



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

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2010/2011

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 27. 09. 2011

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích – říjen 2011

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

Složení ŠR pro období 1. 9. 2008 – 31. 8. 2011

- 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

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

- za pedagogy

Ing. Arnošt Kabát

Stanislav Kučera

- za zákonné zástupce nezl. žáků a za zletilé žáky

Eva Zíbarová

František Zrostlík

- za zřizovatele školy

Ing. Václav Cheníček

Mgr. Bohuslav Navrátil

2. Charakteristika školy

2.1. Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou

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

2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

Organizace 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.

Doplňková činnost školy :

- 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.

Zřizovací listina vydaná Jihočeským krajem a je zveřejněna na www.soublatna.cz.

2.3. Přehled budov a staveb školy

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

Škola sdružuje:

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

2.4. Přehled platných oborů vzdělávání v rozhodnutí o zařazení do rejstříku škol (§7 odst. 1b)) mimo dobíhající obory (30.6.2011)

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

26-51-H/01 Elektrikář – denní forma

26-57-H/01 Autoelektrikář – denní forma

36-58-H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení – denní forma

41-51-H/02 Včelař – denní forma

41-51-H/02 Včelař – dálková forma

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

Nástavbové studium :

64-41-L/51 Podnikání – denní forma

2.5. Školské vzdělávací programy – podle kterých se vyučovalo ve školním roce 2010/11

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 2010/11 - počty žáků k 30.9.2010

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků ve třídách	Celkem k 30.9.2010	Celkem k 30.9.2009
Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	32, 31, 23	86	67
Automechanik, Mechanik opravář motorových vozidel	1A, 2A, 3A	25, 29, 28	82	86
Elektrikář pro slaboproud, Elektrikář	1E, 2E, 3E	9, 8, 8	25	31
Autoelektrikář	1,2,3 AE,	11, 11, 8	30	31
Nástavbové studium denní				
Podnikání	1P,2P	30, 26	56	49
Celkem	11 tříd *	107, 105, 67	279	264

* Obory Elektrikář pro slaboproud a Autoelektrikář jsou vyučovány ve všech ročnících ve dvouoborových třídách.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 31.10. 2010 - 58 žáků (59 v minulém roce)

Počet přijatých do 1. ročníků pro školní rok 2011/12 – tříleté obory - 56 žáků
- nástavbové studium – 30 žáků

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2010
229 žáků, z toho 58 celodenně, (minulý školní rok 54)
41 - ostatní pravidelní strávníci, (minulý školní rok 157)

2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2010/2011

Teoretické vyučování - podle tříd – 276 hodin, úvazky učitelů 272 hodin

Odborný výcvik - 317 hodin

Žáci v odborném výcviku jsou rozděleni do 22 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 2010/11

Vedoucí zaměstnanci školy:

- ředitel školy – statutární orgán
- statutární zástupce ředitele školy – řídí úsek praktického vyučování
- zástupce ředitele školy – řídí úsek teoretického vyučování
- ekonomka školy – řídí správní úsek a domov mládeže – kumulovaná funkce
- vedoucí učitel odborného výcviku – řídí činnost učitelů odborného výcviku, spadá pod pravomoci zástupce ředitele - funkce zrušena k 1. 12. 2010
- vedoucí školní kuchyně – řídí práci kuchařek školní kuchyně, spadá pod správní úsek

Pedagogičtí zaměstnanci:

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

Metodické řízení školy – vykonávají učitelé teoretického vyučování

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

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

3.1. Počty pedagogických zaměstnanců – výkaz o ředitelství škol k 30.9.2010

	Fyzický počet pedagogických pracovníků	přepočtený počet na plný úvazek	z toho ženy	bez kvalifikace
Ředitel, zástupce	3	3		0
Učitelé teoret. vyučování všeob. vzděl. předměty	7	6,3	5,8	0
Učitelé teoret. vyučování odborné předměty	10	8,8	1,3	0
Učitelé odborného výcviku	13	13	0	2
Vychovatelé	4	3,3	3	0,3
Celkem	35 (z toho žen - 12)	34,4	10,1	2,3

Kvalifikovanost - 83,5%

VŠ + pedagogické vzdělání - učitelé teoretického vzdělání.

ÚSO + pedagogické vzdělání – učitelé odborného výcviku.

Aprobovanost – 82%

Učitel vyučuje předmětům, které vystudoval na pedagogické škole.

3.2. Počty nepedagogických zaměstnanců – k 30. 9. 2010

	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	4	4	4	0
Pracovník DM	1	0,3	0	0
Uklízečky	2	1,8	1,8	0
Celkem	11	10,1	9,8	0

3.3. Pedagogičtí zaměstnanci – věkové složení k 1. 9. 2010

	do 35 let	35 - 50 let	nad 50 let	důchodový věk
Ředitel, zástupce	-	1	2	-
Učitelé teoretického vyučování	4	3	7	2
Učitelé odborného výcviku	-	5	8	-
Vychovatelé		2	1	1
Celkem	4	11	18	3

3.4. Komentář:

Personální zabezpečení školy pokrývá všechny oblasti činnosti školy. Jednotlivé kolektivy spoluzaměstnanců dobře spolupracují. Od 1.9. 2010 došlo k omlazení pedagogického sboru v teoretickém vyučování (4 učitelé do 35 let) a zlepšení kvalifikovanosti v předmětu výpočetní technika, tělesná výchova, matematika, biologie. Aprobovanost se mírně zvýšila.

4. Údaje o přijímacím řízení do 1. ročníků ve školním roce 2011/2012 (§7 odst. 1d)

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2011/12 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

41-51-H/02 Včelař – 1,5 roční dálkové studium – 24

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 31.5.2011

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

Počet podaných přihlášek

kód oboru	obor vzdělání	celkem přihlášených	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	51	1	10	41	0
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	39	0	11	28	0
Celkem		90	1	21	69	0

Počet přijatých uchazečů

kód oboru	obor vzdělání	celkem přijatých	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	30	1	0	30	0
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	30	0	6	24	0
Celkem		60	1	6	54	0

Počet uchazečů, kteří odevzdali zápisový lístek

kód oboru	obor vzdělání	odevzdali zápisový lístek	z toho dívky	z 8.roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
2368H01	Mechanik opravář motorových vozidel	14	1	0	14	0
4155H/01	Opravář zemědělských strojů	19	0	5	14	0
Celkem		33	1	5	28	0

41- 51 – H/02 Včelař – 1,5 roční zkrácené studium, dálková forma

kód oboru	obor vzdělání	Počet podaných přihlášek	Počet přijatých	Odevzdalo zápisový lístek
41-51-H/02	Včelař	58	24	24

Nástavbové studium

Počet podaných přihlášek

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho dívky	z naší školy	z jiné školy
6441L/524	Podnikání	44	5	26	18

Počet přijatých a počet odevzdaných zápisových lístků

kód oboru	obor vzdělání	přijatých	odevzdalo zápisový lístek	z naší školy	z jiné školy
6441L/524	Podnikání	30	27	21	6

V 1. kole přijímacího řízení bylo podáno 192 přihlášek. Ke studiu bylo přijato 114 uchazečů. Zápisový lístek odevzdalo 84 uchazečů, což činí 73% z celkového počtu přijatých a 43% z celkového počtu podaných přihlášek.

4.4. Celkový počet přijatých uchazečů ve všech kolech přijímacího řízení k 1. 9. 2011

kód oboru	obor vzdělání	celkem	z toho ženy
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	30	1
41-55-H/01	Opravář zemědělských strojů	25	0
41-51-H/02	Včelař – 1,5 roční, dálková forma	23	8
64-41-L/51	Podnikání	30	0
Celkem		108	9

Proti rozhodnutí ředitele v přijímacím řízení nebylo podáno odvolání.

4.5. Přestup žáků z jiných škol, změna oboru vzdělání - 7 žáků

- 2 žáci změna oboru vzdělání v rámci školy

4. 6. Opakování ročníku – 5 žáků

4. 7. Přerušení studia – 1 žák

4.8. Zanechání studia během školního roku

4.8.1. Na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce – **10 žáků** , z toho 8 z nástavbového studia

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

4.3.3. Přestup na jinou školu - **1 žák** z tříletého oboru

5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2010/2011 (§7 odst. 1e))

5.1. Výsledky klasifikace

Hodnocení žáků SOU	1. pololetí	2. pololetí
Počet žáků ke konci pololetí	275 (258)	271 (250)
Celkový průměrný prospěch	2,702 (2,655)	2,757 (2,607)
Prospěl s vyznamenáním	5 (7)	6 (10)
Prospěl	209 (178)	250 (206)
Neprospěl	55 (49)	15 (25)
Nehodnocen	6 (23)	0 (9)
Zameškané hodiny celkem na žáka	120 (126)	129 (120)
- z toho neomluvené	12 (20)	13 (21)

- v závorce uvedeny čísla ze školního roku 2010/11

5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování za školní rok 2010/2011										
	Počet žáků	Pochvala			Napomenutí TU	Důtka			Chování	
		TU	UOV	ŘŠ		TU	UOV	ŘŠ	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	275 (258)	16 (18)	0 (3)	5 (8)	17 (8)	22 (3)	6 (6)	2 (12)	15 (16)	16 (25)
2. pololetí	271 (250)	8 (15)	0 (2)	6 (14)	6 (0)	10 (6)	0 (0)	0 (5)	17 (18)	17 (29)

- v závorce uvedeny čísla ze školního roku 2009/10

5.3. Podmínečné vyloučení – 3 žáci

5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

ÚSPĚŠNOST MATURITNÍ ZKOUŠKY – JARO 2011

Počet žáků v ročníku	25	100 %
Počet žáků, kteří konali maturitní zkoušku	22	88 %
Z toho úspěšně složili:		
profilovou část MZ	20	91 %
společnou část MZ	18	82 %
Úroveň obtížnosti:		
základní úroveň obtížnosti konalo	22	100 %
vyšší úroveň obtížnosti konalo	0	0 %

Míra neúspěšnosti žáků u maturity v nástavbovém studiu – porovnání s celostátním průměrem vydaným Cermatem – jarní termín 2011

	Maturita celkem	Společná část	Profilová část
Celostátní průměr	43,9	43,1	8,5
Naše škola	27,2	18	9

Podzimní termín maturit

Maturitní zkoušku konalo celkem 7 žáků, z toho:

- 1 žák celou zkoušku v náhradním termínu
- 2 žáci profilovou část v opravném termínu
- 4 žáci společnou část v opravném termínu

Výsledky:

- 6 žáků prospělo a získalo vysvědčení o maturitní zkoušce
- 1 žák neprospěl ve společné části z jednoho předmětu

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

Obor vzdělání	Počet žáků			Celkové hodnocení ZZ konaných v řádném termínu					
	V ročníku	Konající ZZ		P s V		P		NP	
		V řádném termínu	V náhrad. termínu	ŘT	NT	ŘT	NT	ŘT ^x /	NT
Automechanik	28	25	1 ¹⁾	3	0	21	1	1	0
Opravář ZS	22	22	0	4	0	17	0	1	0
Elektrikář	8	8	0	3	0	5	0	0	0
Autoelektrikář	8	8	0	1	0	7	0	0	0
Celkem	66	63	1	11		50		2	

1) 2 žáci neprospěli a opakují ročník

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

ŘT - řádný termín, NT – náhradní termín

^{x/} opravnou zkoušku vykonal v měsíci září s celkovým hodnocením „prospěl“, 1 automechanik a 1 opravář zemědělských strojů

5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Kurz	Počet žáků	Prospěl			Nedokončil
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	32	18	12	30	2
3O	B + C	23	15	7	22	1
3A	B + C	28	16	9	25	4
3AE	B	6	3	3	6	-

5.7. Výsledky svařování

Třída	Kurz svařování	Počet účastníků	Prospělo	Neprospělo	Nekonal
2O	ZK 311 1.1	32	29	1	2
3O	ZK 135 1.1	8	8	0	0
	ZK 111 1.1	15	15	0	0
3A	ZK 135 1.1	28	21	0	7
	ZP 311 2.11	28	9	5	14

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

Přezkoušení se z 8 žáků oboru elektrikář pro slaboproud zúčastnilo 6 žáků (1 žák se nedostavil, 1 žák osvědčení z května 2010), v řádném termínu vyhověli 4 žáci, v opravném termínu vyhověli 2 žáci.

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

6.1. Údaje ze zprávy metodika prevence pro KÚ, vychází z plnění minimálního preventivního programu školy.

1. Získané finanční prostředky určené na prevenci SPJ

Škola žádala formou grantů, víceúčelových dotací, atd. od:	Účel	Získaná celková částka
MŠMT – Prevence rizikového chování	Preventivní akce: „Práce s žáky prvních ročníků“	73.000,- Kč

2. Vzdělávací akce pro pedagogické pracovníky v oblasti prevence SPJ

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník	Počet školených pedagogů
Kompetence výchovných poradců v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením I.	63	9.2.-8.6.2011	NIDV- KÚ Č. Budějovice	1
Prevence rizikového chování u žáků SPJ	12	29.11.; 6.12.2010	Elio o.s. Strakonice Bc. M. Nováčková	5
Rodina a patologické jevy v rodině	22	21.10.; 22.10.; 26.10.;27.10. 2010	PhDr. Doležalová	4
Nebezpečí vyplývající z užívání drog, činnost K-Centrum Strakonice	12	29.11.; 6.12.2010	K-Centrum Strakonice Bc. P.Čenovská	6

Témata, o které je největší zájem:

- záškoláctví
- nebezpečí užívání drog

3. Vzdělávací akce pro ŠMP v oblasti prevence SPJ

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Datum konání	Realizátor – organizace, odborník
Kyberšikana	5	18.2.2011	KÚ Jihočeského kraje, Mgr. Michaela VESELÁ

4. Vzdělávací akce v oblasti prevence výskytu SPJ, kterou škola považuje za nejpřínosnější

Název akce	Realizátor	Lektor	Hodnocení – proč?
Adaptační kurz „Na jedné lodi“	o.s. Prevent Strakonice	Bc. Martin Klajn	Realizováno mimo SOU, předejít SPJ ve třídě, dát dohromady třídní kolektivy 1. ročníků

5. Spolupráce s ostatními pedagogy

Počty pedagogických pracovníků	Celkem:	Podílející se aktivně na prevenci v minulém školním roce
Vedení školy:	2	2
Z toho učitelé	11	11
Vychovatelé	3	3
Mistři odborné výchovy	11	11

6. Aktivity podporující spolupráci školy s rodiči

Název aktivity	Datum konání	Vedoucí programu
1. Den otevřených dveří	27.9.;3.11.2010 26.1.2011	Ing. Kníže
2. Exkurze do automobilky BMW Dingolfing	16.3.2011	Ing. Janota
3. Hokejbalem proti drogám – turnaj SŠ Blatná	28.4.2011	Braunová
4. Exkurze do automobilky Škoda Auto Ml. Boleslav	19.10.2010	Beznoska
5. Exkurze – den nové techniky Liva s.r.o. Předslavice	19.10.2010	Ing. Janota
6. Prezentace SOU Blatná – kinosál Blatná	22.10.2010	Ing. Janota
7. Přednáška – zajímavosti ze života zvířat jih. kraje, SOŠ Blatná	8.2.2011	Ing. Kabát
8. Exkurze do A. Pöttinger, spol. s r.o. (pobočka Vodňany II) a Krokodýlí ZOO	3.5.2011	Ing. Janota
9. Májový běh Blatná	10.5.2011	Braunová
10. Návštěva domu pro seniory Blatná	2.6.2011	Braunová
11. Pomoc při budování - Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež STATION 17 Blatná	Duben-květen 2011	Braunová

7. Preventivní aktivity pro žáky ve výuce

Název aktivity	Zaměření	Datum konání	skupina žáků	Realizátor aktivity
1. Adaptační kurz pro první ročníky	Prevence nežádoucích jevů na SOU, ve třídě	6.-10.9.2010	1. ročníky SOU/61	o.s. Prevent Strakonice
2. Činnost K-Centra Strakonice	Nebezpečí vyplývající z užívání drog	29.11.; 6.12.2010	1. ročníky SOU/60	K-Centrum Strakonice Bc. P.Čenovská
3. Beseda – vztahy v rodině	Rodina, vztahy v rodině, patologické jevy	21.10.; 27.10.2010	1. ročníky SOU/60	PhDr.Doležalová
4. Beseda s pracovníky OŘ PČR Strakonice	Nebezpečnost užívání drog, trestní postihy, kriminalita mládeže	17.5.; 14.4.2011	3. ročníky SOU/48	Pracovníci PČR
5. Manželská poradna Strakonice	Patologické vztahy v rodině	22.10.; 26.10.2010	2. ročníky SOU/65	PhDr.Doležalová
6. Beseda s pracovníky Elio o.s. Strakonice	Prevence rizikového chování u žáků SPJ	29.11.; 6.12.2010	2. ročníky SOU/65	Elio o.s. Strakonice Bc. M. Nováčková
7. Manželská poradna Strakonice	Manželství + partnerské vztahy	26.10.; 27.10.;5.1.2010	3. ročníky SOU/60	PhDr.Doležalová
8. Manželská poradna Strakonice	Partnerské vztahy	22.10.2010	1. ročník nástavba SOU/27	PhDr.Doležalová

9. Manželská poradna Strakonice	Manželství + partnerské vztahy	21.10.2010	2. ročník nástavba SOU/21	PhDr.Doležalová
10. Film + beseda	Promítání filmu „My děti ze stanice ZOO“ – beseda a rozbor problematiky drog	28.3.2011	1. a 2. ročník nástavba SOU/27+21	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež STATION 17 Blatná

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

SPJ který byl řešen: narušování vztahů mezi žáky 1. ročníku (1.E+AE)
Jak byla situace zjištěna: věc vyřešena výchovným opatřením
Kdo situaci řešil – jméno učitele nebo externího odborníka, organizace: Ing. Kníže, Ing. Kabát, PaedDr..Pazderníková
Kdy byla situace řešena: prosinec 2010
S použitím jakých metod byla intervence vedena: pohovor, spolupráce s rodiči
Způsob ověření efektivity intervence: informace od ostatní pedagogů, třídnické hodiny

9. Výskyt sociálně patologických jevů ve škole v minulém školním roce

	snížená známka z chování		neomluvené hodiny		alkohol		kouření		drogy marihuana		agresivní formy chování vč. šikany		krádeže	
	2	3	hodin	žáků	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů	žáků	případů
počet	32	33	7069	101	5	5	0	0	3	2	4	3	1	1

6.2. Zpráva výchovného poradce školní rok 2010/2011

1. Plán na tento rok byl splněn dle rozpisu

2. V tomto školním roce byly pořádány tyto akce:

- PhDr. A. Doležalová - 1. ročníky/1.A,1.O,1.E,1.AE/- Rodina, vztahy v rodině vždy 2 hodiny
- 2. ročníky/2A, 2.O, 2.E,2AE/- Patologické jevy v rodině vždy 2 hod.
- 1. P Partnerské vztahy 2 hodiny

Prevent Strakonice

28.3.2011 Promítání filmu „My děti ze stanice ZOO“ – beseda a rozbor problematiky drog

3. Přehled žáků se specifickými poruchami učení (SPU)

1. ročníky 12

2. ročníky 7

3. ročníky 6

1. ročník nástavbového studia 1

2. ročník nástavbového studia 1

Celkem vedeno 27 žáků se SPU

4. Pokračování žáků ve studiu po maturitě

VŠ- 4 žáci

VOŠ-1 žák

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

7.1. DVPP učitelů

Ing. Kníže, Růžičková – OP VK – seminář pro příjemce ze III. výzvy – duben 2011

Ing. Kníže – elektronická spisová služba – seminář – březen 2011

- školení ředitelů k průběhu nové maturitní zkoušky - Cermat

Ing. Čapek, Ing. Hub – Tvorba digitálních učebních materiálů – květen 2011

Ing. Čapek – spisová služba – seminář – červen 2011

PaedDr. Pazderníková – Kompetence výchovného poradce v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením – 63 hodin – únor – červen 2011

- zadavatel a hodnotitel MZ

Ing. Kabát – školení školních maturitních komisařů

- seminář kyberšikana – NIDV - únor 2011

Ing. Bílek – finanční gramotnost – NIDV

- zadavatel MZ

Beznoska – seminář – systéma vstřikování paliva – DVPP na VOŠ, SOŠ ČB

- zadavatel MZ

Mgr. Pisingerová – seminář učitelů anglického jazyka – prosinec Strakonice

- školení hodnotitelů k nové maturitě

Mgr. Libá - školení hodnotitelů k nové maturitě

Mgr. Maříková – zadavatel MZ

Ing. Hofman – zadavatel MZ

Mgr. Hroudová – hodnotitel MZ

7.2. Odborná školení učitelů OV

- **Listopad 2010**

Martínek 24. 11. 2010 odborný seminář „Moderní materiály a technologie. Virtuální výuka svařování“ – Škola Welding s.r.o. Plzeň,

- **Únor 2011**

8. 2. 2011 - školení Autoalarmy – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Šatava),

9. – 10. 2. 2011 školení Elektronické zabezpečení budov - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (Schmid),

16. 2. 2011 – školení k obsluze vysokozdvíhových vozíků (p. Hlína),

- **Březen 2011**

1. 3. 2011 – školení k údržbě a seřizování zemědělské techniky – Strom Praha a.s. (Ing. Kníže, Ing. Janota, Šatava, Vilíta, Martínek),

- **Srpen 2011**

24. – 26. 8. 2011 Seminář „Bezpečnostní systémy 2011“ – SOU elektrotechnické Plzeň (Schmid).

7.3. Vzdělávání dospělých pracovníků (DČ)

- základní kurz svařování ZK 135 1.1 absolvovalo úspěšně 8 uchazečů,

- základní kurz svařování ZK 111 1.1 absolvoval úspěšně 1 uchazeč,

- doškolení a přezkoušení svářečů z bezpečnostních ustanovení absolvovali 43 pracovníci,

- autoškola – skupina T (traktor) 8 absolventů.

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

8.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

- Zář 2010
 - 27. 9. 2010 Den otevřených dveří ve spolupráci s firmou LIVA Předslavice s.r.o. s představením moderní zemědělské techniky:
 - Mulčovač CABE RAE 100
 - Rotační žací stroj KRONE EASY CUT 280
 - Prezentace firmy PROJECT WELDING spol. s r.o. Klatovy – prodej svařovací techniky a profi nářadí,
 - 30. 9. – 2. 10. 2010 prezentace školy na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2009“ v Českých Budějovicích,
- Říjen 2010
 - 19. 10. 2010 Tematická exkurze žáků do automobilky Škoda Auto Mladá Boleslav – třídy oborů vzdělání Mechanik opravář motorových vozidel, Autoelektrikář, Podnikání,
 - 22. 10. 2010 Účast žáků na Dnu nové techniky ve firmě LIVA spol. s r.o. Předslavice – třídy oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů,
 - 22. 10. 2011 Prezentace školy v kinosále blatenské sokolovny u příležitosti výročí vyhlášení samostatného Československa,
- Listopad 2010
 - 3. 11. 2010 Den otevřených dveří ve spolupráci s firmou STROM Praha a.s. s představením moderního zemědělského traktoru John Deere 8295 R, prezentace koníčků a mimoškolních aktivit žáků - automobilní veterán (žák Majer), motokrosový motocykl (žák Finěk),
- Únor 2011
 - Účast žáků na přednášce RNDr. Karla Pecla na téma: „Zajímavosti ze života zvířat jižních Čech“ v SOŠ Blatná – účast žáci oborů vzdělání Autoelektrikář, Elektrikář a Mechanik opravář motorových vozidel
 - 8. 2. 2011 školení Autoalarmy a příslušenství – VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí (třída 3AE),
 - 9. – 10. 2. 2011 školení Elektronické zabezpečení budov - VOŠ, SŠ, COP Sezimovo Ústí - (třída 3E),
- Březen 2011
 - 16. 3. 2011 Tematická odborná exkurze do automobilky BMW v Dingolfingu (SRN) spojená s návštěvou muzea historických vozidel V Lallingu,
- Květen 2011
 - 3. 5. 2011 Odborná exkurze žáků ve firmě Pöttinger Vodňany spojená s návštěvou Krokodýlí ZOO v Protivíně – účast žáci oboru vzdělání Opravář zemědělských strojů,
 - 26. 5. 2010 beseda s vycházejícími žáky – poradce pro volbu povolání a další vzdělávání z Úřadu práce ve Strakoniciích – účast žáci 3. ročníků.
- Červen 2011
 - 16. 6. 2011 Školení pracovníků autoškol – KÚ – JK (p. Bouše, p. Havelka).

8.2. Sportovní akce

Škola se účastnila sportovních akcí pořádaných na úrovni okresu.

Fotbal - 30. 9. 2010

Basketbal - 20. 10. 2010

Plavání - 16. 11. 2010

Florbal - 6. 1. 2011

Školní turnaj ve fotbale - 19. 4. 2011

Májový běh - 10. 5. 2011

8.3. Soutěže dovedností

- únor 2011 – učilištní kolo soutěže zručnosti 3. ročníku opravář zemědělských strojů,
březen 2011 – učilištní kolo soutěže zručnosti 3. ročníku oboru mechanik opravář motorových vozidel,
28. – 29. 3. 2011 - účast v soutěži žáků oboru Elektrikář v ISS Stod – 2 žáci
umístění: jednotlivci 11. a 18. místo z 25 soutěžících
družstva 7. místo z 13 soutěžících družstev
15. 4. 2011 - účast v soutěži Automechanik junior 2011 – 1 žák – 6. místo z 10
soutěžících,
21. 4. 2009 – organizování regionálního kola Jízda zručnosti s traktorem a
přívěsem 2011,
- soutěže se zúčastnilo 31 žáků z 11 středních kol JČ, ZČ a SČ kraje,
SOU Blatná účast 4 žáci – 1., 3., 4., 25. místo,
5. 5. 2011 - účast v národním kole odborných dovedností žáků oboru vzdělání Opravář
zemědělských strojů – SOS a SOU Sušice – 1 žák – 14. místo z 31
soutěžících,
7. září 2011 – účast v národním kole jízdy zručnosti 2011 pořádaném AGROZETEM
České Budějovice, a.s., pobočka Havlíčkův Brod – 2 žáci – 10. místo z
16 soutěžících, 1 žák diskvalifikován.

8.4. Environmentální výchova

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

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

Škola úzce spolupracuje s organizacemi pro ekologickou likvidaci odpadů.

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

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

Technické služby Blatná – provádí likvidaci ostatních odpadů.

Škola také pořádá pro žáky besedy s ekology, kde se prezentují různé názory na životní prostředí, např. pohled na rozvoj oblasti Šumavy, jadernou energetiku, alternativní zdroje apod. Jedná se např. o pravidelné přednášky Mgr. Vlčka z Občanské iniciativy pro ochranu životního prostředí - o alternativních zdrojích energie, „Energie pro budoucnost“, která se uskutečnila pro žáky 1. ročníků 11. 5. 2011.

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

V září se ubytovalo na DM celkem 60 žáků.

Z toho bylo:

- 1.ročníky - 21 žáků
- 2.ročníky - 19 žáků
- 3.ročníky - 12 žáků
- nástavbové studium - 8 žáků

V průběhu školního roku na vlastní žádost ukončilo pobyt 12 žáků a 1 žák k ubytování nastoupil.

Provoz DM zajišťují 3 vychovatelky.

Vychovatelky zajišťují volnočasové aktivity a snaží se o co možná bezproblémové soužití ubytovaných žáků. Rovněž sledují rozvoj jejich osobností. Spolupracují při řešení jednotlivých výchovných problémů s rodiči, třídními učiteli, výchovným poradcem a protidrogovým preventistou.

Mezi aktivity vychovatelek patří:

Soustavná výchovná činnost

- organizace dne dle domovního řádu
- pravidelné proškolení žáků (BOZP, požární ochrana...)
- práce s výchovnými skupinami
- individuální pohovory s žáky
- pomoc při přípravě na vyučování
- zajištění stravování
- zajišťování různých akcí (např.sportovní, kulturní, zájmové, charitativní)
- působení z hlediska estetického prostředí vytvářeném na DM

Sportovní a zájmová činnost

Naši žáci pravidelně využívají posilovnu, tělocvičnu i venkovní hřiště. K dispozici mají také herny se stolním fotbalem, kulečnickem a šípkami. Jsou zde klubovny s televizorem, DVD a video přehrávačem. Každé úterý navštěvují v počítačové učebně kroužek výpočetní techniky. Několik našich žáků je zapojeno do různých zájmových kroužků v DDM Blatná nebo je členy TJ Sokol Blatná.

Během školního roku jsme se zúčastnili těchto akcí:

- celostátní turnaj „HOKEJBAL PROTI DROGÁM“
- „Májový běh“ – naši žáci připravovali a aktivně spolupracovali při doprovodných soutěžích
- spolupráce se Svazkem obcí Blatenska – pomoc při dětském odpoledni
- domovní turnaje ve stolním fotbálku a fotbale
- účast na soutěži „piškworky“
- aktivně spolupracují při činnostech v nově otevřeném centru „ STACION 17“, spoluvytvářejí vybavení, zúčastňují se různých akcí a besed pořádaných tímto centrem

Pracovní činnost

- pravidelný úklid okolí DM
- úklid a drobné opravy na pokojích
- třídění domovního a komunálního odpadu
- sezónní práce na pozemku školy
- zapojení žáků do renovace starých dveří
- zapojení žáků do malování heren

Naši ubytovaní žáci se aktivně zapojili do drobných renovací na DM. Sami opravili a vymalovali hernu s kulečnickem.

Rovněž pomáhají při údržbě hřišť, provádějí drobné opravy na pokojích i ve společných prostorách.

Charitativní akce

Spolupracujeme s charitativní organizací „ŽIVOT DĚTEM“. Sbírkový probíhal v měsících září a prosinci loňského a v dubnu letošního roku. Penězi, které žáci získali prodejem upomínkových předmětů jsme přispěli na nákup zařízení do nemocnic pro nemocné, postižené a opuštěné děti. V průběhu školního roku se zlepšil přístup žáků k dodržování domovního řádu, rovněž k udržování pořádku na pokojích a v okolí DM. Díky aktivnímu zapojení žáků do drobných úprav, se také zlepšil jejich vztah k majetku a zařízení DM.

9. Kontrolní činnost

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

V měsíci březnu 2011 ČŠI provedla kontrolu Školních vzdělávacích programů oborů vzdělání 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů, 26-57-H/01 Autoelektrikář, 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel, 26-51-H/01 Elektrikář.

Po odstranění zjištěných nedostatků jsou uvedené Školské vzdělávací programy v souladu s Rámcovými vzdělávacími programy.

10. Ostatní kontroly

10.1. Vnitřní kontrola

Škola má pro rok 2010 zpracovanou směrnici č. 2/2010 k zabezpečení vyhlášky č. 416/2004, kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole. V průběhu předběžných, průběžných a následných kontrol byl kladen důraz na hospodárnost, účelnost a efektivnost vynakládaných prostředků a na pravdivé poskytování informací.

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

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

10.2. Kontroly od institucí, úrazovost

10.2.1. Okresní správa sociálního zabezpečení ve Strakoniciích dne 3. 11. 2010

Kontrola plnění oznamovací povinnosti a odvodů pojistného za období od 1. 11. 2007 do 31. 3. 2010.

Výsledek kontroly: bez závad.

10.2.2 Úrazy ve škole, odcizení

Počet školních úrazů

- 14 (odborný výcvik, tělesná výchova, přestávka při teoretickém vyučování)

z toho registrovaných - 6

odškodněné – 2 (částka 14.360,- Kč)

10.2.3 Pracovní úraz zaměstnance – 0

11.2.4 Odcizení – 0

11. Vlastní hodnocení školy

V měsíci říjnu 2010 bylo na pedagogické radě školy zpráva autoevaluace školy podle návrhu struktury vlastního hodnocení na rok 2008 – 2010.

Cíle koncepčního záměru školy -zajistit trvalé místo školy ve vzdělávací soustavě Jihočeského kraje, a to vzhledem k demografickému vývoji, připravovaným optimalizačním opatřením, vývoje poptávky po vzdělávání, konkurenčnímu prostředí a vývoje na trhu práce .

Podmínky pro vzdělávání - systematický proces zlepšování podmínek na základě porovnávání s praxí a špičkovými zařízeními stejného zaměření (benchmarking).

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

Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání - klima školy a veškeré vztahové jevy jsou ve škole vzájemně vyvážené mezi všemi zúčastněnými.

Výsledky vzdělávání žáků a studentů - výsledek vzdělávání představuje individuální rozvoj schopností žáka v oboru, který si zvolil a po absolvování jeho zapojení do zaměstnání a společenských vazeb.

Rízení školy, personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků - klima na škole je dobré

Úroveň výsledků práce školy, zejména vzhledem k podmínkám vzdělávání a ekonomickým zdrojům - vynakládání prostředků na vzdělávání dosahuje ve srovnání s ostatními vzdělávacími subjekty vysokou efektivitu.

11.1. Dotazník pro žáky v rámci hodnocení vzdělávání ve škole

Otázky: % kladných odpovědí (ano, spíše ano):

1.	Vycházíte dobře se spolužáky a máte ve třídě hodně kamarádů ?	88 %
2.	Pokud se vám ve škole něco stane, najde se někdo, kdo vám pomůže?	68
3.	Když někdo porušuje pravidla, např. slušného chování, upozorníte jej na to?	16
4.	Když máte ve škole nějaký problém, obrátíte se s tím na třídního učitele?	36
5.	Nerozumíte-li učivu požádáte vyučujícího o pomoc a radu ?	57
6.	Jsou podle vás vztahy mezi žáky a učiteli ve škole přátelské ?	56
7.	Je váš zájem o předmět ovlivněn tím, jakým způsobem vede učitel výuku?	83
8.	Myslíte si, že celková atmosféra ve škole je při vzdělávání dobrá ?	56
9.	Zvýšil se vlivem školy váš zájem o obor, ve kterém se učíte?	59
10.	Chovají se žáci ve škole v souladu se školním řádem ?	26
11.	Setkáváte se kolem sebe s projevem ubližování a násilí ?	22
12.	Ovlivňují vaše chování informace ve škole o drogách a negativních jevech?	24
13.	Ovlivňují vaše chování informace ve škole o ekologii a životním stylu?	28
14.	Myslíte si, že škola na žácích přísně vyžaduje dodržování pravidel ?	45
15.	Myslíte si, že škola má snahu dobře připravit žáky na povolání ?	76
16.	Při opětovném výběru školy a oboru byste se rozhodl stejně?	50

Stupnice hodnocení.

1	2	3	4	5
Rozhodně ano	Spíše ano než ne	Spíše ne než ano	Vůbec ne	Nevím

11.2. Podrobné vyhodnocení odpovědí žákovského dotazníku v rámci autoevaluace školy

Otázka číslo	Počet odpovědí					CELKEM odpovědí
	1	2	3	4	5	
1.	91	102	14	5	6	218
2.	67	82	27	18	24	218
3.	7	28	71	90	22	218
4.	29	51	53	66	19	218
5.	55	71	56	25	11	218
6.	32	92	44	25	25	218
7.	136	47	12	13	10	218
8.	22	102	49	26	19	218
9.	52	77	37	35	17	218
10.	15	42	81	61	19	218
11.	26	24	59	89	20	218
12.	23	31	33	89	41	217
13.	15	46	39	83	34	217
14.	32	67	73	30	16	218
15.	80	86	22	15	15	218
16.	53	57	32	41	35	218

Opatření ze závěrečné zprávy vlastního hodnocení školy pro školní rok 2008/09, 2009/10

1. Podmínky pro vzdělávání

Pokračovat dále v systematickém vybavování školy, např. zaváděním nových technologií do výuky jednotlivých oborů, aktivně k tomu využívat všechny dostupné finanční možnosti a příležitosti, které se škole nabízí. Více využívat grantová schéma, např. OP VK.

2. Průběh vzdělávání

Veškerá činnost školy v dalším období, i přes zhoršující se vnější podmínky (např. pokles vycházejících žáků se základních škol), musí směřovat k udržení zájmu veřejnosti o vzdělávací nabídku školy. Počet žáků v oborech na škole může ještě klesat, což předpokládá i koncepce školy do roku 2010, přesto je nutné hledat nové zdroje činnosti, např. v oblasti vzdělávání dospělých. Škola musí zmobilizovat všechny možnosti propagace svých možností a předností v konkurenčním boji o žáky s ostatními školami.

3. Podpora školy žákům, spolupráce s rodiči, vliv vzájemných vztahů školy, žáků, rodičů a dalších osob na vzdělávání

Udržovat a zkvalitňovat výchovný systém školy a aktivní spolupráci s rodiči. Zajišťovat úzký kontakt pedagogů se žáky, být jim nápomocni v řešení problémů a autoritou při respektování dohod a norem. Rozvíjet aspekty vzájemného porozumění a asertivního chování a vystupování. Rozvíjet naplňování preventivního programu formou zajímavých akcí, koordinovat působení pedagogického sboru. Dále spolupracovat s budoucími zaměstnavateli, formou smluvních ujednání a respektování jejich připomínek, zejména v rámci přijatých školských vzdělávacích programů. Zavést systém e-learningového učení.

4. Výsledky vzdělávání žáků a studentů

Pokračovat a rozvíjet uvedené metody zjišťování úrovně vzdělávání, zejména pevně je začlenit do školských vzdělávacích plánů jednotlivých oborů vzdělání. Vypořádat se s narůstajícími rozdíly ve schopnostech a zejména s rozdílným přístupem ke vzdělání u žáků, kteří přicházejí, a to i vzhledem k jejich klesajícím celkovým počtům v oborech.

5. Řízení školy, personální práce, kvalita dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků

Pokračovat v demokratickém stylu řízení školy, vytěžit více z jeho předností, řešit a odstraňovat průběžně vznikající problémy, např. v komunikaci a informačním systému, posílit koordinaci činností a kontrolu. Zvládnout personální práci, která se bude dotýkat generační výměny pedagogického sboru nebo organizačních změn v důsledku vlny optimalizace škol tak, aby klima školy bylo dobré.

6. Úroveň výsledků práce školy, zejména vzhledem k podmínkám vzdělávání a ekonomickým zdrojům

Pokračovat v dalším efektivním využívání přidělených prostředků pro zkvalitňování hlavní činnosti školy, a to i přes nepříznivý demografický vývoj, (pokles počtu žáků), který ovlivní současný systém přidělování finančních prostředků zřizovatelem. Hledat a využívat všechny dostupné možnosti, které se nabízí, (granty, projekty, spolupráce s podnikatelskou praxí, apod.), k získání finančních prostředků pro další rozvoj školy.

Cíle koncepčního záměru školy

Společnou iniciativou vedení školy v úzkém sepejetí z jednotlivými kolektivy zaměstnanců školy za použití všech dostupných prostředků včetně plnění opatření této zprávy, obhájit pozici školy k 1. 1. 2011. Zpráva vlastního hodnocení projednána na pedagogické radě 26. 10. 2010.

12. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2010 (§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 2010 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení činnosti školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2010 upraveného hospodářského výsledku ve výši **279.239,97 Kč**, z toho v hlavní činnosti **241.906,62 Kč** a doplňkové činnosti **37.333,35 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily **879.440,-- Kč**. Významným přínosem pro ekonomiku školy jsou tržby z opravárenské činnosti, kterou provádí žáci v rámci produktivní práce odborného výcviku.

Roční výsledek hospodaření v doplňkové činnosti byl dosažen efektivností jejího provozování. Zřizovateli byl podán návrh na přiděl zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu ve výši **80 %**, tj. **223.391,97 Kč** a do fondu odměn **20 %**, tj. **55.847. Kč**.

Všechny závazné ukazatele rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány. Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2010 bylo nulové (s výjimkou UZ 33.026,-- Kč)

12.2. Rozpis ukazatelů přímých výdajů stanovených příspěvkové organizaci :

<i>Ukazatel</i>	<i>stanovený limit</i>	<i>skutečnost</i>	<i>plnění</i>
závazný ukazatel prostředky na platy	11,350 tis. Kč	11,350 tis. Kč	100 %
závazný ukazatel ostatní osobní náklady	255 tis. Kč	255 tis. Kč	100 %
orientační ukazatel odvody	3,946 tis. Kč	3,929.109,-- Kč	99,6 %
orientační ukazatel			

FKSP	227 tis. Kč	227,000,-- Kč	100 %
orientační ukazatel přímé ONIV	162 tis. Kč	178.891,-- Kč	110,4 %
neinvestiční výdaje celkem	15,940 tis. Kč	15,940 tis. Kč	

Z uvedeného rozpisu vyplývá, že SOU vyčerpalo na mzdové prostředky, OON a ostatní neinvestiční výdaje přidělené prostředky bezezbytku. Nedočerpaná částka na odvody byla použita na pokrytí jiných přímých nákladů (učební pomůcky).

Úpravy rozpočtu se v průběhu roku 2010 krácení mzdových prostředků podle usnesení vlády č. 54/2010 v výši 1,226 % (143 tis. Kč mzd. prostředků), převodu z platů do OON a individuálních úprav provedených zřizovatelem, rozdělení rezerv. K dalším změnám v objemu finančních prostředků rozpočtu nedošlo, neboť nevznikl důvod k jeho úpravě.

Prostředky na platy – závazný ukazatel

Prostředky na platy - 11,350 tis. Kč – limit prostředků byl vyčerpán.

Stanovený limit zaměstnanců 40,4 byl v měsíci prosinci 2010 na základě objektivních skutečností zvýšen o 0,1 zaměstnance. Průměrný evidenční počet přepočtených zaměstnanců za rok 2010 činil v hlavní činnosti 40,435, z toho pedagogičtí pracovníci 30,321 (nárůst oproti roku 2009 o 0,397 pracovníka) a nepedagogičtí pracovníci 10,114 (nárůst o 0,041 pracovníka oproti roku 2009). Nárůst u pedagogických pracovníků souvisí se zvýšenými výkony od 1. 9. 2010, u nepedagogických pracovníků se jedná o nárůst o 0,5 pracovníka na úseku úklidu od 15. 9. 2010.

Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel

Původní limit 75 tis. Kč ze dne 30. 3. 2010 byl úpravou rozpočtu zvýšen na 255 tis. v měsíci září z důvodu změny u externích pedagogů, se kterými byly od 1. 9. 2010 uzavřeny dohody o pracovní činnosti:

- vedení kroužku výpočetní techniky	12.960,-- Kč
- údržbářské práce na majetku školy	10.920,-- Kč
- besedy a přednášky (preventivní a výchovné programy)	15.770,-- Kč
- teoretická výuka	195.190,-- Kč

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

Rozbor čerpání přímých ONIV - orientační ukazatel

a) učební pomůcky	60.987,-- Kč
b) cestovné zaměstnanců	7.812,-- Kč
c) učebnice, knihy ped. pracovníci	1.060,-- Kč
d) zákonné pojištění (4,2 % z mezd)	48.562,-- Kč
e) náhrada mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu z roku 1987	35.721,-- Kč
f) školení pedagogických pracovníků	4.210,-- Kč
g) náhrady mzdy v souvislosti s pracovní neschopností	20.539,-- Kč

C e l k e m	178.891,-- Kč

Ve srovnání s rokem 2009 došlo k výraznému snížení finančních prostředků čerpaných v rámci přímých ONIV

(- 186.318,-- Kč). Tato skutečnost se negativně projevila především v pořízení učebních pomůcek pro výuku žáků (snížení oproti roku 2009 o 190.717,-- Kč).

V roce 2010 zakoupeno pro teoretické vyučování sportovní vybavení pro tělesnou výchovu (12.055,-- Kč) a 1 notebook pro výuku teoretických předmětů (strojnictví, strojírenská technologie a technická dokumentace).

Pro učební obor automechanik, autoelektrikář byl zakoupen magnetický snímač otáček v souvislosti s tím, že diagnostika motorových vozidel probíhá v SOU v rámci produktivní práce žáků i na nových typech vozidel. Dochází tak k dalšímu propojení praktické výuky v SOU s praxí v odborných servisních zařízeních.

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

12.3. Provozní výdaje na rok 2009

<i>Ukazatel</i>	<i>rozpočet provoz.výdajů</i>	<i>skutečné čerpání v Kč</i>	<i>plnění</i>
nezbytné výdaje pravidelné	3,198.000,--	3,219.930,--	100,7 %
nutné výdaje nepravidelné	110.000,--	87.375,--	79,4 %
mimořádné výdaje nepravidelné	66.000,--	66.695,--	101 %
odpisy	877.000,--	877.000,--	100 %
Celkem	4,251.000,--	4,251.000,--	100 %

12.4. Tržby z vlastní činnosti

SOU věnovalo v roce 2010, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti (viz tabulka Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti r. 2010). Tržby za vlastní výrobky ve výši **879.440,-- Kč** představují tržby z produktivní práce žáků II. a III. ročníků v oborech vzdělávání automechanik, autoelektrikář a opravář zemědělských strojů. Ve finančním vyjádření představují ve srovnání s rokem 2009 zvýšení o 90.966,-- Kč. Ekonomická efektivnost uvedené praxe je výrazným přínosem pro další rozvoj SOU.

V roce 2010 bylo provedeno 1 001 zakázek v rámci odborného výcviku oborů automechanik, autoelektrikář a 41 zakázek v rámci odborného výcviku oboru opravář zemědělských strojů. Škola má stálou klientelu zákazníků z široké veřejnosti, zvyšuje se podíl zákazníků novějších vozidel pro provedení diagnostických úkonů. Tím je zkvalitněna praktická výuka žáků a úzké spojení s praxí. Přestože uvedená organizace praktického vyučování klade vysoké nároky na učitele odborného výcviku po odborné, výchovné stránce a z hlediska bezpečnosti práce, vedle výrazného finančního přínosu pro SOU má významný výchovný vliv na žáky - výchova k zodpovědnosti a kvalitě práce vůči zákazníkům.

V průběhu roku 2010 pokračovala spolupráce s tradičními partnery v této oblasti (např. Liva Předslavice, Autocora). Výhody této spolupráce pro SOU se stejně jako v předcházejícím roce promítly ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů a vedou k získávání a trvalému udržení zákazníků.

Ostatní výnosy v celkové částce 356.887,80 Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů Agrozet České Budějovice, služebního bytu a příjem z pronájmu pozemku Eurotelu. Dále je zde příspěvek od MěÚ Blatná ve výši 15.000,-- Kč, který byl použit na organizaci regionálních kol soutěží zručnosti (Junior automechanik, Jízda zručnosti traktorem a

vlekem) a za adaptační kurz I. ročníků, jehož organizování je součástí preventivní školní strategie v práci s třídními kolektivy SOU. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,764.694,20 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků a zaměstnanců za stravování a ubytování žáků. SOU nemělo v roce 2010 pohledávky u stravovaných a ubytovaných žáků.

Výnosy z vlastních zdrojů byly v roce 2010 použity ke krytí nákladů hlavní činnosti (viz tabulka „Náklady hlavní a doplňkové činnosti 2010“). Vlastní zdroje byly použity např. ve výši 125 tis. Kč na pořízení potřebného nábytku (šatní skříňky pro žáky na odborný výcvik, nábytek do zrekonstruovaných buněk na Domově mládeže a do kabinetu školy), na nákup drobného hmotného majetku ve výši 115 tis. (např. počítačová sestava pro učitele teoretického vyučování, autobaterie, pneumatiky pro vozidla a traktor autoškoly, nože, nádoby a přístroje pro školní kuchyni, rámy na nástěnky, model traktoru a další drobný majetek pro jednotlivé součásti SOU. Z vlastních zdrojů byl financován i propagační materiál SOU (22 tis.) a materiál na opravy prováděné svépomocí učitelů praktického vyučování (24 tis.). 204 tis. bylo vynaloženo na opravy a udržování (malování, výměna oken a balkónových dveří v administrativní budově).

V oblasti služeb byly finanční prostředky použity především na propagaci činnosti školy v souvislosti s náborem žáků (41 tis.), dofinancován byl ve výši 50 tis. Kč adaptační kurz pro I. ročníky, doprava žáků na akce a přednášková preventivní činnost. Z vlastních zdrojů byly financovány OOPP žáků (38 tis.) a část nákladů na jejich pořízení pro zaměstnance, vyplaceno bylo 122 tis. Kč žákům za produktivní práci (viz zakázková činnost), odpisy z vlastních zdrojů činily 229 tis. Kč. Zapojení vlastních zdrojů do financování hlavní činnosti SOU bylo v roce 2010 předpokladem pro jeho další rozvoj a modernizaci.

12.5. Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti roku 2010

<i>Název účtu</i>	<i>Dotace provozní</i>	<i>Dotace přímá</i>	<i>Příjmy z vlastní činnosti</i>	<i>Celkem</i>	<i>Doplňková činnost</i>
Tržby za vlastní výroby			879.440,--	879.440,--	
Tržby - stravování ubytování a ostatní služby			1,764.694,20	1,764.694,20	99.182,40
Tržby - pronájmy			336.429,80	336.429,80	
Úroky			19.787,87	19.787,87	
Čerpání fondů			1.500,--	1.500,--	
Ostatní výnosy			20.458,--	20.458,--	
Celkem			3,022.309,87	3,022.309,87	
Dotace	4,251.000,--	15,944.488,--		20,195.488,--	
z toho rozpočet	4,251.000,--	15,940.000,--		20,191.000,--	

12.6. Finanční a peněžní fondy a jejich krytí

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

12.7. Doplnková činnost

Doplnková činnost byla provozována v souladu se zřizovací listinou. Jednalo se o kurzy autoškoly, kurzy svařování a školení pro cizí zájemce. Ubytování v období letních prázdnin na Domově mládeže neprobíhalo vzhledem k probíhající rekonstrukci umývárny. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2010 dosáhlo SOU v doplnkové činnosti hospodářského výsledku 37.333,35 Kč. Výsledky doplnkové činnosti nebyly využity ke krytí nákladů hlavní činnosti.

12.8. Péče o spravovaný majetek (výsledky inventarizace k 31.12. 2010)

Na základě příkazu ředitele SOU č. 5/2010, v souladu s § 29, 30 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů v souladu s vyhláškou o inventarizaci majetku a závazků č. 270/2010 Sb. a v souladu s Českými účetními standardy pro příspěvkové organizace č. 701 - 704 byla v SOU Blatná provedena řádná inventarizace k 31. 12. 2010.

12.9. Závěr k hospodaření školy

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2010 považujeme za účelné a zajištěné v souladu se zřizovací listinou, tzn., že finanční prostředky byly hospodárně vynaloženy na zajištění provozu školy, další zkvalitňování teoretické a praktické výchovy žáků, zabezpečení jejich stravování a ubytování. Trvalým a výrazně pozitivním rysem v činnosti SOU je skutečnost, že se podařilo i v roce 2010 zabezpečit příjmy z vlastní činnosti v rámci produktivní práce žáků.

Co se podařilo – silné stránky

- zlepšení propagace školy, zvýšení zájmu o školu ze strany veřejnosti, zvýšení počtu žáků oproti minulému školnímu roku o 16
- 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,
- udržení vlastních příjmů školy, zejména z produktivní činnosti žáků,
- realizace projektu snížení energetické náročnosti budov a získání evropské dotace,
- vytvoření zlepšeného hospodářského výsledku v hlavní a doplnkové činnosti.

Jaká hrozí nebezpečí - slabé stránky

- stálé nebezpečí propadu v náboru žáků, z hlediska demografického vývoji a zvyšující se rozptýlenosti oborů vzdělání s výučním listem v regionu,
- zapojení školy do mezinárodní spolupráce,
- zvýšení podílu školy na celoživotním vzdělávání,
- udržení ziskovosti doplnkové činnosti vzhledem k povinnosti plátce daně z přidané hodnoty.

Opatření

Škole se podařilo od 1.9.2011 zařadit nové obory do rejstříku školy. Jedná se o obor 36-58-H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení a obor 41-51-H/02 Včelař. Pro školní rok 2011/12 se podařilo otevřít třídu 1,5 ročního zkráceného dálkového studia 41-51-H/02 Včelař. Výuka je po odborné stránce zajištěna odborníky z Pracovní společnosti nástavkových včelařů o.p.s.

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 1 projekt.

Projekt – „Vybavení laboratoře oboru vzdělání 41-51-H/02 Včelař moderní technikou pro biologická pozorování a rozborů včelích produktů“ v celkové výši 195 tis. Kč.

Projekt byl Komisí JK zařazen jako náhradní v prvním pořadí.

13.2. Škola podala v rámci programu MŠMT „Prevence rizikového chování“ projekt „Práce se žáky prvních ročníků“, v hodnotě 112 tis. Kč, a získala na tento projekt příspěvek 73 tis. Kč

13.3. Škola podala v rámci Grantového programu JK, projekt na obnovu vybavení sportovních zařízení (fotbalové branky) v hodnotě 46 tis. Kč. Na uvedený projekt jsme obdrželi dotaci 36 tis. Kč.

13.4. Škola v roce 2009 podala v rámci OP Vzdělání pro konkurenceschopnost v oblasti podpory zvyšování kvality ve vzdělávání projekt „Využití e-learningu k rozvoji klíčových kompetencí“, zahájení 1.3.2011, ukončení 30.6.2012, finanční rozpočet 1 970 tis. Kč.

Cílem předloženého projektu je zkvalitnit výuku pomocí využití informačních a komunikačních technologií pro žáky i učitele. Dojde k zavedení jednotného e-learningového systému pro vybrané všeobecné i odborné předměty. Projektového cíle bude dosaženo vyšším využíváním digitalizovaných studijních podkladů ve výuce, které jsou mladé generaci bližší než tištěné učebnice.

Projekt byl schválen a podpořen částkou 1 510 272,- Kč.

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 Strakoniciích. Jedná se kurzy pro dospělé a rekvalifikace.

14.1. Periodické doškolení a přezkušování svářečů – 43 svářečů

- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 -1.1 – 8 absolventů
- ZK 111- 1.1 – 1 absolvent

14.2 Kurz autoškoly – skupina T (traktor) - 9 absolventů

- skupina - rozšíření z A1 na A – 2 absolventi
- skupina A – 4 absolventi

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.

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

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 – Uhříněves
ELIT CZ, spol. s r.o., Jeremiášova 947, 155 00 Praha 5 – Stodůlky,
Provozovna Průběžná 6, 370 04 České Budějovice
Tesla Blatná, a.s., Palackého 644, 388 01 Blatná –

16.1.2. Firmy dodávající autodíly, servisní a technologické vybavení

Autodíly Bělohávek s.r.o., Zeyerovy sady 46, 389 01 Vodňany
ELIT CZ, spol. s r.o., Jeremiášova 947, 155 00 Praha 5 – Stodůlky,
Provozovna Průběžná 6, 370 04 České Budějovice
AUTO KELLY, a.s. K červenému dvoru 10, 100 00 Praha 10
Provozovna Pražská 434, 397 01 Písek
AUTO ŠEVČÍK c.z., spol. s r.o., Vinařického 961, 389 01 Vodňany,
Jiří Nepodal, NERO transport, Rovná 90, 386 01 Strakonice
AUTO MOTO Blatná, Jiří Bláha, Nad Lomnicí 1256, 388 01 Blatná,

16.1.3. Přehled autoservisů, kde vykonávají žáci odborný výcvik:

VEROLD Strakonice s.r.o., Dopravní 35, 386 01 Strakonice
IM – EXPO TRADE s.r.o. Praha, provozovna Strakonická 333, 398 04 Čimelice
Auto služby Vlastimil Kout Suzuki, 398 04 Čimelice
AUTOSPOL – PLUS spol. s r.o., Strakonická 366, 341 01 Horažďovice
HS AUTO STANĚK s.r.o., Nebřehovice 34, 386 01 Strakonice
ProCars Plus, Kozlovická 538, 335 01 Nepomuk
Auto VANDOL s.r.o., Orlov 72, 261 01 Příbram
POSPOL Strakonice, s.r.o., Písecká 1318, 386 01 Strakonice
Pavel Vohryzka AUTODOPRAVA CZ, Hajany 67, 388 01 Blatná
ZOFI Václav Stejskal SERVIS Blatná, 388 01 Blatná

16.2. Opravář zemědělských strojů

16.2.1. Školící střediska

LIVA Předslavice

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

TOKO – servis, prodej ND, středisko České Budějovice,

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

16.2.2. Firmy dodávající autodíly, servisní a technologické vybavení

Agrozet České Budějovice a.s., U Sirkárny 30, 371 55 České Budějovice
HBT Hoboj s.r.o., svářečská technika, přídatné materiály na svařování, brusivo,
Dobrovodská 11/1, 370 01 České Budějovice
PROJECT WELDING spol. s r.o. Klatovy, svařovací a pálicí technika,
Klatovy – Luby 175, 339 01 Klatovy
General weld s.r.o., Riegrova 636, 388 01 Blatná

16.2.3. Přehled 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
DAÑHEL 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 Strakonici

- 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 27. 09. 2011 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2010/2011.

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. – 31.12.2010

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 27. 09. 2011

Ing. Václav Kníže
ředitel SOU Blatná