

Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2004/2005

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

V Blatné dne 23.8.2005
Vypracoval: Ing. Václav Kníže

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích 7. 10. 2005

1. Základní údaje o škole

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

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

IČO: **00668079**

Identifikátor zařízení: **600008754**

Právní forma: **příspěvková organizace**

Zřizovatel školy: **Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice**

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

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

Web: **www. soublatna.cz**

Vedení školy:

Ing. Václav Kníže – ředitel školy

Ing. Stanislav Janota – zástupce ředitele pro praktické vyučování

Ing. Jaromír Hub – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Hana Růžičková – ekonomka školy

RNDr. Josef Michálek – vedoucí vychovatel

Školská rada – ustanovena RJK dne 26.7.2005 ke dni 1.9.2005

Složení: za pedagogy

- Ing. Arnošt Kabát

Ing. Václav Žíla

za zákonné zástupce nezl. žáků a za zletilé žáky – Eva Machovcová

Lenka Miklasová

za zřizovatele školy

– Ing. Pavel Bezpalec

Ing. Pavel Viták

2. Charakteristika školy

2.1. Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou

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

2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zakládací listiny

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

Okruhy doplňkové činnosti :

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

2.3. Přehled budov a staveb spravovaných školou

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

3. Přehled oborů vzdělávání v rozhodnutí o zařazení do sítě škol

Poslední rozhodnutí o zařazení do sítě škol vydáno dne 11.4.2005, MŠMT, č.j. 29045/04-21.

3.1. 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

3.2. Učební (studijní) obory zařazené do sítě podle klasifikace oborů vzdělání

Tříleté učební obory:

23-68-H/001 (24-19-2/00) Automechanik

PD vydány MŠMT ČR dne 6. 2. 1998 č.j. 12399/98-23 s platností od 1. 9. 1998 - platí bez omezení

26-51-H/002 (26-82-2/01) Elektrikář - zaměření slaboproud

PD vydány MŠMT ČR dne 20. 3. 1996 č. j. 4266/96-74 s platností od 1. 9. 1996 - platí bez omezení

26-57-H/001 (26-87-2) Autoelektrikář

PD vydány MŠMT ČR dne 27. 7. 1999 pod č. j. 26219/99-23 s platností od 1. 9. 1999 platí bez omezení

36-52-H/001 (36-78-2) Instalatér

PD vydány MŠMT ČR dne 3. 3. 1997 pod č. j. 14399/97-72 s platností od 1. 9. 1997 platí bez omezení

41-55-H/003 (45-74-2) Opravář zemědělských strojů

PD vydány MH ČR dne 6. 8. 1993 pod č. j. 714054/93-74 s platností od 1. 9. 1993- platí bez omezení

Nástavbové studium :

64-41-L/515 (39-96-4,6) Podnikání v technických povoláních- dobíhající

64-41-L/518 (45-96-4) Podnikání v oboru zemědělství- dobíhající

Uvedené obory nahrazeny od 1.9.2005 oborem

64-41-L/524 Podnikání

PD vydány MŠMT ČR 14.7.2004, č.j. 21236/2004-23, s účinností od 1.9. 2005 počínaje prvním ročníkem

3.3. Tradice školy - zavedení jednotlivých oborů:

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

3.4. Učební a studijní obory vyučované k 30.9. 2004 - výkaz počtu žáků

Tříleté učební obory	označení třídy – počet tříd	Počet žáků - chlapci	Absolv. za šk. rok 2003/04
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	70	6
2368H/001 Automechanik, mech. SMV	1A, 2A, 3A	81	20
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	61	18
2657H/001 Autoelektrikář	1,2,3 AE,	28	8
3652H/001 Instalatér	2I, 3I	10	10
Nástavbové maturit. studium - dvouleté, denní			
6441L/515 Podnikání v techn. povoláních	1P,2P	56	26
Celkem	11*	306	88

* V teoretickém vyučování je třída autoelektrikář spojena s třídou elektrikář - slaboproud a třída instalatér s třídou opravář zemědělských strojů - dělí se na odborné předměty.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 15. 9. 2004- 72 žáků.

3.5. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2004/2005

Teoretické vyučování	285 hodin
Odborný výcvik	363,5 hodiny
Celkem	648,5 hodiny

3.6. Struktura vyučovacích hodin – 2004/ 2005

Třída	Teoretické vyučování			Odborný výcvik		Celkem hodin za týden		
	Týdenní počet hod.	Dělené Hodiny	Nepovinné předměty	Počet hod na UVS a týden	Počet UVS	Teoretické vyučování	Odborný Výcvik	Počet žáků K 30.9.2004
1O	18	1	0	15	3	19	45	23
2O	16,5	1	0	17,5	3	17,5	52,5	26
3O + 3I	18,5	7	0	17,5	2	25,5	35	31
1A	19	0	0	15	3	19	45	30
2A	19	1	0	15	2	20	30	30
3A	19	1	0	15	2	20	30	25
1E + 1AE	20	5,5	0	12	3	25,5	36	28
2E + 2AE	18	6	0	15	3	24	45	26
3E + 3AE	18	9,5	0	15	3	26,5	45	31
1P	33	10	0	0	0	43	0	30
2P	33	12	0	0	0	45	0	26
Celkem	231	58	0	X	24	285	363,5	306

UVS – učebně výchovná skupina v odborném výcviku.

Počet žáků konající odborný výcvik na smluvních pracovištích - 18 .

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

3.1. Počty zaměstnanců - k 1.9.2004

Vedení školy - ředitel, zástupci ředitele, ekonom	4
Učitelé teoretického vyučování - celkem	16
- z toho na plný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	5
- odborné předměty	6
- na částečný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	-
- odborné předměty	5
- mistři odborné výchovy (učitelé odborného výcviku)	15
- vychovatelé	4
Celkem pedagogičtí pracovníci	39
Provozní pracovníci	
- administrativa	3
- školní kuchyně	6 ¹⁾
- pomocný vychovatel	1
Celkem	10

1) 1 pracovník evidován v DČ

3.2. Počet přepočtených pracovníků

- pedagogičtí pracovníci	35,5
- provozní pracovníci	10
Celkem	45,5

3.3. Kvalifikovanost a aprobovanost pedagogických pracovníků

Učitelé teoretického vyučování, ředitel, zástupci 19

- vysokoškolské vzdělání	17
- pedagogická způsobilost (VŠ ped., VŠ + DPS)	14
- bez DPS (včetně externistů)	8

Mistři odborné výchovy 14

- vysokoškolské	2
- úplné střední vzdělání + vyučen	9
- vyučení v oboru	4
- pedagogické minimum bez DPS	7

Vychovatelé 3

- úplné středoškolské vzdělání	3
- vysokoškolské vzdělání	1

3.4. Přijetí nových zaměstnanců, ukončení pracovních poměrů, organizační změny ve školním roce 2004/2005.

Přijetí do pracovního poměru ¹⁾ datum ukončení pracovního poměru

- 1.9.2004 - JUDr. Hana Řáhová - externí učitelka odb. předmětů v nást. studiu (30.6.2005)¹
- 1.9.2004 – Ing. Stanislav Křeček – ext. učitel odb. předmětů v nást. studiu (30.6.2005)
- 1.9.2004 - Mgr. František Šatava - ext. učitel odb. předmětů v nást. studiu - (31.5.2004)
- 1.9.2003 – Rataj Petr - ext. učitel odb. předmětů u oboru instalatér (30.6.2005)
- 1.9.2004 – Žižka Stanislav – ext. mistr OV – (30.6.2004)
- 15.9. 2004 – Hrubešová Radka – kuchyně – zástup (8.10.2004)
- 1.11.2004 – Ing. Bílková Jana - ext. učitelka odb. předmětů v nást. studiu - (30.6.2005)
- 1.11.2005 – Ing. Augustinová Hana - ext. učitelka odb. předmětů v nást. studiu - (30.6.2005)
- 29.3.2005 – Mgr. Lejčarová Věra – učitelka NJ – zástup za nemoc (20.5.2005)
- 4.7.2005 - Pancová Jaroslava – uklízečka
- 11.7. 2005 – Braunová Zdeňka - uklízečka
- 25.8. 2005 – Jaroslav Beznoska – učitel odborných předmětů
- 29.8.2005 – Mgr. Věra Lejčarová – učitelka německého jazyka

Přehled zaměstnanců školy k 1.9.2004

Příjmení, jméno	Pracovní zařazení	Příjmení, jméno	Pracovní zařazení
Ing. Kníže Václav	Ředitel školy	Hajník Václav	Učitel OV
Ing. Janota Stanislav	Zástupce pro PV	Martínek Václav	Učitel OV
Ing. Hub Jaromír	Zástupce pro TV	Novotný Václav	Učitel OV
Růžičková Hana	Ekonomka školy	Schmid Petr	Učitel OV
Ing. Bublíková Vladislava	Učitelka OP	Schneider Arnošt	Učitel OV
Mgr. Hroudová Dana	Učitelka VVP	Sýkora Ladislav	Učitel OV
Ing. Čapek Miroslav	Učitel OP	Šatava Václav	Učitel OV
Ing. Koptýš Josef	Učitel OP, OV	Štěpánek Karel	Učitel OV
Mgr. Kub Josef	Učitel VVP	Vilíta Jaroslav	Učitel OV
Mgr. Kuboušková Lenka	Učitelka VVP	Žižka Stanislav	Učitel OV
Dr. Pazderníková Květa	Učitelka VVP, VP	Ing. Žíla Václav	Učitel OV
Mgr. Řáhová Hana	Učitelka OP	Dr. Michálek Josef	Ved. vychovatel
Ing. Vařenka Ladislav	Učitel OP	Bulková Marie	Vychovatelka
Ing. Bílek Václav	Učitel OP	Váchová Jaroslava	Vychovatelka
Mgr. Šatava František	Učitel OP	Peroutková Milena	Vychovatelka
Ing. Šubrt Stanislav	Učitel OP	Josef Kubík	Pom. vychovatel
Ing. Zeman Bohuslav	Učitel OP	Taitlová Lenka	Vedoucí ŠJ
Ing. Křeček Stanislav	Učitel OP	Krejčová Hana	Kuchařka ŠJ
Trefný Josef	Učitel VVP	Veitová Stanislava	Kuchařka ŠJ
Rataj Petr	Učitel OP	Židová Ivana	Kuchařka ŠJ
Braun Petr	Učitel OV	Brožová Ludmila	Kuchařka ŠJ (DČ)
Đurián Jiří	Učitel OV	Sedláčková Jana	Kuchařka ŠJ
Hlína Jiří	Učitel OV	Bambasová Jitka	Účetní stravování
Formánek Václav	Učitel OV	Huřťáková Marie	Účetní mzdová
		Vohryzková Hana	Účetní

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

3.5. Skončení pracovního poměru

30.10.2005 - Ing. Vladislava Bublíková – učitelka odb. předmětů - na vlastní žádost

31.7.2005 – Mgr. Lenka Kuboušková – učitelka něm. jazyka – na vlastní žádost

31.7.2005 – Ing. Josef Koptýš – učitel odb. předmětů – odchod do důchodu

31.7. 2005 - Arnošt Schneider – mistr OV – ukončen prac. poměr na dobu určitou

31.7.2005 – Ing. Stanislav Šubrt – učitel OP – ukončen prac. poměr na dobu určitou

3.6. Organizační změny

30. 6. 2005 ukončena smlouva s úklidovou službou Korbel Písek, úklid je od této doby zajišťován pracovníci, které spadají do správního úseku školy a řídí je ekonomka školy.

Přehled pracovníků školy – příloha č.1.

4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2004/2005

Přijímací řízení proběhlo na základě §59 a 60 zákona č. 561/2004 (školský zákon)

a vyhlášky MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Ředitel SOU Blatná stanovil kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do 1. ročníku příslušných oborů otevíraných na škole od 1.9.2005 a zveřejnil maximální počty přijímaných.

4.1. Tříleté učební obory

Počty přijímaných včetně odvolání

Místa na odvolání

23-68-H/001 Automechanik	30	2
26-51-H/002 Elektrikář – slaboproud	18	1
26-57-H/001 Autoelektrikář	12	1
41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů	30	2

Uchazeč byl v přijímacím řízení hodnocen podle znalostí vyjádřených hodnocením na vysvědčení z 1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy. Pokud uchazeč měl již ukončenou devátou třídu hodnotil se podle znalostí ze 2. pololetí 8. ročníku a 1. a 2. pololetí 9. ročníku základní školy.

4.2. Nastavbové studium – dvouleté, denní, zakončené maturitou 64-41-L/524 Podnikání

Počty přijímaných včetně odvolání	Počet míst na odvolání
30	2

a) Uchazeč byl v přijímacím řízení hodnocen podle znalostí vyjádřených hodnocením na vysvědčení za průměrný prospěch z druhého pololetí druhého ročníku a prvního pololetí třetího ročníku učební oboru. Pokud uchazeč měl již ukončen třetí ročník učební oboru, hodnotil se průměrný prospěch z druhého pololetí druhého ročníku a druhého pololetí třetího ročníku.

b) Ředitel školy stanovil vykonání přijímací zkoušky z těchto předmětů:

- matematika – písemná zkouška - hodnocení jednotlivých úkolů podle stanovených kritérií,
- český jazyk a literatura – písemná zkouška - hodnocení jednotlivých úkolů podle stanovených kritérií.

4.3. Výsledky přijímacího řízení

4.3.1. Tříleté učební obory:

23-68-H/001 Automechanik

Počet přihlášek :1. kolo	27	Počet přijatých: 27
ostatní kola	3	Počet přijatých: 3

Celkem do oboru nastoupilo 30 žáků

26-51-H/002 Elektrikář pro slaboproud

Počet přihlášek 1. kolo	14	Počet přijatých: 14
ostatní kola	0	

Celkem do oboru nastoupilo 12 žáků*

* 2 žáci přešli do SOU Písek

26-57-H/001 Autoelektrikář

Počet přihlášek 1.kolo	11	Počet přijatých: 11
ostatní kola	1	Počet přijatých : 1

Celkem do oboru nastoupilo 12 žáků

41-55-H/001 Opravář zemědělských strojů

Počet přihlášek 1. kolo	21	Počet přijatých: 21
ostatní kola	2	Počet přijatých: 2

Celkem do oboru nastoupilo 23 žáků

Celkem přijato do 1. ročníků učebních oborů 77 žáků

Nástavbové studium - denní

64-41-L/524 Podnikání

Počet přihlášek	50
Počet u přijímacích zkoušek	47
Počet přijatých	28
Počet nepřijatých	19
Počet odvolání	3
Počet vyhovění odvolání	2
Počet nevyhovění odvolání	1

Celkem přijatých žáků do nástavbového studia - 30 žáků

4.4. Přestup žáků z jiných škol během školního roku

- 5 žáků do tříletých učebních oborů

4.5. Zanechání studia během školního roku

- **na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce – 19 žáků**
z toho – 12 žáků učebních oborů, 7 žáků nástavbového studia
- **pro nedostatečný prospěch – 3 žáci nástavbového studia**
- **přerušeni studia -1 žák z nástavbového studia**
- **opakování ročníku, změna oboru – 2 žáci z učebního oboru**
- **úmrť – 4 žáci (3 žáci z nástavbového studia, 1 žák z učebního oboru)**

5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2004/2005**5.1.Výsledky klasifikace**

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,587	2,583
Prospěl s vyznamenáním	9	9
Prospěl	233	269
Neprospěl	40	5
Neklasifikován	16	1
Zameškané hodiny		
Celkem na žáka	100,21	122,78
Z toho neomluvené	7,68	8,87

5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování školní rok 2004/2005								
SOU	Počet žáků	Pochvala		Napomenutí	Důtka		Chování	
		Třídního učitele	Ředitele	Třídního učitele	Třídního učitele	Ředitele	2.st.	3.st.
1. pololetí	298	57	9	45	29	3	18	4
2. pololetí	290	53	8	36	21	0	25	7
CELKEM	X	110	17	81	50	3	43	11

5.3. Výuka žáků se specifickými poruchami učení

Výchovný poradce školy zpracovává program pro práci se žáky se specifickými poruchami učení, se kterým seznamuje třídní učitele a ostatní vyučující. Do programu se ve školním roce 2004/05 zapojilo **46 žáků**, 12 z 1. ročníku, 18 ze 2. ročníku a 12 z 3. ročníku učebních oborů a 4 žáci z nástavbového studia.

5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

Počet žáků ve třídě - 25

Počet žáků konajících maturitu – 24

Prospěl s vyznamenáním – 1 žák

Prospěl – 23 žáci

5.5. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v učebních oborech

Učební obor	Počet žáků		Celkové hodnocení			Opravná ZZ		Náhradní termín	
	V ročníku	Konajících ZZ	VZ	P	NP	P	NP	P	NP
Automechanik	23	23	1	20	2	2	0	0	0
Elektrikář	21	21	1	19	1	1	0	0	0
Autoelektrikář	8	8	2	5	1	0	1	0	0
Instalatér	9	8	2	7	0	0	0	1	0
Opravář ZS	19	18	2	14	2	2	0	0	0
Celkem	80	78	8	65	6	5	1	1	0

5.5. Výsledky autoškoly

Druh kurzu	Zahájilo žáků	absolvoval o	prospělo 1.termín	prospělo 2.termín	Neprospělo
T	25	22	17	1	4
B,C	21	16	11	3	2
B,C	24	22	12	9	1
B,C	8	7	6	1	0
Celkem	78	67	46	14	7

5.6. Výsledky svařování

Kurz svařování plamenem ZK 311 W01 – třídy 2O + 3I , nastoupilo 32, absolvovalo 30.

Kurz svařování el obloukem

– obalovaná el. ZK 111 W01 – třída 3O , nastoupilo 12 absolvovalo 12 žáků

- ochr. atm. ZK 135 W01 – třídy 3O+3A , do kurzu nastoupilo 32, absolvovalo 31 .

Kurz zaškolení ZP-311-2W01 – třída 3A , nastoupilo 23, absolvovalo 22.

5.7. Zkouška odborné způsobilosti pro práci na elektronech. zařízeních – vyhl. 50/78

Přezkoušení se zúčastnilo 21 žák oboru elektrikář slaboproud, vyhovělo 20 žáků, z toho 2 v opravném termínu, 1 žák nevyhověl.

5.8. Výsledky programu „ Maturita na nečisto“

Soubor úloh	Počet žáků	Průměrná úspěšnost	Pořadí třídy na stejném typu škol	Pořadí mezi školami stejného typu
Český jazyk	21	71,9 %	30 ze 315	13 ze 168
Matematika	11	48,4 %	134 ze 294	63 ze 159
Německý j.	12	37,3 %	84 ze 247	52 ze 145

6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

6.1. Doplnkové pedagogické studium (DPS), ostatní studium

1 učitel odborných předmětů k 30.6. 2005 úspěšně ukončil DPS

1 učitel odborných předmětů k 30. 6. 2005 neúspěšně ukončil DPS

2 učitelé odborných předmětů přijati do DPS – nástup 1.9.2005

1 učitel odborného výcviku úspěšně ukončil maturitní studium

1 učitel odborného výcviku byl přijat do maturitního studia

6.2. Odborná školení

● Září 2004

- odborné školení u firmy BOSCH - měření emisí na značky BMW, Ford, Mercedes, Volvo,

- zážehové motory , učitel OV Ladislav Sýkora,

- odborné školení u firmy BOSCH - měření emisí na značky Fiat, Lancia, Alfa Romeo, zážehové motory, učitel OV Jiří Hlína,

- odborné školení u firmy BOSCH - měření emisí na značky Peugeot , Citroen, Renault, Opel, vznětové motory, učitel OV Petr Braun,

- odborné školení u firmy BOSCH - měření emisí na značky Fiat, Lancia, Alfa Romeo, vznětové motory, učitel OV Petr Braun.

● Prosinec 2004

- školení BOSCH - vstřikování Mono-jetronic, Motronic - Ing. Jaromír Hub,

- školení - vyhláška č. 50/1978Sb. bezpečnosti při práci na el. zař. - Ing Arnošt Kabát,

- seminář " Elektronické bezpečnostní systémy 2005" SOŠ Dubno - Petr Schmid

- seminář - Motoster FSA720/740 + KTS 520 Bosch Praha - Petr Braun

- účast zaměstnanců na výstavách, exkurzích, prezentačních dnech, viz. vzdělávací akce žáků.

6.3 Semináře a přednášky organizované v rámci DVPP

● 2 přednášky pro učitele provedené přímo na škole – specifické poruchy učení žáků škol, a šikana ve školním prostředí a její řešení – lektorky z PPP Strakonice,

● pokračování projektu „Máme k sobě blíž“ (autorka projektu Mgr. Haisová), praktická práce, pedagogů ve třídě, vyhodnocení projektu,

● poskytování první pomoci – vychovatelka DM,

● školský zákon – zástupce ředitele,

● seminář pro vyučující fyziky na středních školách – učitel fyziky,

- školský zákon – ředitel,
- metody ve vyučování odborných předmětů – učitel odb. předmětů elektro,
- volný čas a pedagogika zážitku – vychovatelka DM,
- dokumentace školy – ředitel.

6.4 Vzdělávání pedagogů v projektu SIPVZ (státní informační politika ve vzdělávání)

Celkový počet pedagogických pracovníků : 38

Počet proškolených SIPVZ

- úroveň Z – proškoleny 29 pedagogů – 76%
- úroveň P0 – proškoleny 18 pedagogů – 47%
- úroveň P1/1 – proškoleny 7 pedagogů
- úroveň S – proškoleny 0 pedagogů

6.5. Kurzy pro dospělé, rekvalifikace (DČ)

- periodické doškolení a přezkušování svářečů – 69 svářečů,
- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 W01 – 7 absolventů,
- autoškola – skupina T (traktor) 8 absolventů, A (motocykl) 17 absolventů, skupina C (nákladní automobil) 1 absolvent.

7. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost, prezentace školy

7.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

- 8.-9. 2004 Instruktaž ke sklízecí mlátičce CLAAS Dominator 208 – třídy 2O,3O,
- 5.-7. 2004 Prezentace na výstavě „ Vzdělání a řemeslo 2004 “ v Českých Budějovicích,
- 7.10. 2004 Den nové techniky ZD Přešťovice, technika pro sklizeň kukuřice CASE -2O,
- 19.10. 2004 Odborná exkurze do automobilky ŠKODA Mladá Boleslav, žáci 1A,2A, 3A,
- 13.10. 2004 Přednáška firmy EKO-KOM zacházení s komunálním odpadem,
- 22.10. 2004 LIVA Předslavice – technika a technologie pro zemědělství – třída 3O,
- 1.2. 2005 Školení žáků firmou Jablotron v COP Sezimovo Ústí
 - autoalarmy – třída 3AE
 - elektronické zabezpečovací systémy – třída 3E
- 16.3. 2005 Přednáška, beseda k problematice silničního provozu pro žáky v řídicím výcviku – mjr. Kukrál – náčelník dopravního oddělení Strakonice
- 13.4.2005 Pragoalarm, Interkamera Praha, mezinárodní výstava zabezpečovací techniky a elektroniky – třída 3E
- 19.4. 2005 Instruktaž – obsluha a údržba traktoru CASE III MX 135, LIVA Předslavice – třída 2O
- 25.4. 2005 Exkurze do výrobních podniků v Blatné
 - DURA Automotive cz, s.r.o. – třída 1A
 - Tesla Blatná, BTF Blatná – třída 1E, AE
- 27.4.2005 Instruktaž – obsluha a údržba traktoru Z 11441, Agrozet ČB, třída 3O
- 17.5.2005 Den zemědělce Bernartice, předvádění zemědělské techniky pro sklizeň píce, silážování apod., opraváři ZS

7.2. Sportovní akce

- Září 2004– středoškolské atletické hry Blatná – 12 žáků,
 - výsledky - 5. místo v družstvech, 3. místo štafeta, 4. a 5. místo jednotlivci,
- Prosinec 2004 – okresní kolo ve stolním tenise Volyně – 4 žáci,
 - výsledky – 5 místo v družstvech,
- Leden 2005 – okresní kolo v basketbalu Strakonice – 10 žáků – 6 místo,
- Duben 2005 – okresní kolo v sálové kopané Strakonice – 12 žáků – 6 místo,
- Květen 2005 – krajský přebor v atletice Soběslav – 13 žáků,
 - umístění – 3. místo štafeta 4x 100m, 6. místo skok do dálky,
- Červen 2005 – Okresní kolo v kopané Strakonice – 15 žáků – 4. místo,

7.3. Soutěže dovedností

- duben – učilištní kolo automechanik 2005, 1. místo účast v regionálním kole,
- 28.4.2005 – regionální kolo „Automechanik 2005“ České Budějovice – 9. místo,
- 15. 4. 2005 - regionální kolo „Jízda zručnosti 2005 traktorem s přívěsem“ v SOU Blatná, - soutěže se zúčastnili 4 žáci školy (celkem 28 soutěžících ze 7 středních škol) – umístění – 1., 2., 5. a 19. místo, 2 žáci postoupili do celostátního kola na výstavě Země živitelka 2005, 27.8.2005 – umístění - 5. a 16 místo.

7.4. Mimoškolní činnost v Domově mládeže SOU Blatná

Ubytování žáci byli rozděleni do tří výchovných skupin, které se podle charakteru a zájmů ubytovaných žáků podíleli na pravidelné činnosti DM, která vychází z možností DM v oblasti kulturní, sportovní a pracovní.

Pravidelná činnost žáků:

- besedy s vychovateli a vedením SOU,
- kopaná, košíková a nohejbal na venkovních hřištích a v tělocvičně,
- florbal a stolní tenis, posilovna,
- návštěva městského kina, kulturních aktivit v městě Blatná,
- využívány 2 klubovny s televizemi, DVD a videem,
- kulečnická, počítačová a knihovna DM.

Žáci se dále podíleli a zúčastnili následujících akcí:

- 4 setkání - sociálně psychologický program centra "ARKÁDA Písek", (zvládání obtížných situací, uvědomování si své jedinečnosti, svobody a zodpovědnosti i jejich hranic, mezilidské vztahy), psychohry, komunikace a asertivita
- beseda doplněna diapositivami s cestovatelkou - současná Indie
- beseda doplněná videem z expedice po Islandu
- celostátní akce "Srdíčkový den" - sbírka na pomoc dětským zařízením v ČR pečujícím o nemocné a postižené děti
- návštěva hokejového utkání v Písku, v Českých Budějovicích a v Plzni
- beseda s mluvčí PČR na téma "Kriminalita mládeže"
- 2x táborák s opékáním párků - z výtěžku prodeje jablek , sebraných v areálu SOU
- exkurze v Ústavu sociální péče Mačkov
- 1 žák navštěvoval LŠU v Blatné
- kroužek výpočetní techniky pro žáky prvního a druhého ročníku
- kroužek "Karate" při Sokol Blatná
- koupání v bazénu - ÚSP Mačkov
- turistická vycházka do okolí Blatné
- vánoční besídka
- 3x vernisáž výstavy fotografií, pořádaná kroužkem KAMFO Blatná v prostorech DM
- maturitní ples žáků maturitních oborů
- bezplatná návštěva výstavy v městském muzeu za pomoc při instalaci výstav během roku
- účast na sportovních hrách v Hněvkovicích

Pracovní činnost:

- sběr a prodej jablek z areálu SOU, brigády při úklidu okolí DM, pomoc při drobné údržbě,
- pomoc při stěhování a malování pokojů,
- pomoc při instalaci výstav Městského muzea v Blatné,
- pravidelný úklid popelnic a vynášení tříděného odpadu,
- pomoc při stěhování skladu prádla a budování nových tříd.

-

7.5. Prevence sociálně patologických jevů mezi mládeží na škole

Škola se řídí preventivním programem, který je založen na spolupráci vedení školy, výchovného poradce, metodika prevence s třídními učiteli a ostatními pedagogy.

K preventivnímu programu je vypracován ucelený rámec aktivit, které se realizují v tříletém cyklu (pro 1., 2. a 3. ročníky).

7.5.1. Přednášky a besedy se žáky – Mgr. Harant terapeut SANNIN Němčice

- 12 hodin, 1. a 2. ročníky

- problematika sociálně- patologických jevů mezi mládeží
- vznik závislostí,
- klasifikace a dělení drog,
- prevence, práce v terénu, kontaktní místa,
- možnosti pomoci při řešení závislostí.

7.5.2. Přednášky a besedy se žáky – Mgr. Hais, Mgr. Haisová, PPP Strakonice

- 2 hod. ve třídě, 1. a 2. ročníky

- poznávání se v kolektivu (projekt máme k sobě blíž),
- šikana, průvodní jevy, jak se chovat, pomoc před agresorem,
- kriminalita mládeže – beseda se zástupcem policie

7.5.3. Přednášky a besedy se žáky, PhDr. Doležalová, předmanželská poradna Strakonice

- 2 hodiny ve 2. a 3. ročníku

- rodina jako základní článek státu, vztahy s rodiči, práva a povinnosti ve vztahu rodiče a děti, děti a rodiče, postavení muže v rodině,
- patologické jevy (včetně skrytých v rodině) a možnosti jejich řešení – pomoc ze strany školy, institucí, bezplatné linky důvěry,
- formou psychoher naučit se zvládat sociální konflikty a poznávat sám sebe,
- problémy šikany a záškoláctví,
- estetická a osobní výchova, zájmové aktivity a způsob trávení volného času,
- partnerské vztahy – jejich navazování a úskalí,
- mezilidské a partnerské vztahy – pro nastavbové studium.

7.6. Řešení negativních jevů ve výchovné komisi školy

Výchovná komise (výchovný poradce, metodik prevence, třídní učitelé, vychovatel, ředitel, zástupce) projednávala se žáky a rodiči případy porušení ustanovení školního řádu a řádu domova mládeže, jednotlivé případy byly řešeny v rámci platných výchovných opatření. Případy šikany mezi žáky nebo kontakt s omamnými látkami nebyl zaznamenán.

Ve spolupráci s policií byly vyřešeny tři případy odcizení mobilních telefonů a odcizení motocyklu žáka z parkoviště před školou. Pojišťovnou byly odškodněny dva případy odcizení odložených věcí v šatně školy.

7.7. Environmentální výchova

Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta jsou realizovány v předmětu „Základy ekologie a v odborných předmětech (dle tematických . plánů).

Formou besedy byli žáci seznámeni pracovníci firmy EKOKOM (pí. Pravdovou) s hospodařením s odpady v obcích dle zákon 185 / 2001 Sb., v tomto smyslu je působeno i na žáky, kteří jsou vedeni k třídění odpadu ve škole. Beseda byla doplněna projekcí a ukázkou vzorků umělých hmot a recyklovatelných surovin.

Ve výuce je zařazeno i nařízení vlády č. 197 / 2003 Sb. K „ Plánu odpadového hospodářství ČR „, prakticky v odborném výcviku – hospodaření s odpadními oleji.

V areálu SOU žáci jednotlivých tříd , dle svěřených úseků, pečují o pořádek v okolí školy a DM. V měsíci červnu byla uspořádána přednáška Mgr. D. Kuchtové z občanského sdružení Jihočeské matky na téma : „Alternativní zdroje elektrické energie.“

Žáci I. ročníků zpracovávají ročníkovou práci v ZEK na téma regionálních ekologických problémů v bydlišti a ve škole.

8. Kontroly a jejich výsledky

8.1. 2.2.2005 - kontrola Krajské hygienické stanice , územního pracoviště Strakonice

Zaměření kontroly:

- pavilon učeben - tepelná pohoda ve třídách,
- pracoviště odborného výcviku - sociální zařízení , osvětlení,
- školní kuchyně – kritické body.

Výsledek kontroly: bez zjištěných nedostatků.

8.2. 1.2.2005 – Kontrola Hasičského záchranného sboru. odboru Strakonice

Zaměření: dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně podle zák. 133/85 Sb. , kontrolní dohlídka dne 5.5.2005

Závěr: opatření z tématické požární kontroly byla splněna v plném rozsahu.

8.3. 26.11.2004 – Kontrola Okresní správy sociálního zabezpečení Strakonice

Zaměření: kontrola pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění.

Výsledek kontroly: bez závad a nápravných opatření.

21.6.2005 – Kontrola Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR – ÚP Strakonice

Zaměření: plnění oznamovací povinnosti, výše odvodu pojistného, termíny splatnosti.

Výsledek kontroly: bez závad.

8.5. 21.2.2005 Česká školní inspekce

Zaměření: prošetření stížnosti ve smyslu § 174 odst. 4 zákona č. 561/2004 (školský zákon)

Výsledek : provedena oprava denního režimu školy – přestávka žáků na oběd v OV – 30min.

8.6. 27.7.2005 Kontrola finančního úřadu v Blatné

Zaměření : daň z přidané hodnoty

Výsledek: platový výměr 761,- Kč (služba Agrozet České Budějovice).

9. Úrazy ve škole, odcizení, vloupání

9.1. Počet školních úrazů – 9 (tělesná výchova, odborný výcvik)

z toho registrované – 5

odškodněné – 5 (částka 7490,- Kč)

9.2. Pracovní úraz zaměstnance, počet – 1 (pád ze židle ve třídě teoretického vyučování)

9.3. 13.2.2005 neznámý pachatel vnikl do kabinetu v objektu pavilonu učeben a odcizil tam PC + monitor, myš a klávesnice v částce 24000,- Kč a škodu na zařízení (rozbité dveře) ve výši 1000,- Kč. Věc odložena Policií ČR 12.5.2005.

10. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2004

10.1. Škola docílila v roce 2004 upraveného hospodářského výsledku ve výši **91.350,43 Kč**, z toho v hlavní činnosti **46.531,84 Kč** a doplňkové činnosti **44.818,59 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily **668.136,50 Kč** a představují zvýšení podílu produktivní práce žáků. Jedná se především o provoz autoopravny motorových vozidel. Roční výsledek hospodaření v doplňkové činnosti byl dosažen zvýšenou efektivností jejího provozování (např. poskytování ubytování sportovním oddílům v období letních prázdnin při plném obsazení lůžek domova mládeže). Zřizovateli byl podán návrh na rozdělení zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu v plné výši.

Vzhledem k tomu, že limity státních prostředků byly beze zbytku vyčerpány, nebylo za rok 2004 provedeno vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu.

Rozpočet školy sestavený na rok 2004 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení teoretické a praktické výchovy žáků.

10.2. Poslední upravený rozpočet přímých výdajů na rok 2004 :

- neinvestiční výdaje celkem	13,770 tis. Kč
z toho :	
- prostředky na platy	9,560 tis. Kč
- ostatní osobní náklady	71 tis. Kč
- odvody	3,372 tis. Kč
- FKSP	192 tis. Kč
- přímé ONIV	575 tis. Kč

Úpravy rozpočtu se týkaly změny financování od měsíce září 2004 dle finančních normativů a úprav ONIV v souvislosti s úklidovou službou (převod z mezd a odvodů do ONIV) ve výši 377 tis. Kč.

10.3. Poslední upravený rozpočet provozních výdajů na rok 2004 :

- neinvestiční provozní výdaje celkem	3,872 tis. Kč,
z toho:	
- účelově na odpisy	764 tis. Kč.

10.4. Rozbor čerpání přímých ONIV

- pořízení učebních pomůcek pro teoretickou a praktickou výuku	166.131,-- Kč
- ochranné pomůcky pro MOV	10.850,-- Kč
- cestovné zaměstnanců	8.226,-- Kč
- úklidová služba	321.850,-- Kč
- další vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP)	37.540,-- Kč
- náhrada mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu v r. 1987	5.843,-- Kč

Závazné i orientační ukazatele rozpočtu přímých výdajů na rok 2004 byly dodrženy (viz tabulka č.1). Prostředky na DVPP byly v rámci přímých ONIV čerpány ve výši 37.540,-- Kč (původní plán 20.650,-- Kč) z důvodu realizace projektu „Máme k sobě blíž“, který se uskutečnil pro pedagogy školy v měsíci únoru – listopadu 2004 (škola zpracovala na realizaci projektu žádost o přidělení dotace zřizovateli, která nebyla akceptována). Základní ideou projektu akreditovaného MŠMT bylo ukázat a poskytnout pedagogům školy takové formy a metody práce se třídou jako sociální skupinou, které vedou ke zlepšení klimatu ve třídě a k lepšímu vzájemnému porozumění mezi učitelem a žáky.

10.5. Státní informační politika ve vzdělávání

Účelová dotace na SIPVZ byla vyčerpána v plné výši 41 tis. Kč na školení počítačové gramotnosti pedagogů školy. Celkem proškoleni 6 pedagogů na úrovni Z (4 absolvovali kurz, 2 složili zkoušku), 13 pedagogů získalo certifikát základní úrovně P. Tím je zajištěno proškolení 87,5 % pedagogů na úrovni Z a 44 % na úrovni P. Školícím pracovištěm byla SOŠ Blatná, která má akreditaci MŠMT.

10.6. Účelová dotace

V roce 2004 Rada Jihočeského kraje schválila SOU v měsíci květnu poskytnutí účelové finanční dotace ve výši 10 tis. Kč (z toho 10 tis. Kč OON) na projekt s názvem „Je lepší něco dělat“, která podléhala finančnímu vypořádání se SR a byla pod účelovým znakem 33122 zřizovateli vyúčtována v měsíci červenci 2004. Tento celodenní program aktivit pro žáky navazoval na předcházející akce v oblasti primární prevence. Na celkovém finančním zabezpečení programu se podílela i další občanská sdružení, firmy a MÚ Blatná.

10.7. Učební pomůcky hrazené z přímých ONIV

V rámci čerpání prostředků přímých ONIV se v roce 2004 podařilo SOU zabezpečit učební pomůcky pro žáky oboru automechanik a autoelektrikář ze Škody a.s. Mladá Boleslav. Jedná se o 2 výuková vozidla Fabia Combi a Octavia a ½ vozu Vova v celkové finanční výši 83.420,-- Kč. Pořízení těchto UP přispívá ke zkvalitnění praktické výuky uvedených oborů.

Pro zlepšení výuky oboru elektrikář byly zabezpečeny komponenty, ze kterých byla sestavena UP zabezpečovací techniky a pořízen počítač s monitorem pro výuku kreslicího programu pro elektrotechnická schémata a plošné spoje Formica 4.30, dále pro výuku programování systému EZS a programování krokových motorů (celkem 28.869,-- Kč). V rámci laboratorních prací v teoretické výuce oboru elektrikář a autoelektrikář byly pořízeny učební pomůcky čítač a multimetry (celkem 16.551,-- Kč), pro výstupy v učebně výpočetní techniky tiskárna (15.351,-- Kč), branky a sítě na míčové hry tělesné výchovy (20.940,-- Kč).

Všechny učební pomůcky byly zakoupeny v pořizovací ceně do 40ti tisíc Kč na pořizovací jednotku a jejich nákup koresponduje se zkvalitňováním teoretické a praktické výuky.

10.8. Ostatní výdaje z přímých ONIV

Výdaje na ochranné pomůcky pro mistry odborného výcviku byly vynaloženy v souladu s nařízením vlády č. 495/2001 Sb., Zákoníkem práce a směrnicí SOU pro poskytování ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků.

Nezbytné výdaje na cestovné byly hrazeny v souladu se směrnicí SOU k poskytování a účtování cestovních náhrad ve výši 8.226,-- Kč.

10.9. Čerpání provozní dotace

Čerpání dotace na provoz bylo v souladu s rozpočtem SOU. Zvýšená pozornost byla věnována dokončení a postupné realizaci vyhlášek č. 108/2001 a 137/2004.

Realizace opatření v souladu s vyhláškou č. 137/2004 :

- sklad potravin - 3 ks průmyslových lednic s odvětráváním, mrazicí pult (HCCP), provedena oprava regálů pro uskladnění potravin.
- školní kuchyně – zakoupen vyhřívací výdejní pult, škrabka na brambory, špalek na maso, nerezové nádoby.

Realizace opatření v souladu s vyhláškou č. 108/2001:

- větratelné šatní skříňky pro žáky odborného výcviku (119.560,-- Kč),
- kompletní oprava osvětlení v dílně automechaniků (zabezpečen požadavek svítivosti – č.ú. 511 nepravidelná údržba 356.708,-- Kč), značná část těchto výdajů byla kryta i z vlastních zdrojů, což dokladuje tabulka č. 1.

Náklady na služby hrazené z rozpočtu provozních výdajů byly financovány v souladu s uzavřenými smlouvami (ostraha majetku, internet), na základě předepsaných revizí budov, strojů a zařízení a v souladu s plánem výuky (zkoušky svářečů). Úspory se podařilo dosáhnout u vývozu popelnic a kontejnerů důslednější výchovou a kontrolou žáků v oblasti třídění odpadu (15.000,-- Kč). Ušetřené prostředky byly použity na pokrytí zvýšených nákladů na revize (plynové kotle 14.500,-- Kč). Výdaje na energie a opravy byly v souladu s rozpočtem.

10.10. Zapojení do grantů

Škola v roce 2004 zpracovala a žádala KÚ – OŠMT o grant v rámci rekonstrukcí a oprav tělocvičen, jednalo se o rekonstrukci podlahy v posilovně a herně stolního tenisu – ve výši 150 tis. Kč. Žádost nebyla akceptována.

10.11. Tržby z vlastní činnosti

Škola věnovala v roce 2004 zvýšenou pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti. Tržby za vlastní výrobky představují tržby produktivní práce žáků v učebních oborech automechanik, autoelektrikář a opravář zemědělských strojů. V roce 2004 bylo provedeno 902 zakázek učebního oboru automechanik a 41 zakázek učebního oboru opravář zemědělských strojů. Na provedené zakázky ze strany zákazníků nebyla uplatněna reklamace dle Občanského zákoníku. Kladně lze hodnotit i tu skutečnost, že většině zákazníků jsou služby poskytovány pravidelně a jejich počet se zvyšuje. Další nové vybavení (např. diagnostické přístroje TESTER KTS 520, motor TESTER FSA 720 s počítačem) umožňují provádět v rámci odborného výcviku žáků opravy a měření i na nejnovějších typech vozidel.

Ostatní výnosy v celkové částce 306.843,90 Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů Agrozet České Budějovice, služebního bytu a příjem z pronájmu Eurotel, příjem z nápojového automatu CocaCola a pojistné náhrady. Dále je zde uveden příjem od MěÚ Blatná ve výši 5.000,-- Kč na akci „Jízda zručnosti traktorem a vlekem“, jejíž oblastní kolo pořádalo SOU v měsíci dubnu 2004. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,468.739,50 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků, zaměstnanců za stravování a ubytování žáků. SOU nemá pohledávky za stravovanými a ubytovanými žáky.

10.12. Doplnková činnost školy (DČ)

Byla zaměřena v souladu se zřizovací listinou zejména na zajištění stravování pro cizí strávníky, ubytování v období letních prázdnin (sportovní soustředění apod.), kurzy autoškoly a kurzy svařování pro cizí zájemce. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace.

Doplnková činnost je účetně oddělena od hlavní činnosti, účtování bylo prováděno na základě předem stanovených pravidel uvedených ve vnitřní směrnici SOU. Zisk z doplnkové činnosti v roce 2004 činil 44.818,59 Kč.

10.13. Závěr k hospodaření školy za rok 2004

Hospodaření SOU Blatná v kalendářním roce 2004 bylo účelné, zajištěné v souladu se zřizovací listinou, tzn. že finanční prostředky byly vynaloženy na zajištění provozu školy, další zkvalitňování teoretické a praktické výchovy žáků, zabezpečení jejich stravování a ubytování. Škola docílila zlepšeného hospodářského výsledku ve výši **91.350,43 Kč**. Závazné i orientační ukazatele rozpočtu byly dodrženy. Celkový příspěvek na přímé výdaje v roce 2004 činil **13,821 tis. Kč**. Mzdové náklady včetně povinných odvodů a přidělů, zákonného pojištění zaměstnanců činily **13,219.560,-- Kč**, což představuje **95,6 %** z celkového příspěvku. Příspěvek od zřizovatele na provozní náklady ve výši **3,872 tis. Kč** představuje **21,9 %** z celkového příspěvku. Podíl celkového příspěvku na jednoho žáka školy činí **60.386,-- Kč** (vycházeno z průměrného počtu 293 žáků v roce 2004). Vlastní tržby ve výši **2,552 tis. Kč** činily **12,6 %** z celkového příjmu školy.

11. Schválení výroční zprávy o činnosti školy školskou radou

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

Školská rada SOU Blatná zřízená ke dni 1.9.2005 usnesením č. 732/2005/RK Radou kraje na svém zasedání dne 26.9.2005 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná předloženou ředitelem SOU Blatná Ing. Václavem Knížetem, viz zápis Školské rady SOU Blatná.