

Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671

## **Výroční zpráva o činnosti školy**

### **za školní rok 2005/2006**

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 6.10.2006  
Vypracoval: Ing. Václav Kníže

Odesláno na OŠMT KÚ v Českých Budějovicích  
č.j. 686/06/SOU  
10.10.2006

## 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

PhDr. Marcela Veselá – vedoucí vychovatelka

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

### 2.2. Předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

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

Okruhy doplňkové činnosti :

- vyučování řízení motorových vozidel,
- servis duší a pneumatik,
- hostinská činnost,
- ubytování,
- opravy silničních vozidel,
- opravy pracovních strojů,

- pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

### 2.3. Přehled budov a staveb spravovaných školou

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	

### 2.4. 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.

#### 2.4.1. 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

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

##### Třileté 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/524 Podnikání**

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

#### 2.5. 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

## 2.6. Učební a studijní obory vyučované k 30.9. 2005- výkaz počtu žáků

Tříleté učební obory	označení třídy – počet tříd	Počet žáků - chlapci	Absolv. za šk. rok 2004/05
4155H/003 Opravář zemědělských strojů	1O, 2O, 3O	69	19
2368H/001 Automechanik, mech. SMV	1A, 2A, 3A	89	23
2651H/002 Elektrikář pro slaboproud	1E, 2E, 3E	54	21
2657H/001 Autoelektrikář	1AE,2AE,3AE	32	8
3652H/001 Instalatér		-	9
Nástavbové maturit. studium - dvouleté, denní			
6441L524 Podnikání	1P	26	-
6441L/515 Podnikání v techn. povoláních	2P	19	24
<b>Celkem</b>	<b>11*</b>	<b>289</b>	<b>104</b>

\* 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 31.10. 2005 - 62 žáků.

Počet stravovaných ve školní jídelně k 31.10. 2005 – 235 žáků, z toho 61 celodenně  
- 165 ostatní pravidelní strávnicki

## 2.7. Počty týdenních vyučovacích hodin ve třídách ve školním roce 2005/2006

Teoretické vyučování	272,5 hodiny
Odborný výcvik + autoškola	415,- hodiny
<b>Celkem</b>	<b>737,5 hodiny</b>

## 2.8. Struktura vyučovacích hodin – 2005/2006

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 30.9.2005
1O	18	1	0	15	2	19	30	22
2O	17,5	0	0	16,5	2	17,5	33	24
3O	18,5	0	0	16,5	2	18,5	33	23
1A	19	2	0	15	3	21	45	30
2A	19	1	0	15	3	20	45	32
3A	19	1	0	15	3	20	45	27
1E + 1AE	22	3,5	0	12	2	25,5	24	24
2E + 2AE	21	4	0	15	3	25	45	32
3E + 3AE	21	6	0	15	3	27	45	30
1P	33	9	0	X	X	42	X	26
2P	33	4	0	X	X	37	X	19
<b>Celkem</b>	<b>241</b>	<b>31,5</b>	<b>0</b>	<b>X</b>	<b>24</b>	<b>272,5</b>	<b>345</b>	<b>289</b>

UVS – učebně výchovná skupina v odborném výcviku.

Počet žáků konajících odborný výcvik na smluvních pracovištích - 29.

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

#### 3.1. Počty zaměstnanců - k 1.9.2005

Vedení školy - ředitel, zástupci ředitele, ekonom	4
<b>Učitelé teoretického vyučování - celkem</b>	<b>17</b>
- z toho na plný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	5
- odborné předměty	6
- na částečný úvazek - všeobecně vzdělávací předměty	1
- odborné předměty	5
<b>- učitelé odborného výcviku</b>	<b>14</b>
<b>- vychovatelé</b>	<b>4</b>
<b>Celkem pedagogičtí pracovníci</b>	<b>37</b>

#### Provozní pracovníci

- administrativa	4
- školní kuchyně	6 <sup>1)</sup>
- pracovník DM – noční služby	1
- uklízečky	2
<b>Celkem</b>	<b>13</b>

1) 1 pracovník evidován v DČ

#### 3.2. Počet přepočtených pracovníků

- pedagogičtí pracovníci	33,1
- provozní pracovníci	12,9
<b>Celkem</b>	<b>46,0</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 )	14
- bez DPS ( včetně externistů )	8
<b>Učitelé odborného výcviku</b>	<b>14</b>
- vysokoškolské	2
- úplné střední vzdělání + vyučen	9
- vyučení v oboru	4
- pedagogické minimum bez DPS	7
<b>Vychovatelé</b>	<b>4</b>
- úplné středoškolské vzdělání	3
- vysokoškolské vzdělání	1

#### 3.4. Přijetí nových zaměstnanců, ukončení pracovních poměrů, organizační změny ve školním roce 2005/2006.

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

- 1.9.2005 – Kučera Stanislav – učitel OV  
1.9.2005 - Ing. Koptýš Josef – učitel OP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
1.9.2005 – Ing. Augustinová Hana – učitelka OP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
1.9.2005 – Ing. Eva Krotká – učitelka OP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
1.9.2005 - Ing. Prokopiusová Renata – učitelka VVP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
1.9.2005 – Mgr. Šatava František – učitel OP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
1.9.2005 - JUDr. Řáhová Hana – učitel OP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
26.9.2005 – PaedDr. Sovová Blanka – učitelka VVP – 12.10.2005

- RNDr. MICHÁLEK Josef - vedoucí vychovatel - ( 30.9.2006 )<sup>1</sup>  
31.10.2005 - RNDr. MICHÁLEK Josef - vychovatel - ( 11.11.2006 )<sup>1</sup>  
14.11. 2005 – PhDr. Veselá Marcela – vedoucí vychovatelka  
15.11. 2005 – Žižka Stanislav – učitel OV - ( 31.1.2006 )<sup>1</sup>  
30.11.2005 - RNDr. MICHÁLEK Josef - vychovatel - ( 22.12..2005 )<sup>1</sup>  
10.1.2006 - Mgr. Šornová Vilma – učitelka VVP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
5.2.2006 - RNDr. MICHÁLEK Josef -vychovatel - ( 17.2.2006 )<sup>1</sup>  
13.2.2006 – Kokrdová Eva – učitelka VVP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
21.3.2006 – PhDr. Mlsová Jaroslava – učitelka VVP - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
2.5.2006 – Žižka Stanislav – údržbář - ( 30.6.2006 )<sup>1</sup>  
28.8.2006 – Bc. Brejchová Radka – učitelka VVP  
29.8.2006 Mgr. Lejčarová Věra – učitelka VVP

### **3.5. Organizační změny**

Přílohou k organizačnímu řádu byly pro školní rok 2005/06 ustanoveny tyto funkce:

#### **Výchovný – kariérový poradce – PaedDr. Květa Pazderníková**

Náplň práce vychází z §7 vyhlášky č. 72/2005 o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních a koncepce poradenských služeb poskytovaných ve škole č.j. 27317/2004-24, věstník MŠMT č.7/2005. Výchovný-kariérový poradce vykonává činnosti poradenské, činnosti informační a činnosti metodické.

#### **Školní metodik prevence – Ing. Arnošt Kabát**

Náplň práce vychází z §7 vyhlášky č. 72/2005 o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních a koncepce poradenských služeb poskytovaných ve škole č.j. 27317/2004-24, věstník MŠMT č.7/2005.

#### **Koordinátor environmentálního vzdělávání výchovy a osvěty - Ing. Ladislav Vařenka**

Funkce ustanovena podle pokynu k environmentálnímu vzdělávání č.j. 32 338/2001-22.

- připravuje dlouhodobý program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a jeho každoroční realizační část (roční program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty).

#### **Metodik ITC – Ing. Miroslav Čapek**

Funkce ustanovena podle metodických pokynů MŠMT 17123/2005, 25395/2004, 27670/2004, 28885/2004, 27419/2004, 35515/2002, k zajištění SIPVZ, státní informační politika ve vzdělání.

Metodik zpracovává na příslušné období ICT plán školy a ve spolupráci s vedením školy zajišťuje jeho realizaci.

### 3.6. Přehled zaměstnanců školy k 1.9.2005

Příjmení, jméno	Pracovní zařazení	Příjmení, jméno	Pracovní zařazení
Ing. Kníže Václav	Ředitel školy	Hajník Václav	Učitel OV
Ing. Janota Stanislav	Zástupce pro PV	Martínek Václav	Učitel OV
Ing. Hub Jaromír	Zástupce pro TV	Novotný Václav	Učitel OV
Růžičková Hana	Ekonomka školy	Schmid Petr	Učitel OV
Mgr. Lejčarová Věra	Učitelka VVP	Kučera Stanislav	Učitel OV
Mgr. Hroudová Dana	Učitelka VVP	Sýkora Ladislav	Učitel OV
Ing. Čapek Miroslav	Učitel OP	Šatava Václav	Učitel OV
Ing. Koptýš Josef	Učitel OP, OV	Štěpánek Karel	Učitel OV
Mgr. Kub Josef	Učitel VVP	Vilíta Jaroslav	Učitel OV
Ing. Prokopiusová Renata	Učitelka VVP	Žižka Stanislav	Učitel OV
PaedDr. 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. Kabát Arnošt	Učitel OP	Josef Kubík	Pom. vychovatel
Beznoska Jaroslav	Učitel OP	Taitlová Lenka	Vedoucí ŠJ
Ing. Krotká Eva	Učitelka OP	Krejčová Hana	Kuchařka ŠJ
Trefný Josef	Učitel VVP	Veitová Stanislava	Kuchařka ŠJ
Ing. Augustinová Hana	Učitelka OP	Židová Ivana	Kuchařka ŠJ
Braun Petr	Učitel OV	Brožová Ludmila	Kuchařka ŠJ ( DČ )
Đurián Jiří	Učitel OV	Sedláčková Jana	Kuchařka ŠJ
Hlína Jíří	Učitel OV	Bambasová Jitka	Účetní stravování
Formánek Václav	Učitel OV	Huřťáková Marie	Účetní mzdová
		Vohryzková Hana	Účetní
Braunová Zdeňka	Uklízečka	Pancová Jaroslava	Uklízečka

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

#### 4. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2005/2006

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 1.9.2006 a zveřejnil maximální počty přijímaných.

##### 4.1. Tříleté učební obory Počty přijímaných

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

##### Kritéria:

- znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání,
- výstupní hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání

##### 4.2. Nástavbové studium – dvouleté, denní, zakončené maturitou

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

##### Kritéria:

- znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání,
- výsledky přijímací zkoušky.

#### 4.3. Výsledky přijímacího řízení

##### 4.3.1. Tříleté učební obory:

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

Počet přihlášek :1. kolo	30	Počet přijatých: 30
ostatní kola	0	Počet přijatých: 0

Celkem do oboru nastoupilo 30 žáků

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

Počet přihlášek 1. kolo	6	Počet přijatých: 6
ostatní kola	5	Počet přijatých: 5

Celkem do oboru nastoupilo 11 žáků

##### 26-57-H/001 Autoelektrikář

Počet přihlášek 1.kolo	12	Počet přijatých: 12
ostatní kola	0	Počet přijatých : 0

Celkem do oboru nastoupilo 12 žáků

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

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

Celkem do oboru nastoupilo 24 žáků

**Celkem přijato do 1. ročníků učebních oborů 75 žáků**

##### Nástavbové studium - denní

##### 64-41-L/524 Podnikání

Počet přihlášek	41
Počet u přijímacích zkoušek	41
Počet přijatých	30



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

- celkem 12 žáků, z toho 3 žáci do nástavbového studia

**4.5. Zanechání studia během školního roku**

- na vlastní žádost žáka nebo zákonného zástupce – 10 žáků, z toho 4 z nástavbového studia
- přerušení studia -1 žák z tříletého učebního oboru
- ukončení studia na základě neomluvené absence ( §68 odst. 2 školského zákona ) – 2 žáci z tříletého oboru

**5. Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2005/2006****5.1. Výsledky klasifikace**

Hodnocení žáků SOU	I. Pololetí	II. Pololetí
Celkový průměrný prospěch	2,686	2,560
Prospěl s vyznamenáním	4	8
Prospěl	201	270
Neprospěl	65	1
Nehodnocen	18	2
Zameškané hodiny celkem na žáka	108	112
- z toho neomluvené	10	7

**5.2. Hodnocení chování**

Výchovná opatření a hodnocení chování školní rok 2005/2006								
SOU	Počet žáků	Pochvala		Napomenutí	Důtka		Chování	
		Třídního učitele	Ředitele		Třídního učitele	Ředitele	2.st.	3.st.
<b>1. pololetí</b>	288	31	4	9	19	0	26	1
<b>2. pololetí</b>	281	37	10	15	14	1	29	7
<b>CELKEM</b>	X	68	14	24	33	1	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 2005/06 zapojilo **44 žáků**, 10 z 1. ročníku, 12 ze 2. ročníku a 17 ze 3. ročníku učebních oborů a 5 žáků z nástavbového studia.

**5.4. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu**

Počet žáků ve třídě - 19

Počet žáků konajících maturitu – 19

Prospěl s vyznamenáním – 1 žák

Prospěl – 15 žáků

Neprospěl – 3 žáci

Opravná zkouška – září 2006 – 3 žáci prospěli

### 5.5. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v učebních oborech

Učební obor	Počet žáků		Celkové hodnocení			Opravná ZZ		Náhradní termín	
	v ročníku	konající ZZ v řádném termínu	VZ	P	NP	P	NP	P	NP
Automechanik	25	24	3	21	-	-	-	-	-
Opravář ZS	23	23	-	19	4	3	1 <sup>x</sup>	-	-
Elektrikář	19	19	3	16	-	-	-	-	-
Autoelektrikář	10	9	1	8	-	-	-	1	1
Celkem	77	75	7	64	4	3		1	1

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

x – žák se nedostavil k ZZ

### 5.6. Výsledky autoškoly

Třída	Druh kurzu	Zahájilo žáků	Prospělo			Neprospělo k 30. 9. 06
			v 1. termínu	v dalších termínech	celkem	
2O	T	23	18	4	22	1
3O + 3A	B + C	51	37	14	51	-
3AE	B + C	9	7	2	9	-

Úspěšnost složení zkoušky na 1. pokus – 75%

### 5.7. Výsledky svařování

Kurz svařování plamene ZK 311 W01 - třída 2O, nastoupili 22 žáci, absolvovalo 20

Kurz svařování el. obloukem - obalovaná el. ZK 111 W01 - třída 3O, absolvovalo 6 žáků

- ochr. atm. ZK 135 W01 - třídy 3O, 3A, nastoupilo 34 žáků, absolvovalo 33

Kurz zaškolení pro řezání plamenem ZP-311-2W01-třída 3A absolvovalo 20

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

Přezkoušení se zúčastnilo 19 žáků oboru elektrikář pro slaboproud, vyhovělo 18 žáků, z toho 2 v opravném termínu, 1 žák nevyhověl.

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

Zkouška	Počet žáků	Průměrné skóre žáků	Průměrná úspěšnost žáků v %			Pořadí mezi školami stejného typu
			škola	stejný typ	celkem ČR	
Český jazyk	17	36,4 %	54,3	58,1	68,6	175/218
Matematika	16	11,8 %	23,6	33,5	51,7	150/193

Německý j.	15	37,6%	42,2	49,0	65,3	152-153/209
------------	----	-------	------	------	------	-------------

## 6. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

### 6.1. Doplnkové pedagogické studium ( DPS ), ostatní studium

2 učitelé odborných předmětů DPS – 2. ročník

1 učitel odborného výcviku pokračuje v maturitním studiu

2 učitelé odborného výcviku přijati do DPS

### 6.2. Odborná školení

- Listopad 2005
  - seminář u firmy Bosch - JET V - Přímé vstřikování SCI - Ford, EEC 5, Simtec  
učitel OV Petr Braun
- Prosinec 2005
  - školení u firmy Škoda Welding Plzeň - kurz "Evropský svářečský praktik"  
učitel OV Stanislav Kučera
- Únor 2006
  - školení u firmy ELIT CZ, spol. s r.o. Praha - hospodaření s motorovými oleji  
vedoucí učitel OV Ladislav Sýkora, učitel OV Ing. Václav Žíla
- Červen 2006
  - doškolovací kurz u firmy Bosch - měření emisí na značky - zážehové  
VW, Audi, Škoda, Seat, Citroen, Peugeot, Renault, Opel  
učitel OV Ing. Václav Žíla, učitel OV Petr Braun
  - doškolovací kurz u firmy Bosch - měření emisí na značky - zážehové  
Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Ferrari, BMW, Ford, Mercedes, Volvo  
vedoucí učitel OV Ladislav Sýkora, učitel OV Jiří Hlína
  - doškolovací kurz u firmy Bosch - měření emisí na značky - vznětové  
VW, Audi, Škoda, Seat, Citroen, Peugeot, Renault, Opel  
učitel OV Petr Braun
  - doškolovací kurz u firmy Bosch - měření emisí na značky - vznětové  
Fiat, Lancia, Alfa Romeo, Ferrari, BMW, Ford, Mercedes, Volvo  
učitel OV Petr Braun, učitel OV Jiří Hlína
- Srpen 2006
  - praktická cvičení EZS v SOŠ a SOU Dubno , učitel OV Petr Schmid

### 6.3 Semináře a přednášky organizované v rámci DVPP

- seminář pro vyučující fyziky na středních školách – učitel fyziky,
- seminář environmentální výchovy

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

#### 6.4.1. Počet školení SIPVZ ve školním roce 2005/2006

Druh kurzu	Počet	Jmenovitě
Z - základní uživatelské znalosti (přezkoušení)	3	1 učitel OP, 2 učitelé OV
P0 - úvodní modul školení poučených uživatelů	1	učitel OP
PV – volitelný modul školení poučených uživatelů – tabulkové kalkulátory	4	učitelé OV
PV – volitelný modul školení poučených uživatelů – grafika	2	učitel VVP. učitel OV

<b>PV</b> – volitelný modul školení poučených uživatelů – tvorba www stránek	2	učitelé OP
--	---	------------

#### 6.4.2. Stav školení k 31. 6. 2006:

Druh školení	Absolvovalo pedagogů	
	Počet	Procenta
<b>Z</b> - základní uživatelské znalosti	25	86,2
<b>P0</b> - úvodní modul školení poučených uživatelů	14	48,3
<b>PV 1</b> – volitelný modul školení poučených uživatelů	11	37,9
<b>PV 2</b> – volitelný modul školení poučených uživatelů	3	10,3
Celé školení <b>P</b> (P0 + PV1 + PV2)	3	10,3

Počet pedagogických pracovníků školy (bez vychovatelů DM): 2

#### 6.4.3. Čerpání dotace SIPVZ

Dotace přidělená MŠMT v roce 2005:

Účel dotace	Přidělená výše Kč	Čerpáno Kč
Financování ICT standardu	85 680,-	85 680,-
Konektivita (připojení k internetu)	27 846,-	27 846,-

#### 6.4.4. Financování ICT standardu

Účel financování	Částka z dotace Kč	Spoluúčast školy Kč
Školení pedagogických pracovníků – Z	600,-	0,-
Školení pedagogických pracovníků – P0	2 500,-	0,-
Školení pedagogických pracovníků – PV	21 000,-	0,-
Nákup studijních materiálů	1 604,-	0,-
Celkem vzdělávání pracovníků ( PI )	25 704,-	0,-
Vzdělávací programové vybavení ( PII )	8 568,-	25 375,-
Nákup poč. a prezentační techniky ( PIII )	51 408,-	21 000,-
<b>Celková vynaložená částka</b>	<b>85 680,-</b>	<b>46 375,-</b>
	<b>132 055,-</b>	

#### 6.5. Kurzy pro dospělé, rekvalifikace ( DČ )

- periodické doškolování a přezkušování svářečů – 66 svářečů,
- základní kurz svařování v ochranné atmosféře ZK 135 W01 – 9 absolventů,

- autoškola – skupina T (traktor) 7 absolventů, A (motocykl) 15 absolventů,
- skupina C (nákladní automobil) 1 absolvent.

## **7. Ostatní vzdělávací aktivity, mimoškolní činnost, prezentace školy**

### **7.1. Vzdělávací akce, exkurze pro žáky**

- 2. - 5. 9. 2005 Instruktaž ke sklízecí mlátičce CLAAS Dominator 208 - třídy 2O, 3O
- 20. 22. 9. 2005 Prezentace na výstavě "Vzdělání a řemeslo 2005" v Českých Budějovicích
- 23. 9. 2005 Instruktaž ke sklízecí mlátičce John Deere 9640 WTS - třídy 2O, 3O
- 21. 10. 2005 Výstava zemědělské techniky a technologií - LIVA Předslavice třída 3O
- 5. 10. 2005 Den otevřených dveří v SOU – „Cesta vede k nám“
- 10. 11. 2005 Odborná exkurze do automobilky BMW v Dingolfingu, návštěva muzea automobilů a motocyklů v Lallingu (SRN)
- Přednáška ke třídění odpadů – Ing. Pravdová, firma Ekonom - 1. ročníky
- 20. 4. 2006 Mezinárodní veletrh zabezpečení, ochrany majetku a osob - třída 3E
- 20. 4. 2006 Den nové techniky LIVA Předslavice - třída 3O

### **7.2. Sportovní akce**

- Září 2005 – středoškolské atletické hry Blatná – 12 žáků,
- výsledky - 5. místo v družstvech, 3. místo štafeta, 4. a 5. místo jednotlivci

### **7.3. Soutěže dovedností**

- duben 2005 - učilištní kolo automechanik 2006, 1. místo účast v regionálním kole
- 6. 4. 2005 - organizování regionálního kola "Automechanik junior 2006" - 2. místo ( Pavel Němeček )
- 23. – 23. 5. 2006 – účast v celostátním kole „Automechanik junior 2006“ – Zábřeh 16. místo (z 28)
- 12. 4. 2005 - organizování regionálního kola "Jízda zručnosti 2006 s traktorem a přívěsem" - soutěže se zúčastnili 33 žáci z 11 středních škol JČ, ZČ a SČ kraje SOU Blatná účast 4 žáci – 2. místo ( Miroslav Jedlička ), 5., 11. a 14.
- 19. 4. 2006 - účast v regionálním kole soutěže Opravář ZS v SOUz Bor u Tachova 2 žáci -3. místo, postup do národního kola ( Ivo Kůta ) a 7. místo
- 3. – 4. 5. 2006 - účast v národním kole "Opravář ZS 2006" v SOU Nové Strašecí umístění 27. (z 29 soutěžících).

### **7.4. 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, kulečník, 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 psychologkou 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 navštívili 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.

### **7.5. Prevence sociálně patologických jevů mezi mládeží na škole**

7.5.1. Přehled pořádaných akcí v rámci minimálního preventivního programu SOU Blatná a výchovného poradenství za školní rok 2005/2006

- den otevřených dveří SOU Blatná dne 5.10.2005 - beseda s hudebním kritikem a publicistou Jiřím ČERNÝM na téma „Proč odešly rockové hvězdy“- účast všichni žáci školy
- projekt Máme k sobě blíž – Mgr. Haisová PPP Strakonice
- 2. září 2005 třída 1A Šikana pojem, pomoc, postih
- 6. září 2005 třída 1AE+1.E Šikana pojem, pomoc, postih
- 8. září 2005 třída 1O Šikana pojem, pomoc, postih
- 17. října 2005 třída 1E + AE, 1 A Šikana pojem, pomoc, postih
- 18. října 2005 třída 2 O, 2 E + AE Šikana pojem, pomoc, postih
- 7. listopadu 2005 třída 1 O, 2 A Šikana pojem, pomoc, postih
- Ph.Dr. Doležalová – předmanželská poradna Strakonice
- 13. října 2004 třída 1 O, 2 A Rodina, vztahy v rodině
- 14. listopadu 2005 třída 1A, 1 E + AE Rodina, vztahy v rodině
- 15. listopadu 2005 třída 2 O, 2 E + AE Patologické jevy v rodině, skryté násilí, konflikty
- Daniel RANDÁK – obč. sdružení Prevent, „ K “ centrum Strakonice
- 20. listopadu 2005 třída 1O a 2 A Drogová problematika, činnost krizového centra
- 5. prosince 2005 třída 1E, 1 AE a 1 A Drogová problematika, činnost krizového centra
- 13. prosince 2005 třída 2 O, 2 E a 2 AE Drogová problematika, činnost krizového centra
- OŘ PČR Strakonice
- 10.dubna 2006 třídy 3E, 3AE, 3O Nebezpečnost užívání drog, trestní postihy, co je trestný čin a co je přestupek

### **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 kontaktu žáků s omamnými látkami ve škole nebyl zaznamenán.

### **7.7. Environmentální výchova**

Environmentální výchova ve školním roce 2005/2006 probíhala podle plánu EVVO, zpracovaného začátkem školního roku. Otázky ekologické výchovy byly začleněny do všech předmětů ( písemných prací z českého jazyka a společenskovedních i odborných předmětů). Začátkem roku uskutečněna přednáška s projekcí a názorným předvedením recyklovatelných materiálů , pracovníci firmy Ekokom Ing.Pravdovou , pro žáky prvních ročníků. V měsíci září byla instalována ve školní budově tématická nástěnka o hospodaření s komunálními odpady a pokyny ke třídění odpadů. V rámci environmentální výchovy byly v areálu SOU přiděleny žákům jednotlivých tříd sektory, v nichž pečovali o pořádek, pod dohledem třídních učitelů nebo vychovatelů. V odborném výcviku se osvědčila spolupráce s ECO –F Systém s .r.o. Plzeň ( odpadní oleje, akumulátory ).

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

Schopnost řešit ekologické problémy ve svém regionu prokázali žáci v samostatných odborných pracích.

### **7.8. Zapojení školy do grantů**

Grant KÚ – práce s třídními kolektivy

Smlouva o partnerství a spolupráci v projektu „ Moje cesta k profesní kariéře“

Zapojení do projektu IQ AUTO

## **8. Kontroly , stížnosti**

### **8.1. Vnitřní kontrola**

SOU pro rok 2005 zpracovalo směrnici č. 1/2005 k zabezpečení vyhlášky č. 416/2004, kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole. V průběhu předběžných, průběžných a následných kontrol byl důraz kladen na hospodárnost, účelnost a efektivnost vynakládaných prostředků a na pravdivé poskytování informací. Součástí finančních kontrol byla i dokladová inventura rozvahových účtů a kontrola čerpání účelových dotací.

### **8.2. Kontrola zřizovatele – KÚ OŠMT – 21. – 22. září 2005**

Předmět kontroly – hospodaření s veřejnými prostředky za období září 2004 až srpen 2005

Závěry – nedošlo k porušení rozpočtové kázně, opatření – opravit některé formulace vnitřního pracovního předpisu – provedeno neprodleně.

### **8.3. Kontrola Oblastního inspektorátu práce v Českých Budějovicích – 23.3. a 6.4. 2006**

Předmět kontroly – dodržování povinností vyplývajících z pracovněprávních vztahů a z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce.

Závěry – doplnit tiskopisy pracovních smluv o další informace- např. výpovědní lhůty, délka dovolené. Provedeno neprodleně.

### **8.4. Česká školní inspekce – 4. – 5. 4. 2006**

Předmět kontroly – veřejnoprávní kontrola využívání finančních prostředků státního rozpočtu

Opatření – žádná, kontrolováno 43 položek – bez závad

### **8.5. Krajská hygienická stanice Č. Budějovice – 3.5.2006**

Předmět kontroly – zákon č. 258/00Sb. a vyhl. č.410/05 Sb.

Závěry – větrání sprch DM – řešeno v rámci investiční činnosti, školní jídelna – odkapávání vody z odsavače – odstranění poruchy, ostatní prostory bez závad.

**8.5. Sankce** – nebyly uloženy.

### **8.6. Šetření stížnosti**

Stížnost pedagogického pracovníka školy proti vedení školy prošetřovala ČŠI 21.4.2006. V jednom případě stížnost hodnocená jako neoprávněná, v jednom případě jako oprávněná ( pochybení stěžovatele a ZŘTV).

### **8.7. Přípomínky rodičů k výuce na škole.**

Dne 27.4.2006 rodiče vznesli připomínky a výhrady ke způsobu vedení výuky učitelem všeobecně vzdělávacího předmětu. Přípomínky rodičů byly projednány s vyučujícím a v novém školním roce byly provedeny změny v přidělení úvazků.

### **9. Úrazy ve škole, odcizení,**

**9.1. Počet školních úrazů** – 5 ( tělesná výchova, osobní volno žáků na DM, přesun žáků z dílny OV do školní jídelny )

z toho registrované – 2

odškodněné – 2 ( částka 5050.- Kč )

**9.2. Pracovní úraz zaměstnance** – 0

**9.3. Odcizení** - obuv žáka v šatně školy – odškodněno pojišťovnou ve výši 1791,- Kč.

## **10. Vlastní hodnocení školy**

### **10.1. Plnění cílů v koncepčním záměru rozvoje školy**

Vedením školy byl zpracován koncepční záměr rozvoje na období 2000 – 2005 a následně na období 2005-2010. Škole se v tomto sledovaném období až po současný školní rok daří realizovat stanovené koncepční záměry. Mezi hlavní patří udržení stálého počtu žáků v jednotlivých oborech, rozvoj vzdělávání v těchto oborech a optimální využití kapacity školy.

Tabulka - počty žáků v jednotlivých oborech ( zahajovací výkazy )

Obor	Počet žáků 2002/03	Počet žáků 2003/04	Počet žáků 2004/05	Počet žáků 2005/06
Opravář ZS	52	55	70	65
Automechanik	76	76	81	85
Elektrikář – slab.	59	58	61	55
Autoelektrikář	29	28	28	30
Instalatér	30	20	10	-
Nástavba	49	56	56	55
<b>Celkem</b>	<b>295</b>	<b>293</b>	<b>306</b>	<b>290</b>
Počet tříd/UVS	<b>11/ 24</b>	<b>11/ 24</b>	<b>11/24</b>	<b>11/24</b>

Obor instalatér byl v tomto období nahrazen zvýšením počtu žáků v oboru opravář zemědělských strojů.

Koncepce pro období 2005 – 2010 předpokládá alternativy nahrazení některých tříletých učebních oborů čtyřletými studijními obory. Škola v roce 2005 -06 požádala o zařazení studijního oboru 2643L/001 Mechanik elektronik do rejstříku škol. Zřizovatel žádosti nevyhověl z důvodu, že kapacita škol s tímto oborem je v kraji dostatečná.

Škola v roce 2006-07 podala žádost o zařazení studijního oboru 39-41-L/001 Autotronik do rejstříku škol s tímto zdůvodněním:

- obor svým zaměřením zapadá do současné vzdělávací nabídky školy a celkového jejího zaměření, ( ideální propojení oborů automechanik, autoelektrikář, elektrikář slaboproud),



- odbornou náplň výuky v oboru autotronik již vlastně naplňujeme v uvedených oborech, takže je na čem postavit inovaci podle současných potřeb praxe,
  - spojitost oboru s oborem opravář zemědělských strojů – rozvoj elektroniky u zemědělské techniky– autotronik na naší škole by se v určité části specializoval na elektroniku traktorů a zemědělských strojů,
  - činnosti spojené s výukou oboru autotronik lze využít v oblasti celoživotního vzdělávání,
  - škola má velké dílenské, technické a prostorové vybavení, v rámci odborného výcviku a produktivní práce žáků provozuje autoservis s počtem cca 1000 zakázek ročně, je vybavena veškerou potřebnou měřicí a diagnostickou technikou,
  - škola je vybavena potřebnou výpočetní technikou včetně odborného programového vybavení,
  - škola úzce spolupracuje z odbornou praxí v oblasti autoopravárenství a distribuce elektronického příslušenství, spolupráce se týká podpory výuky pomůckami a studijními materiály včetně odborného software, odborných školení, logistického zajištění provozu autoservisu a dále pak v zajištění smluvních pracovišť pro odborný výcvik žáků.
- Výsledek žádosti závisí na stanovisku zřizovatele školy.

## **10.2 .Analýza perspektivy jednotlivých učebních oborů vyučovaných na škole**

### **10.2.1. Opravář zemědělských strojů**

Silné stránky:

- obor s největší tradicí ( vyučuje se nepřetržitě od roku 1962), velkým dílenským zázemím a propracovaným vzdělávacím programem,
- zařazení kurzů řízení a svařování do výuky zvyšuje uplatnění absolventů,
- výuka je přizpůsobována vývoji v praxi, kdy se zvyšuje podíl výuky obsluhy, seřízení a diagnostiky zemědělské mechanizace s elektronickým vybavením,
- spolupráce s podniky vytváří bezprostřední kontakty s praxí - technické prohlídky, servisní úkony, školení žáků i dospělých,
- provoz opravárenské dílny, provádění zakázek pro zemědělce, produktivní práce žáků,
- stoupající poptávka po absolventech, jejich universálnost uplatnění, generační výměna v zemědělských podnikatelských subjektech.

Slabé stránky:

- nižší zájem veřejnosti o práci v zemědělství, nízké výdělky,
- roztržitost výuky do velkého počtu škol, horší dopravní obslužnost.

**Koncepční záměr:**

- **pokračovat ve výuce oboru v rozsahu samostatné třídy - 24 žáků v každém ročníku,**
- snažit se o rozšíření náborové oblasti žáků pro tento obor,
- působit jako centrum výuky tohoto oboru pro severozápadní oblast kraje,
- vytvořit program pro celoživotní vzdělávání pracovníků obsluhy zemědělské mechanizace.

### **10.2.2 Automechanik**

Silné stránky:

- obor již získal určitou tradici a povědomost – je vyučován 11 let,
- jsou velmi dobré podmínky pro zabezpečení odborného výcviku, zejména splnění podmínek vybavenosti, provádí se obměna diagnostiky,
- provoz vlastního autoservisu školy, dostatečný počet zakázek pro produktivní práci žáků, finanční příjem, schválené pracoviště měření emisí,
- široká základna provozoven pro zařazování do praxe ve 3. ročníku i zařazování vybraných žáků do provozů autoopraven ve 3. ročníku,
- smlouva o spolupráci s firmou BOSCH,
- vysoká úroveň odborného školení učitelů odborného výcviku.

Slabé stránky:

- horší dopravní obslužnost, konkurenční boj o žáky z lokalit Strakonicko, Písecko, kde jsou školy se stejným oborem,

- všeobecné nasycení trhu práce absolventy vlivem velkého počtu absolventů oboru v posledních letech,

#### **Koncepční záměr:**

- pokračovat ve výuce oboru v rozsahu jedné třídy – 24-30 žáků v každém ročníku,
- spolupráce s pilotními školami v autoopravárenství – České Budějovice,
- začlenění oboru do systému pilotních škol – naše škola může působit jako „satelit“ pilotní školy v severozápadní části, leží uprostřed spojnice Č Budějovice – Plzeň,
- zapojit se do celoživotního vzdělávání pracovníků praxe.

### **10.2.3. Elektrikář slaboproud**

Silné stránky:

- tradice oboru (vyučuje se 18 let ) a jeho zaměření na konstrukci a diagnostiku elektronických zařízení,
- návaznost na podnikatelskou sféru regionu – podniky Tesla, Vishay, Schneider,
- specializace na elektronické zabezpečovací systémy, osvědčení,
- aplikace výpočetní techniky,
- osvědčení pro práci na elektrických zařízeních – silnoproud do 500V,
- široká univerzálnost v praxi.

Slabé stránky:

- pokles zájemců o obor v důsledku rozšíření studijních oborů se zaměřením na výpočetní techniku na jiných školách,
- větší zájem žáků o obory s maturitou,
- stejný obor na SOU Strakonice.

#### **Koncepční záměr sleduje 2 alternativy:**

- **alternativa** – pokračovat v současné kombinaci dvouoborové třídy ( 18 elektrikář – 12 autoelektrikář ), ze zkušenosti roku 2005 a 2006 je zde riziko nenaplnění počtu elektrikářů,
- **alternativa** – tříletý obor **elektrikář slaboproud** nahradit čtyřletým maturitním oborem **mechanik elektronik**.

### **10.2.4. Autoelektrikář**

Silné stránky:

- atraktivní obor vzhledem k rozvoji autoelektroniky,
- obor je vybaven zařízením potřebným pro výuku, zaveden v roce 1998 po čtyřleté přípravě
- návaznost na zavedené obory automechanik a elektrikář slaboproud,
- úzká spolupráce s opravárenskými subjekty při odborném výcviku žáků a začlenění absolventů do praxe,
- aplikace na elektroniku zemědělské techniky, kde se do budoucna jeví potřeba specialistů.

Slabé stránky:

- menší univerzálnost absolventa, proto omezený počet žáků na jednu učební skupinu ( 12),
- požadavky praxe v oblasti autoelektroniky přesahují rámec tříletého učebního oboru.

#### **Koncepční záměr sleduje 2 alternativy**

- **alternativa** – pokračovat v současné kombinaci dvouoborové třídy -18 elektrikář – 12 autoelektrikář nebo 18 autoelektrikář – 12 elektrikář slaboproud,
- **alternativa** – tříletý obor **autoelektrikář** nahradit čtyřletým studijním oborem **autotronik**.

### 10. 3. Vyhodnocení názorů žáků , které byly zjišťovány dotazníkovou metodou.

Otázka v dotazníku	Rozhodně ano	Spíše ano než ne	Spíše ne než ano	Vůbec ne	Nevím
Ve třídě kam chodím mám mezi spolužáky hodně kamarádů.	114	100	20	3	11
Spolužáci se ke mně chovají přátelsky.	107	108	16	2	15
Setkávám se kolem sebe s projevem šikany.	20	22	49	108	56
Učitele považují žáky za své partnery.	12	56	64	40	67
Pokud mám problém mohu se s ním obrátit na kteréhokoliv učitele.	40	82	43	43	40
Pokud se mi ve škole něco stane, najde se na škole někdo, kdo mi pomůže.	79	89	16	13	51
Nerozumím-li učivu nebo nevím jak co udělat, mohu požádat učitele o radu.	87	100	27	15	18
Jídlo ve školní jídelně mi chutná.	13	71	63	68	31
Mimoškolní činnost organizovaná školou je zajímavá.	27	50	25	52	87
Obor, který jsem si zvolil mě baví a chci se mu věnovat i po ukončení školy.	89	76	26	21	36
Můj zájem o předmět je ovlivněn způsobem vedení výuky učitelem.	104	71	30	14	28
Dovídám se ve škole o nebezpečí alkoholu, drog a nezdravém stylu života.	58	70	42	39	37
Vyrovňávám se s platností nového kuřáckého zákona.	88	28	25	68	33
Dovídám se ve škole o ekologii a ochraně životního prostředí.	54	79	61	38	14
Souhlasím se způsobem omlouvání absence ve škole.	99	71	20	40	16
Vztahy mezi učiteli a žáky jsou přátelské.	31	119	38	27	29

### 11. Základní údaje o hospodaření školy v roce 2005

**11.1.** Rozpočet školy sestavený na rok 2005 vycházel ze základních potřeb pro zabezpečení činnosti školy v souladu s její zřizovací listinou.

Škola docílila v roce 2005 upraveného hospodářského výsledku ve výši **224.465,61 Kč**,

z toho v hlavní činnosti **147.263,68 Kč** a doplňkové činnosti **77.201,93 Kč**. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, zejména tržbami za vlastní výrobky, které činily 824.502,30 Kč . Ve srovnání s rokem 2004 došlo k nárůstu

tržeb za produktivní práci žáků o 156.365,80 Kč, tj. zvýšení o 23 % . Jedná se především o provoz autoopravny motorových vozidel. Roční výsledek hospodaření v doplňkové činnosti byl dosažen zvýšenou efektivností jejího provozování ( např. poskytováním ubytování v období letních prázdnin při plném využití lůžkové kapacity domova mládeže, vyšším využitím kapacity školní kuchyně v období letních prázdnin, zvýšením počtu cizích strávníků od září 2005, např. 35 osob o pečovatelské služby MěÚ Blatná.

Zřizovateli byl podán návrh na přiděl zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu v plné výši.

Všechny závazné ukazatele posledního rozpočtu byly dodrženy a beze zbytku vyčerpány.

Vypořádání finančního vztahu ke státnímu rozpočtu za rok 2005 bylo nulové.

#### **11.2. Rozpočet přímých výdajů na rok 2005 :**

- neinvestiční výdaje celkem	<b>15,167 tis. Kč</b>
z toho :	
- prostředky na platy	10,640 tis. Kč
- ostatní osobní náklady	80 tis. Kč
- odvody	3,752 tis. Kč

- FKSP	214 tis. Kč
- přímé ONIV	481 tis. Kč

### 11.3. Plnění závazných ukazatelů

Prostředky na platy - 10,640 tis. Kč – limit prostředků vyčerpán beze zbytku

Přepočtený počet zaměstnanců - 45,00 – limit byl dodržen,

( skutečnost = 44,814 – z toho průměrný evidenční počet pedagogických pracovníků přepočtený = 33,811 , nepedagogických pracovníků = 11,003).

Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel splněn.

Limit 80 tis. Kč vyčerpán následovně :

- správce počítačové sítě	29.250,-- Kč
- internetové stránky SOU	8.825,-- Kč
- kroužek výpočetní techniky	12.600,-- Kč
- výchovná a preventivní činnost	18.240,-- Kč
- údržbářské práce	10.845,-- Kč

### 11.4. Rozbor čerpání přímých ONIV - orientační ukazatel

a) pořízení učebních pomůcek pro teoretickou a praktickou výuku	225.676,10 Kč
b) ochranné pomůcky pro učitele odborné výchovy	6.780,30 Kč
c) cestovné zaměstnanců	9.966,60 Kč
d) úklidová služba	172.824,-- Kč
e) vzdělávání pedagogických pracovníků	8.670,-- Kč
f) zákonné pojištění ( 4,2 ‰)	44.922,-- Kč
g) náhrada mzdy zaměstnance v důsledku pracovního úrazu z roku 1987	22.065,-- Kč

### 11.5. Účelová dotace – prostředky na realizaci Státní informační politiky ve vzdělávání

Na základě zpracovaného plánu ICT a žádosti byla SOU přidělena neinvestiční účelová dotace ve výši 113.526,-- Kč následovně :

Náklad	Dotace	čerpáno z dotace	spoluúčast školy
školení	25.704,--	25.704,--	0 (nestanovena)
programy	8.568,--	8.568,--	25.375,--
infrastruktura	51.408,--	51.408,--	21.000,--
financování konektivity	27.846,--	27.846,--	0 (nestanovena)

### 11.6. Rozpočet provozních výdajů na rok 2005

Neinvestiční provozní výdaje celkem **4,502.707,-- Kč**

z toho účelově :

odpisy	809.000,-- Kč
FRŠ (SIPVZ Standart ICT)	16.707,-- Kč

Úpravy rozpočtu v průběhu roku 2005 se týkaly spoluúčasti na programu Standart ICT v rámci SIPVZ z FRŠ a zvýšení částky na odpisy o 31.000,-- Kč.

Čerpání dotace SOU na provoz probíhalo v souladu s přiděleným rozpočtem, čerpání účelových dotací bylo dodrženo. Podrobnější informace jsou uvedeny v dokumentu „ rozbor hospodaření SOU Blatná za rok 2005“.

#### 11.6.1. Opravy a udržování – rozpočet 630 tis. Kč – skutečnost 633.141,50 Kč

Provedené akce v rámci tzv. **velké údržby** korespondují s vyhláškou 410/2005 Sb.,

§ 4, § 12, tzn., že bylo z rozpočtu zřizovatele hrazeno celkem **417.455,35 Kč** následovně :

- oprava osvětlení v soustružnické dílně	113.894,-- Kč
- oprava osvětlení v zámečnické dílně	85.447,-- Kč
- oprava podlahy v soustružnické dílně	128.396,-- Kč
- oprava podlahy v zámečnické dílně	27.832,35 Kč

- oprava podlahy ve výukové dílně UO automechanik 61.886,-- Kč

**Nepravidelné opravy** hrazené z rozpočtu zřizovatele celkem **105.305,48 Kč** se týkaly především opravy plotu v areálu SOU ( 25.517,20 Kč), opravy stěn chodby na domově mládeže ( 20.355,-- Kč), ovládání a plachty nákladního vozidla autoškoly ( 13.248,07 Kč), oprav elektromotoru, jističů a plynového regulátoru kotelny ( 23.252,-- Kč).

**Běžné opravy** celkem **50.837,27 Kč** obsahovaly opravy sanitárních rozvodů, topných systémů a opravy elektroinstalace, zednické práce. Běžné opravy byly dle svého zaměření prováděny v rámci produktivní práce žáků ( např. opravy elektroinstalace – UO elektrikář).

S tím souvisí výdaje na mzdové prostředky (č.ú. 521) – z rozpočtu zřizovatele vyplaceno dle rozpočtu **15 tis. Kč** – produktivní práce žáci). Tím bylo dosaženo i úspory finančních prostředků, které byly použity na akce v rámci velké údržby.

**Malování** hrazené z rozpočtu zřizovatele **59.507,40 Kč** souviselo s opravami prováděnými v rámci velké údržby v prostorách dílen odborného výcviku.

#### **11.6.2. Náklady na služby**

Náklady na služby hrazené z rozpočtu provozních výdajů **618.346,95 Kč** byly financovány v souladu s uzavřenými smlouvami ( ostraha majetku, internet, počítačové služby), na základě předepsaných revizí budov, strojů a zařízení a v souladu s plánem výuky (zkoušky svářečů). V roce 2005 v rámci služeb programového vybavení bylo např. mj. zakoupeno 14 licencí Office Pro 2003, 11 licencí Windows XP Professional, 5 licencí ZPS Prof. v celkové hodnotě 51.140,-- Kč. Celkové výdaje na služby i přes zvýšení cen na trhu se oproti roku 2004 výrazně nezvýšily.

#### **11.6.3. Výdaje na energie**

Výdaje na **energie** hrazené z rozpočtu zřizovatele činily celkem **1.023.432,22 Kč** a byly nižší oproti roku 2004 o 94.597,-- Kč. Tato skutečnost souvisí s tím, že od dubna 2005 je SOU plátcem DPH a tím dochází k účtování finančních prostředků mezi doplňkovou a hlavní činností na základě koeficientu ( v r. 2004 dle skutečného počtu cizích strážníků a ubytovaných). Zmíněný koeficient musí dle platné legislativy být takto používán neboť SOU nemá na jednotlivých typech školního zařízení měřicí přístroje.

**11.6.4. Ostatní sociální náklady 12.172,26 Kč** představují výdaje za ochranné pomůcky pro učitele odborného výcviku ( pracovní obuv) dle směrnice SOU o poskytování OOPP.

**11.6.5. Ostatní daně a poplatky ve výši 8.850,-- Kč** zahrnují správní poplatky MÚ Blatná ( např. stavební povolení) a členské příspěvky SAČR a Asociaci vzdělávání venkovského prostoru.

**11.6.6. Jiné ostatní náklady ve výši 42.159,14 Kč** zahrnují pojištění a bankovní poplatky.

**11.6.7. Účelové dotace z FRŠ SIPVZ Standart ICT – SOU** obdrželo na základě žádosti a plánu ICT dotaci zřizovatele ve výši **16.707,-- Kč**. Dotace byla použita na rozvoj infrastruktury 15.422,-- Kč a 1.285,-- Kč SW.

#### **11.7. Tržby z vlastní činnosti**

SOU věnovalo v roce 2005, tak jako v předcházejícím období, pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti ( viz tabulka Tržby a dotace v hlavní a doplňkové činnosti r.2005). Tržby za vlastní výrobky ve výši **824.502,30 Kč** představují tržby z produktivní práce žáků především v učebních oborech automechanik a opravář zemědělských strojů.

V roce 2005 bylo provedeno 922 zakázek učebního oboru automechanik a 53 zakázek učebního oboru opravář zemědělských strojů. Na provedené zakázky ze strany zákazníků byla uplatněna 1 reklamace – řešena prostřednictvím pojišťovny Kooperativa a.s. .

Kladně lze hodnotit skutečnost, že většinu zákazníků jsou služby poskytovány pravidelně a jejich počet se zvyšuje ( oproti roku 2004 o 32 zakázek).

V roce 2005 byla podepsána smlouva s firmou ELIT CZ. spol. s r.o. Praha o partnerství a vzájemné spolupráci v rámci koncepce servisních a prodejních služeb „Partner ELIT“. Výhody vyplývající z této spolupráce mají mj. i konečný dopad na zákazníka, neboť se promítají ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů a vedou tak k získávání a trvalému udržení zákazníků.

Ostatní výnosy v celkové částce 287.254,10 Kč představují příjmy z pronájmu prodejny náhradních dílů Agrozet České Budějovice, služebního bytu a příjem z pronájmu pozemku Eurotelu. Dále je zde uveden příspěvek od MěÚ Blatná ve výši 7.000,-- Kč na akci „Jízda zručnosti traktorem a vlekem“, jejíž oblastní kolo SOU pořádalo v dubnu 2005. Tržby z prodeje služeb ve výši 1,518.203,22 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků, zaměstnanců za stravování a ubytování žáků. SOU nemělo v roce 2005 pohledávky za stravovanými a ubytovanými žáky.

Tržby z prodeje ve výši 61.213,-- Kč – jedná se o prodej nepotřebné radlice zhotovené svépomocí v roce 1982 za 3.013,-- Kč. Dále byla prodána učební pomůcka – nákladní vozidlo autoškoly Liaz vyrobené v roce 1983 za 28.000,-- Kč. Vozidlo bylo vyrobené v roce 1983, výměna motoru provedena v roce 1991 a vykazovalo nadměrné opotřebení způsobené zejména jeho stářím. Závady uvedené v protokolu z technické kontroly byly finančně vysoce náročné a byl oprávněný předpoklad jeho vyřazení následující technickou prohlídkou (viz str. - PHM).

Další příjem ve výši 30.000,-- Kč představuje prodej traktoru ZETOR 6718, rok výroby 1977, který SOU trvale nepotřebovalo k plnění svých úkolů. Uskutečněné prodeje proběhly v souladu se směrnicí č. 35/RK – změna č. 1 – Pravidla pro nakládání s majetkem kraje – vyřazování movitého majetku a se směrnicí č. 8/2005 pro hospodaření s majetkem SOU.

## **12. 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 6.10. schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2005/2006, předloženou ředitelem SOU Blatná Ing. Václavem Knížetem.

## **13. Zveřejnění výroční zprávy**

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