

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

## **Výroční zpráva o činnosti školy**

**za školní rok 2003/2004**

dle § 17 e) odst. 2,3 zákona č. 564/90 Sb. ve znění platných novel

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

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

Tel. 383412320, fax: 383412328

E-mail: [skola@soublatna.cz](mailto:skola@soublatna.cz)

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

Identifikátor zařízení: **600008754**

IČO: **00668079**

Zřizovatel školy: **Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích**

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

IČO: 70890650

Právní forma: **příspěvková organizace**

Ředitel školy: **Ing. Václav Kníže**

V Blatné 24.9. 2004

## 1. Charakteristika školy

**1.1. Střední odborné učiliště Blatná ( SOU Blatná),** zřízené Ministerstvem zemědělství ČR ke dni 1.7.1991 jako příspěvková organizace s právní subjektivitou, bylo na základě zákona č. 157 /2000 o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů delimitováno ke dni 30.9.2001 do vlastnictví Jihočeského kraje.

Zřizovací listina vydána dne 27.11.2001

Dodatek ke zřizovací listině č.1 - vydán dne 16.4. 2002, mění dosavadní název Střední odborné učiliště zemědělské, Blatná, U Sladovny 671, na nový název Střední odborné učiliště, Blatná (SOU Blatná), U Sladovny 671, a to s účinností od 1.9.2002.

Dodatek č.2 - vydán 16.4.2001 - vymezuje majetková práva příspěvkové organizace, která je správcem svěřeného majetku.

Dodatek ze dne 30.3.2004 představuje nové znění „ Vymezení majetkových práv organizace, která je správcem svěřeného majetku “.

### 1.2. 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 a vozidel,
- opravy pracovních strojů,
- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

### 1.3. Přehled budov a staveb

Dílny odborného výcviku	parc. č. 784/9,10,11
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

## 2. Vzdělávací koncepce školy

### 2.1. Rozhodnutí o zařazení do sítě škol - přehled učebních a studijních oborů

Poslední rozhodnutí vydáno dne 8.1.2003, MŠMT, č.j. 30 826/02-21

**Škola sdružuje:**

1. Střední odborné učiliště	- kapacita	330 žáků	IZO 107 830 345
2. Domov mládeže	- kapacita	120 lůžek	IZO 110 015 185
3. Školní jídelna	- kapacita	neuvádí se	IZO 110 015 193

## 2.2. Přehled učebních (studijních) oborů zařazených do sítě podle jednotné klasifikace

### 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 (elektrikářka) - 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) Instalátér

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

### 64-41-L/515 (39-96-4,6) Podnikání v technických povoláních-nást. studium denní

PD vydány MŠMT ČR dne 14. 10. 1997, č. j. 28679/97-71 s platností od 1. 9. 1998 - platí bez omezení

### 64-41-L/518 (45-96-4) Podnikání v oboru zemědělství-nást, denní, več. dálk.

PD vydány MŠMT ČR dne 25. 5. 1993 pod č. j. 17277/93-23 s platností od 1. 9. 1993 - platí bez omezení

Rozhodnutím MŠMT ze dne 21.7.2004, č.j. 22 657/04-21 došlo s účinností od 1.9.2004, č.j. 22657/04-21, k vyřazení učebních oborů 23-51-H/001 (24-22-2) Zámečnick (zámečnice), 23-55-H/002 (24-35-2) Klempíř pro strojírenskou výrobu, 23-65-H/001 (24-62-2/00) Mechanik silničních strojů, 36-55-H/001 (24-35-2/02) Klempíř pro stavební výrobu, 41-51-H/002 (45-61-2) Zemědělec.

## 2.3. 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 - instalátér
- rok 1994 - nástavbové studium pro absolventy učebních oborů "Podnikání v oboru"
- rok 1998 – autoelektrikář

## 2.4. Učební a studijní obory vyučované k 30.9. 2003 - výkaz počtu žáků

Tříleté učební obory	označení třídy	Počet žáků - chlapani	Absolv. za šk. rok 2002/03
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	55	19
2368H/001 Automechanik, mech. SMV	1A, 2A, 3A	76	30
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	58	20
2657H/001 Autoelektrikář -	1,2,3 AE,	28	11
3652H/001 Instalátér	2I, 3I	20	10
Nástavbové maturit. studium - dvouleté, denní			
6441L/515 Podnikání v techn. povoláních	1P,2P	56	16
<b>Celkem</b>		<b>293</b>	<b>106</b>

Pozn. V teorii je třída autoelektrikář spojena s elektrikářem - slaboproud a třída instalátér s opravářem zemědělských strojů - dělí se na odborné předměty.

Počet ubytovaných na domové mládeže k 15. 9. 2003- 60 žáků.

## 2.5. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2003/2004

Teoretické vyučování	291 hodin
Odborný výcvik	363,5 hodiny
Celkem	654,5 hodiny

## 2.7. Struktura vyučovaných hodin – 2003/ 2004

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 1.9.2003
1O	18	1	0	15	3	19	45	26
2O + 2I	16,5	7,5	1	17,5	3	25	52,5	31
3O + 3I	17,5	7	1	17,5	2	25,5	35	18
1A	19	0	0	15	3	20	45	30
2A	19	1	0	15	2	20	30	25
3A	19	1	0	15	2	20	30	21
1E + 1AE	20	5,5	0	12	3	25,5	36	28
2E + 2AE	18	6	0	15	3	24	45	31
3E + 3AE	18	7	0	15	3	25	45	27
1P	33	10	0	0	0	43	0	29
2P	33	12	0	0	0	45	0	27
Celkem	231	58	2		24	291	363,5	293

Počet žáků konající odborný výcvik na smluvních pracovištích - 15 .

## 2.8. Podmínky pro zajištění výuky

**Teoretické vyučování** - má k dispozici 13 učeben, z toho 7 je kmenových s kapacitou 222 míst a 5 učeben odborných s kapacitou 111 míst. Učebny mají s potřebné vybavení a zázemí.

Pro potřeby výuky tělesné výchovy je k dispozici tělocvičný sál 15 x 7 m , posilovna a venkovní hřiště 30 x 22 m s umělým povrchem, které bylo realizováno v roce 2001 za pomoci grantu Jihočeského kraje. V roce 2003 byla zmodernizována učebna výpočetní techniky 16 - ti stanicemi Celeron 1,7 GHz a serverem PENTIUM 4 2,4 GHz včetně příslušného síťového programového vybavení ( Windows 2000, XP, Oficce XP). Stoly v počítačové učebně byly letos vybaveny posuvnou deskou na klávesnice. Pro názorné vyučování je k učebně k dispozici dataprojektor. Na internet je škola připojena pevnou linkou Telecom s rychlostí 128 kb/s.

**Odborný výcvik** – využívá 15 výukových prostor dílenského charakteru s kapacitou 220 míst. Kapacita byla zvýšena o 10 míst rekonstrukcí dílny pro odborný výcvik oboru elektrikář. Vybavenost dílen umožňuje pro vyučované učební obory splnit veškeré tematické celky osnov pro první, druhý i třetí ročník.

SOU praktikuje skupinový odborný výcvik ve svém zařízení, ve třetím, případně ve druhém ročníku, umožňuje žákům individuální výcvik na základě smluv s podnikateli.

Pro obory automechanik a autoelektrikář byla rekonstruována dílna diagnostiky a měření.

Škola je vybavena komplexní funkční diagnostikou pro opravy motorových vozidel s univerzálním použitím. Naposledy byl pořízen v roce 2003 přístroj emisní analýzy Bosch ESA 3.250, v tomto roce je připraven nákup nových zařízení pro kontrolu řídicích jednotek a vyhledávání poruch v elektronice. Financování těchto nákupů z prostředků školy je omezené, proto by škola uvítala vyhlášení rozvojových programů jako byl např. program „ Podpora odborného vzdělávání v roce 2003“.

Mistři odborné výchovy pro zkvalitnění praktické výuky průběžně zhotovují názorné pomůcky a simulátory činnosti. V tomto roce byl např. dokončen panel elektrické instalace vozidla Fabia, kompletní simulátor činnosti autoalarmů a zabezpečovacích prvků firmy Jablotron, kompletní simulátor činnosti EZS s bezdrátovým přenosem.

Pro výuku autoškoly využívá vozidla Škoda Forman (rok výr. 1992), Fabia (2001), LIAZ 100 (1986), motocykl Cagiva 250 (2000). Nákladní automobil LIAZ 100 vyrobený v roce 1986 je v provozu díky úsilí mistrů odborné výchovy a náklady na jeho provoz se zvyšují. Škole se nedaří vyčlenit prostředky na jeho obnovu.

V oboru elektrikář slaboproud se škola specializuje na výuku systémů elektronického zabezpečení budov ( EZS ), kde vybavení pro tyto účely je díky spolupráci s odbornými firmami (např. Jablotron ) průběžně modernizováno. Žáci po absolvování testů získávají firemní certifikát z oblasti EZS a autoalarmů.

V oboru instalatér je v odborném výcviku kladen důraz metody svařování ocelí, plastů, mědi a provádění sanitárních instalací uvnitř budov.

#### **Činnost v odborném výcviku v rámci produktivní práce žáků:**

- opravy zemědělských strojů a traktorů,
- veškeré opravy automobilů,
- měření emisí zážehových a vznětových motorů,
- veškeré práce pneuservisu,
- zámečnické a soustružnické práce,
- instalatérské práce.

**Výchova mimo vyučování** – kapacita lůžek domova mládeže při dvouúžkovém uspořádání je 70 míst. Součástí domova mládeže jsou klubovny, studovna, posilovna a venkovní sportoviště. Pokoje žáků byly v roce 2003 vybaveny novým osvětlením a v letošním roce novými válendami s úložným prostorem. Úpravy souvisí s realizací vyhlášky č. 108/2001, kterou se stanovují hygienické požadavky na provoz školských zařízení. Problémy v budově DM způsobují časté poruchy sociálního zařízení a např. i značné opotřebení oken, odstranění těchto problémů bude finančně nákladné.

**Školní jídelna** - zajišťuje obědy a celodenní stravování pro žáky školy včetně cca 100 jídel denně pro zaměstnance a ostatní odběratele. Kuchyň školy prošla v posledních letech rekonstrukcí, tak aby vybavení odpovídalo požadavkům vyhlášek č. 1007/2001 a 137/2004 o hygienických požadavcích na stravovací služby. Poslední úpravy se týkaly výměny osvětlení, nerezového programu a výměny chladicích zařízení.

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

#### 3.1. Počty zaměstnanců - k 1.9.2003

<b>Vedení školy</b> - ředitel, zástupci ředitele, ekonom	4
<b>Učitelé teoretického vyučování</b> - celkem	16
- z toho na plný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	5
- odborné předměty	7
- na částečný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	-
- odborné předměty	5
- <b>mistři odborné výchovy</b>	14
- <b>vychovatelé</b>	3
<b>Celkem pedagogičtí pracovníci</b>	<b>36</b>
<b>Provozní pracovníci</b>	
- administrativa	3
- školní kuchyně	6 <sup>1)</sup>
- pomocný vychovatel	1
<b>Celkem</b>	<b>10</b>

1) 1 pracovník evidován v DČ

#### 3.2. Počet přepočtených pracovníků

- vedení školy	4
- učitelé teoretických předmětů	12,7
- mistři odborné výchovy	13,8
- vychovatelé	3
- provozní pracovníci	10
<b>Celkem</b>	<b>43,5</b>

#### 3.3. Kvalifikovanost a aprobovanost pedagogických pracovníků

<b>Učitelé teoretického vyučování, ředitel, zástupci</b>	<b>19</b>
- vysokoškolské vzdělání	17
- pedagogická způsobilost ( VŠ ped., VŠ + DPS )	13
- bez DPS ( včetně externistů )	9
<b>Mistři odborné výchovy</b>	<b>14</b>
- vysokoškolské	1
- úplné střední vzdělání + vyučen	9
- vyučení v oboru	4
- pedagogické minimum bez DPS	7
<b>Vychovatelé</b>	<b>3</b>
- úplné středoškolské vzdělání	2
- vysokoškolské vzdělání	1

Poznámka: Podrobnější údaje uvedeny v příloze č.1 výroční zprávy.

### 3.4. Přijetí nových zaměstnanců, ukončení pracovních poměrů, organizační změny ve školním roce 2003/2004.

#### Přijetí do pracovního poměru

- 1.9.2003 - Židová Ivana – kuchařka školní kuchyně
- 1.9.2003 – Ing. Bílek Václav – učitel odborných předmětů
- 1.9.2003 - JUDr. Hana Řáhová - externí učitelka odb. předmětů v nást. studiu ( 30.6.2004 )<sup>1</sup>
- 1.9.2003 – Ing. Stanislav Křeček – ext. učitel odb. předmětů v nást. studiu ( 30.6.2004 )
- 1.9.2003 - 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 ( 30.6.2004 )
- 1.9.2003 – Žižka Stanislav – ext. mistr OV ( 30.6.2004 )
- 8.9.2003 – Zelenka Jiří – ext. mistr OV – 31.12.2003
- 23.9.2003 – Peroutková Milena – vychovatelka DM
- 3.11.2003 – Doležalová Jaruška – výpomoc ve školní kuchyni ( 22.11.2003 )
- 1.12.2003 – Ing. Žíla Václav – mistr OV v oboru automechanik
- 9.3. 2004 - Doležalová Jaruška – výpomoc ve školní kuchyni ( 10.4.2004 )
- 26.4.2004 – Mgr. Lejčarová Věra – učitelka NJ – zástup za nemoc ( 30.6.2004 )

Organizační změny nebyly provedeny.

<sup>1)</sup> datum ukončení pracovního poměru

### 4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2003/2004

Přijímací řízení bylo provedeno na základě stanovených kritérií ředitelem školy.

Žáci devátých tříd základních škol byli přijímáni do pěti tříletých učebních oborů na základě prospěchu ze základní školy a uchazeči do nástavbového studia na základě kombinace výsledků přijímacích zkoušek z českého jazyka a matematiky a prospěchu z předchozího studia.

#### 4.1. Výsledky přijímacího řízení

##### 23-68-H/001 Automechanik

Počet přihlášek 1. kolo	31	
2. kolo	30	
Počet přijatých 1. kolo	29	Celkem do oboru nastoupilo 31 žáků.
2. kolo	1	
další přijetí	1	
Počet nepřijatých	2	

##### 26-51-H/002 Elektrikář pro slaboproud

Počet přihlášek 1. kolo	17	
2. kolo	12	
Počet přijatých 1. kolo	17	Celkem do oboru nastoupilo 20 žáků.
2. kolo	3	
další přijetí	0	
Počet nepřijatých	0	

##### 26-57-H/001 Autoelektrikář

Počet přihlášek 1.kolo	12	
2.kolo	18	
Počet přijatých 1.kolo	9	Celkem do oboru nastoupilo 9 žáků.
2.kolo	0	
další přijetí	0	
Počet nepřijatých	2	

#### 41-55-H/001 Opravář zemědělských strojů

Počet přihlášek 1. kolo	24	
2. kolo	15	
Počet přijatých 1. kolo	23	Celkem nastoupilo do oboru 24 žáků.
2. kolo	1	
další přijetí	0	

Celkem přijato do 1. ročníků učebních oborů **85 žáků**

Žáků z devátých tříd - , ze středních škol -

#### Nástavbové studium - denní

64-41-L/515 Podnikání v technických povoláních

64-41-L/518 Podnikání v oboru zemědělství

Počet přihlášek 47 – nevím přesně

Počet u přijímacích zkoušek 45

Počet přijatých 28

Počet nepřijatých 17

Počet odvolání 7

Počet vyhovění odvolání 2

Počet nevyhovění odvolání 5

**Celkem přijatých žáků do nástavbového studia - 30 žáků**

#### 4.2. Přestupy žáků z jiných škol ve školním roce 2003/2004

1 žák – elektrikář, 1 žák - instalatér

#### 4.3. Zanechání studia

- **na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce**

celkem 11, z toho

1 opravář ZS, 3 automechanik, 1 autoelektrikář, 1 instalatér, 5 nástavbové studium

- **přestup na jinou školu**

1 opravář zemědělských strojů, 1 autoelektrikář, 1 elektrikář

- **pro nedostatečný prospěch**

celkem 6 žáků z toho, 4 opraváři ZS, 2 elektrikáři

- **přerušění studia**

1 žák - nástavbové studium

#### 4.4. Správní řízení

- přijetí ke studiu - 115 rozhodnutí

- nepřijetí ke studiu – 21 rozhodnutí

- ostatní – 3 rozhodnutí

**Celkem – 139 rozhodnutí**



## 5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2003/2004

### 5.1. Výsledky klasifikace

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,495	2,499
Prospěl s vyznamenáním	11	19
Prospěl	220	242
Neprospěl	22	1
Neklasifikován	33	16
Zameškané hodiny		
Celkem na žáka	97,87	108,24
z toho neomluvené	11,6	10,9

Podrobnější údaje jsou uvedeny v příloze č. 2 výroční zprávy

### 5.2. Hodnocení chování

Výchovná opatření a hodnocení chování školní rok 2003/2004												
	Počet žáků	Pochvaly				Důtky				Chování		
		VYCH.	MOV	TU	Ř	NTU	DMOV	DTU	DŘ	2.st.	3.st.	
<b>1. pololetí</b>	284	1	10	58	10	5	2	14	1	17	2	
<b>2. pololetí</b>	279	2	12	21	18	10	0	21	0	20	6	
<b>CELKEM</b>	X	3	22	79	28	15	2	35	1	37	8	

Podrobnější údaje jsou uvedeny v příloze č. 2 výroční zprávy

### 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 2003/04 zapojilo 39 žáků, 18 z 1. ročníku, 13 ze 2. ročníku a 8 z 3. ročníku.

### 5.4. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek

Učební obor	Počet žáků		Počet žáků s celk. hodnocením VZ	Náhr. termín		
	v ročníku	konajících ZZ		Prospěl	Neprospěl	
Automechanik	20	15	1	13	4	3 (2) <sup>1</sup>
Elektrikář – slaboproud	18	18	3	11	0	(4)
Autoelektrikář	8	8	1	7	0	-
Instalatér	10	10	0	10	0	1
Opravář zem strojů	6	6	0	6	0	(1)
<b>Nástavbové studium</b>						
Podnikání v techn. povol.	26	24	3	21	0	(1)
<b>Celkem</b>						

<sup>1</sup> opravná zkouška

### 5.5. Výsledky autoškoly

Kurz „T“ – třída 2 O - 21 žáků ,            prospělo - 19 ,    neprospěli - 2  
Kurz „ B,C – třídy 3O a 3A - 26 žáků,    prospělo – 22,    neprospěli – 4  
Kurz“ B - třída 3. AE – 8 žáků,            prospělo – 7,    neprospěl - 1  
Nepovinné kurzy - A, B - 10 žáků,        prospělo – 9,    neprospěl - 1  
Celkem žáků v kurzech – 65 žáků , z toho 57 prospělo, 8 žáků neprospělo

### 5.6. Výsledky svařování

Kurz svařování plamenem ZK 311 W01 – třídy 2O + 3I , nastoupilo 31, absolvovalo 28.

Kurz svařování el obloukem – obalovaná el. ZK 111 W01 – 3O absolvovali 4 žáci  
- ochr. atm. ZK 135 W01 – 3O+3A , do kurzu nastoupilo 23, absolvovalo 14 .

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

Přezkoušení se zúčastnilo 18 žáků oboru elektrikář slaboproud, vyhovělo 18 žáků, z toho 3 v opravném termínu.

### 5.8. Výsledky programu „ Maturita na nečisto“

Soubor úloh	Počet žáků	Průměrná úspěšnost	Pořadí na stejném typu škol	Soulad se známkou na škole
Český j.	25	80,6 %	18 ze 140	0,22
Matematika	10	37,4 %	66 ze 127	0,36
Německý j.	15	50,8 %	52 ze 110	0,43

## 6. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost

### 6.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky

- 3. – 4. 9. 2003 – instruktáž k údržbě a obsluze sklízecí mlátičky CLAAS,
- 1. – 4. 10. 2003 – prezentace školy na výstavě „Vzdělání a řemeslo 2003“ v Českých Budějovicích - předvedení učebních pomůcek a práce žáků, praktická ukázka výuky odborného výcviku oboru elektrikář pro slaboproud
- 6. – 8. 10. 2003 – odborná exkurze – HANSA Kralovice – instalatér
- 30. 10. 2003 – přednáška o třídění odpadů – EKO – KOM – žáci 1. ročníků
- 22. 10. 2003 – předvádění traktorů JOHN DEER v agregaci se závěsným nářadím Agrozet České Budějovice, a.s. - závod Ražice
- 19. 11. 2003 – exkurze – DURA AUTOMOTIVE s.r.o. – automechanik, opravář zemědělských strojů
- 20. 11. 2003 – exkurze – Tesla, a.s., VISHAY Elektronik s.r.o. – elektrikář pro slaboproud, autoelektrikář
- 25. 11. 2003 – odborný veletrh – AQUA – THERM Praha - instalatér
- 2. – 3. 12. 2003 – instruktáž k provádění technické údržby traktorů JOHN DEER (spolupráce STROM) – opravář zemědělských strojů
- 16.12.2004 – odborná exkurze do automobilky BMW v Dingolfingu
- 21. 1. 2004 – instruktáž k obsluze traktorů CASE III. MXM 155 (spolupráce UNIAGRA CZ, a.s. Jarošovice) – opravář ZS
- 3. 3. 2004 – předvádění traktorů CASE – UNIAGRA CZ a.s. Jarošovice – opravář ZS
- 30. 3. 2004 -odborný veletrh zemědělské techniky TECHAGRO - opravář ZS
- 15. 4. 2004 – odborný veletrh PRAGOALARM 2004 – elektrikář pro slaboproud
- 4. 5. 2004 – školení - autoalarmy – Jablotron – Sezimovo Ústí – autoelektrikář
- 5. – 6. 2004 – školení - drátová a bezdrátová zabezpečovací technika – Jablotron – Sezimovo Ústí – elektrikář pro slaboproud
- 12. 5. 2004 - odborná zahraniční exkurze – HAWLE Frankenmarkt (SRN) – instalatér
- 15. – 16. 6. 2004 – instruktáž – údržba a obsluha traktoru JOHN DEER 7820 – (spolupráce STROM) - opravář zemědělských strojů

## 6.2. Sportovní akce

- Zář 2003 – středoškolské atletické hry – 4 místo družstva, 3. místo vrh koulí
- Únor 2004 – basketbal Strakonice - 6 místo
- Březen 2004 – turnaj škol v halové kopané – 6 místo
- Květen 2004 – turnaj škol v kopané – 6 místo

## 6.3. Soutěže dovedností

- 17. 3. 2004 - ISS stavební České Budějovice – soutěž „Učeň instalatér 2004“  
účast 2 žáci – 11. a 12. místo
- 15. 4. 2004 - SOU Blatná – ve spolupráci s vydavatelstvím Profi Press s.r.o.  
organizování soutěže „Jízda zručnosti 2004“ účast 4 žáci – 1., 10., 16., 18.  
místo  
- vítěz postoupil do finále organizovaného v rámci výstavy  
ZZ v Č. Budějovicích 28. 8. 2004 - 6. místo
- 28. 4. 2004 - VOŠ, SPŠ automobilní a SOU dopravní a technické České Budějovice  
soutěž „AUTOMECHANIK Junior 2004“ – účast 1 žák – 9. místo

## 6.4. Mimoškolní činnost v Domově mládeže SOU Blatná

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

### Pravidelná činnost:

- kopaná, košíková a nohejbal na venkovních hřištích a v tělocvičně,
- floorball a stolní tenis,
- posilovna,
- besedy s vychovateli a vedením SOU,
- návštěva městského kina,

Dále byly využívány dvě klubovny, kulečnická, 3 počítače a knihovna DM.

### Žáci se dále podíleli a zúčastnili na následujících akcích:

- návštěva hokejového utkání v Písku, Plzni a Českých Budějovicích,
- beseda s mluvčí PČR na téma „Kriminalita mládeže“,
- táborák s opékáním párků- z výtěžku z prodeje jablek, sebraných v areálu SOU,
- exkurze v Ústavu sociální péče Mačkov,
- akce s psycholožkou ze Sociálně-psychologického centra Arkáda Písek ,  
„Svět je místo, kde se lidé sejdou“,
- celostátní akce „Svátek s Emilem“ pořádaná paraolympijským výborem na podporu paraolympioniků ,
- 3 žáci navštěvovali LŠU v Blatné,
- kroužek výpočetní techniky pro žáky prvního a druhého ročníku,
- turistická vycházka do okolí Blatné,
- koupání v bazénu USP Mačkov,
- vánoční besídka,
- přátelský zápas v kopané se SOŠ Blatná,
- bezplatná návštěva výstavy v městském muzeu za pomoc při instalaci výstav během roku,
- pořadatelská služba a účast na sportovní soutěži „Blatenský čtyřboj“,

- maturitní ples žáků maturitních oborů,
- celodenní aktivita „Je třeba něco dělat“ - akce zaměřená na prevenci negativních jevů,
- vernisáž výstavy fotografií z Indie, pořádaná kroužkem KAMFO Blatná v prostorech SOU.

#### Pracovní činnost:

- sběr a prodej jablek z areálu SOU,
- vymalování dvou pokojů, botníku a skladu prádla,
- zřízení nové nářadovny v DM,
- 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.

### **7. Rada školy, nadace školy**

Rada školy nebyla v SOU Blatná ustavena. Škola nemá nadaci.

### **8. Kontroly a jejich výsledky**

**8.1.** Kontrola Krajské hygienické stanice, územního pracoviště Strakonice dne 26.1.2004.

Předmět kontroly – splnění podmínek vyhlášek č. 107/2001Sb., č. 108/2001Sb. Závady - umístění baterie a osvětlení v kuchyni, nezajištěné doskočiště byly odstraněny do 30.6.2004. Závady v osvětlení pracovišť odborného výcviku budou odstraněny podle finančních možností školy – předpoklad do 31.12.2004.

**8.2.** Kontrola provedená Českou školní inspekcí 19. května 2004.

Předmětem inspekční činnosti bylo zjištění a zhodnocení:

1. Průběhu a výsledků vzdělávání a výchovy v předmětu zemědělské stroje a zařízení učebního oboru 41-55-H/003 Opravář zemědělských strojů vzhledem ke schváleným učebním dokumentům a účinnosti prevence sociálně patologických jevů.

2. Vedení povinné dokumentace školy, dodržování ustanovení vyhlášky o středních školách a dalších závazných předpisů.

Protokol z inspekce uvádí, že ve všech případech bylo postupováno v souladu s platnými zákony. Závěry inspekční zprávy jsou uvedeny v příloze výroční zprávy č. 4.

**8.3.** Stížnosti – písemné stížnosti do podatelny školy nebyly podány.

**8.4.** Poskytování informací - žádosti o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 nebyly do podatelny školy podány.

### **9. Úrazy ve škole**

- počet školních úrazů – 1
  - z toho registrované – 0
  - odškodněné – 0
- pracovní úrazy zaměstnanců – 0
  - z toho registrované – 0

## **10. Vzdělávání pedagogů**

### **10.1. Doplnkové pedagogické studium, ostatní studium**

Ing. Čapek – ukončen 1. ročník DPS,

Ing. Šubrt – ukončen 2. ročník, DPS, nedokončená závěrečná zkouška,

Ing. Zeman – studium DPS nedokončeno,

Ing. Kníže – ukončení 4 semestrového studia školského managementu na UK v Praze závěrečnými zkouškami.

### **10.2. Odborná školení**

- BOSCH – kontinuální systémy vstřikování – účast učitel odborných předmětů,

- Český Krumlov – metody a formy práce MOV – účast zástupce ředitele pro PV a mistr OV,

- BOSCH – přerušované systémy vstřikování – účast mistr OV,

- DIGIPLEX – ústředny EZS – účast mistr OV,

- BOSCH - měření emisí vozidel se zážehovými a vznětovými motory – účast 4 mistři OV,

- praktická cvičení k EZS - Dubno – účast mistr OV,

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

- školení instruktorů lyžařských kurzů – Ing. Bublíková, Petr Schmidt, Petr Braun.

### **10.3. Účast na seminářích**

- den environmentální výchovy - 2.10. 2003 České Budějovice – ing. Vařenka,

- prevence sociálně patologických jevů – 13-14.10. 2003 Benešovský mlýn – Paed.Dr Pazderníková,

- tvorba internetových stránek a daň z přidané hodnoty – České Budějovice – Ing. Bublíková,

- metodika výuky žáků s obtížným chápáním jazyk. učiva – 26.11. 2003 – Mgr. Kuboušková,

- konstruktivní rozhovor v práci učitele – cyklus seminářů – 29.9., 8.10., 13.10., 22.10. 2003 Ped. centrum Písek – Mgr. Hroudová,

### **10.4. Vzdělávání pedagogů v počítačové gramotnosti – SIPVZ**

– úroveň Z - 17 pedagogů – 8 učitelů, 3 vychovatelé, 6 mistrů ( 9 absolvovalo kurz, 8 složilo pouze zkoušku ),

- úroveň P ( základní modul ) – 10 pedagogů – 8 učitelů, 2 mistři.

### **10.5. Vzdělávací projekt „Máme k sobě blíž“**

„Učit je možno slovy, ale vychovávat jenom příkladem“. Součástí uceleného programu aktivit jsou také projekty pro vzdělávání pedagogů školy. V roce 2004 jsme ve spolupráci s pedagogicko-psychologickou poradnou Strakonice realizovali program pod názvem „Máme k sobě blíž“ (autorka projektu Mgr. Haisová). Projekt je zaměřen na praktický výcvik v použití metod práce se třídou jako sociální skupinou, které vedou ke zlepšení klimatu ve třídě a k lepšímu vzájemnému porozumění mezi učitelem a žáky. Úvodní část projektu se uskutečnila ve dnech 16. a 17.2. 2004 a další v průběhu roku. Projekt pokračuje i v následujícím školním roce praktickou prací pedagogů ve třídě, pak bude teprve vyhodnocen.

### **10.6. Kurzy pro dospělé, rekvalifikace**

- periodické doškolení a přezkušování svářečů – 85 svářečů,

- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 W01 – 2 absolventi,

- zaškolení pro řezání a drážkování kyslíkem ZP 311 2 W01 – 1 absolvent,

- autoškola – skupina T (traktor) 1 absolvent, A (motocykl) 20 absolventů, skupina B (osobní automobil) 10 absolventů .

## **11. Prevence sociálně patologických jevů mezi mládeží**

V této oblasti má škola vypracován minimální preventivní program zpracovaný protidrogovým koordinátorem školy, který je využíván při spolupráci s výchovným poradcem a třídními učiteli.

V tomto roce byl k minimálnímu preventivnímu programu vypracován ucelený rámec aktivit v oblasti prevence negativních jevů, tak aby se tyto aktivity staly součástí života školy. Soubor akcí a programů je rozvržen do tříletého období. Na základě získaných zkušeností a podle změn stávajících podmínek může být tento rámec aktivit v dalším cyklu modifikován a upravován.

### **• PEER program „Cesty porozumění“**

Program byl určen těm žákům, kteří se chtějí více dozvědět sami o sobě, o komunikaci s okolím, o užitečném naslouchání a naučit se rozvíjet pozitivní mezilidské vztahy. Výuka byla pojata zážitkovou a sebezkušenostní formou, účastníci se s tématy seznámili prostřednictvím her, hraní rolí a diskuse. Délka programu byla 16 hodin, rozdělených do čtyřech setkání. Realizátorem programu bylo neziskové sdružení Arkáda Písek. Program proběhl s maximálním počtem 20 účastníků kurzu, žáků ubytovaných na Domově mládeže. Jeho obsah měl kladnou odezvu od žáků i vedoucí programu. Svědčí o tom i to, že o realizaci programu „Cesty porozumění“ v roce 2004 je značný zájem mezi dalšími ubytovanými žáky.

### **• Besedy s psychoterapeuty sociálně-psychologického centra Arkáda Písek**

Seznámení se s její činností, podtrhnuta anonymita při poskytované pomoci atd. Skutečnost v dnešní době je taková, že experimentování s různými psychotropními látkami není nic výjimečného. Stane-li se ale, že experiment po určité době přeroste v problémy, je zde již jen krok ke vzniku skutečné drogové závislosti se všemi příslušnými důsledky.

**Cíl : drogu neokusit !** Postupy při řešení závažných situací v běžném životě u mladých lidí jako účinná nespecifická drogová prevence. Přehled organizací a sdružení, které v této oblasti profesionálně pracují a poskytují konzultace.

### **• Besedy s PhDr. Doležalovou z předmanželské a manželské poradny Strakonice**

Výběr témat je stanoven tak, aby byla zajištěna obsahovaná kontinuita v dalších ročních jednotlivých oborech.

Zaměření besed:

- 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,
- zdůrazněna a doložena důležitost vzdělání pro uplatnění se na trhu práce

### **• Aktivita a poznání, zdroje prevence proti negativním jevům mezi mládeží.“**

Celodenní program aktivit navazuje na předcházející akce, je to další způsob jak škola může působit v oblasti primární prevence. Základní ideou programu je neformálním způsobem předávat informace, obohacovat životní názory a ukazovat takové aktivity, které

napomáhají k tomu, aby mladý člověk necítil potřebu zkoušení návykových látek a neměl důvody pro negativní projevy chování, např. šikanu a kriminalitu. Nabízet co možná nejvíc způsobů, jak lze dosáhnout životního uspokojení a jak umět přemoci obtížné situace. Chceme podporovat živé akční učení, otevřenou diskusi, aktivitu a hodnotové zájmy. Víme, že v konečném výsledku vše závisí na samotném jedinci, ale také na konkrétním citlivém přístupu k němu.

#### **Realizované akce dne 4. 5. 2004**

- Představení divadla Pod čarou Písek – „Já, Francois Villon“ - dramaticko- hudební
- Sociálně psychologické centrum Arkáda – poradna v průběhu celého dne, k dispozici
- Besedy v klubovnách  
SANNIN - léčebna drogově závislých Němčice – terapeut Mgr. Harant Tomáš
- Manželská a předmanželská poradna Strakonice - PhDr. Doležalová Adéla
- Pedagogicko-psychologická poradna Strakonice – Mgr. Haisová Jaroslava
- Doprovodné akce v areálu SOU Blatná „Je třeba něco dělat“ :
  - předvedení soutěžního vozidla Škoda Octavia WRC a motocyklů – TIPCARS RALLY TEAM p. Staňka
  - beseda s rallycrossovým reprezentantem ČR Romanem Častoralem
  - předvádění vozidel smluvních autoservisů
  - výživa a sport – beseda s mistry ČR v kulturistice
  - ukázka historického šermu
  - odpolední koncert bigbeatové skupiny

Řešené problémy – porušení norem slušného chování mezi žáky – 4 případy, krádeže osobních věcí – 4 případy , nošení nebezpečné věci do školy – 1 případ. nebyl řešen případ držení, užívání nebo distribuce zakázaných látek.

#### **12. Podávané projekty**

„Je třeba něco dělat“ – přiděleno od KÚ 10 tis. Kč

Grantový projekt – oprava podlahy v části posilovny tělocvičného zařízení školy – nebyl vybrán.

#### **13. Vzdělávací koncepce školy do roku 2010**

##### **13.1. Vyhodnocení vzdělávací koncepce a plánu rozvoje SOU Blatná do roku 2005**

( materiál pro OŠMT KÚ ze dne 3.10.2001 , viz příloha )

##### **13.1.1. Koncepce z roku 1999 - počty žáků v roce 2001/2002 a výhled na období do roku 2005 - 2 alternativy**

Tab. č.1

Obor	Počet žáků 2001/02	předpoklad 2002-05 1. alternativa	předpoklad 2002-05 2. alternativa
Opravář zem. strojů	46	50 – 60	60 - 75
Automechanik	75	60 – 80	60 - 80
Elektrikář - slab.	62	50 – 60	50 - 60
Autoelektrikář	29	20 – 25	30 - 35
Instalatér	26	20 – 25	20 - 0
Nástavba	56	40 – 50	50
<b>Celkem</b>	<b>294</b>	<b>240 – 300</b>	<b>270 – 300</b>

### 13. 1. 2. Naplnění strategie - skutečné počty žáků v letech 2002/03, 2003/04, 2004/2005

Tab. č.2

Obor	Počet žáků 2002/03	Počet žáků 2003/04	Počet žáků 2004/05
Opravář zem. strojů	52	55	66
Automechanik	76	76	85
Elektrikář - slab.	59	58	56
Autoelektrikář	29	28	28
Instalatér	30	20	10
Nástavba	49	56	55
<b>Celkem</b>	<b>295</b>	<b>293</b>	<b>300</b>

Komentář k tab. 1,2

Porovnáním předchozích tabulek je zřetelné, že škole se podařilo naplnit plánované počty žáků. Podle alternativy č.2 došlo k útlumu oboru instalatér a zvýšení počtu přijatých žáků do oboru opravář zemědělských strojů. Škole se podařilo naplnit avizovanou strategii ve struktuře oborů a počtech přijímaných žáků.

### 2. Strategie pro období 2005 - 2010 - předpokládané počty v oborech - alternativy

Tab. č. 3 - alternativa 1

Obor	Počet žáků 2005/06	Počet žáků 2006/07	Počet žáků 2007/10
Opravář zem. strojů	70	70 – 75	70 - 75
Automechanik	80	70 – 75	70 – 90
Elektrikář - slab.	55	55 – 60	55 - 60
Autoelektrikář	30	30	30
Instalatér	-	-	-
Nástavbové studium	55	55 – 60	55 – 60
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>265 – 285</b>	<b>280 – 315</b>

Tab. č. 4 - alternativa 2

Obor	Počet žáků 2005/06	Počet žáků 2006/07	Počet žáků 2007/10
Opravář zem. strojů	70	70 – 75	70 70 70 - 75
Automechanik	80	70 – 75	75 75 70 – 75
Elektrikář - slab.	55	55 – 60	55 55 55 – 60
Autoelektrikář	30	20	10 - -
Instalatér	-	-	- - -
Nástavbové studium	55	25 – 30	- - -
Autotronik	-	20	40 60 80
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>265 – 285</b>	<b>250 260 275 – 290</b>



Komentář:

**Alternativa č.1** předpokládá zachování současného stavu i do příštích let. Jedná se o výuku ve čtyřech tříletých učebních oborech , samostatné třídy automechaniků a opravářů a společné třídy elektrikářů a autoelektrikářů a dvouletého denního nástavbového studia. Tento model byl v minulých letech prověřen a i v letošním roce se osvědčil. V praxi automobilního opravárenství lze však očekávat razantní inovační změny, které nebude možné vtěsnat do tříletého učebního oboru.

**Alternativa č.2** předpokládá zavedení nového studijního oboru **AUTOTRONIK** od školního roku **2006/2007** místo tříletého oboru **autoelektrikář** a případný útlum nástavbového studia.

**Důvody pro zavedení nového oboru na SOU Blatná :**

- rozvoj elektroniky motorových vozidel a diagnostických metod – do učebního plánu oboru autoelektrikář nelze již časově promítnout tyto inovace,
- obor autoelektrikář je na škole dobře zaveden a velmi dobře vybaven , pro změnu na obor autotronik jsou již dnes dobré výchozí podmínky ,
- stávající obory na škole se svým zaměřením s novým oborem vzájemně prolínají a doplňují, např. vybavení a poznatky z oboru elektrikář - slaboproud jsou dobrým předpokladem zvládnutí elektronického základu a dále pak obor automechanik, který je velmi dobře vybaven diagnostickou elektronikou,
- velké dílenské zázemí školy, provoz vlastního autoservisu s dobrým vybavením a velkým podílem produktivní práce - cca 1000 zakázek ročně,
- zázemí firmy BOSCH- diagnostická technika , software, výuková literatura a pomůcky
- poloha naší školy, která se nachází uprostřed spojnice dvou center ( České Budějovice- 70 km a Plzeň 70 km ) , umožní vhodné pokrytí této oblasti a umožní spolupráci s oběma centry,
- spojitost s oborem opravář zemědělských strojů – již teď v oboru provádíme zaškolení žáků na elektroniku traktorů – autotronik na naší škole by se v určité části specializoval na elektroniku traktorů a zemědělských strojů, kde dochází k velkému rozvoji a lidé se znalostí této problematiky jsou velice žádání,
- počet žáků školy - 300 při uvedené skladbě oborů umožní ekonomický provoz, spolupráci s okolní podnikatelskou sférou a individuální přístup k výuce.

**14. Projednání výroční zprávy podle § 17 písm. g z. 564/91 Sb.**

Obsah uvedené zprávy byl projednán na provozní poradě zaměstnanců SOU Blatná dne 24.9.2004 .

V Blatné 24.9.2004

Vypracoval: Ing. Václav Kníže  
ředitel SOU Blatná

Na vědomí:

Krajský úřad - Jihočeský kraj,  
OŠMT  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice