

Střední odborné učiliště, Blatná, Sladovny 671



Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2015-16

Blatná, září 2016

Obsah

1.	Základní údaje o škole	3
2.	Charakteristika školy	4
2.1.	Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou	4
2.2.	Hlavní účel a předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny	4
2.3.	Přehled budov a staveb školy.....	4
3.	Přehled oborů vzdělávání, které škola vyučuje.....	5
3.1.	Obory vzdělání vyučované ve školním roce 2015-16.....	5
3.2.	Počty žáků podle oborů a tříd	6
3.3.	Změny v počtech žáků školy během školního roku.....	8
4.	Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy	9
4.1.	Organizační schéma	9
4.2.	Počty a struktura zaměstnanců.....	10
5.	Přijímací řízení	11
5.1.	Organizace a kritéria přijímacího řízení.....	11
5.2.	Počty uchazečů a přijatých žáků v přijímacím řízení	12
6.	údaje o výsledcích vzdělávání žáků	14
6.1.	Pololetní klasifikace žáků.....	14
6.2.	Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v tříletých oborech vzdělání.....	16
6.3.	Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu	17
6.4.	Výsledky zkoušky z vyhlášky č. 50/78 Sb. § 5	18
6.5.	Výsledky autoškoly	18
6.6.	Výsledky kurzů svařování - žáci	18
6.7.	Výsledky kurzů svařování – doplňková činnost.....	19
7.	Školní úrazy	19
8.	Údaje o prevenci sociálně patologických jevů	20
8.1.	Preventivní výchovné a vzdělávací akce uskutečněné během školního roku 2015-16.....	20
8.2.	Výchovné poradenství.....	21
9.	Odborné vzdělávací akce pro žáky	22
10.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	23
10.1.	Doplnění pedagogické a odborné kvalifikace.....	23
10.2.	Vzdělávací akce – učitelé teoretického vyučování	23
10.3.	Odborná školení učitelů odborného výcviku.....	24
11.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti.....	25
11.1.	Pořádání soutěží a sportovních akcí.....	25
11.2.	Pořádání soutěží a sportovních akcí.....	26
11.3.	Účast na odborných soutěžích	27
11.4.	Účast na sportovních soutěžích.....	28

11.5.	Aktivity na DM	28
12.	Výsledky inspekční a kontrolní činnosti	29
12.1.	Inspekce provedené Českou školní inspekcí	29
12.2.	Ostatní kontroly.....	29
13.	Základní údaje o hospodaření školy	30
13.1.	Přímé výdaje MŠMT	30
13.2.	Provozní výdaje	34
13.3.	Tržby z vlastní činnosti.....	34
13.4.	Výsledek hospodaření	35
13.5.	Fondy.....	35
14.	Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů.....	37
15.	Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	37
15.1.	Dálkové studium pro dospělé.....	37
15.2.	Kurzy svařování, doškolení svářečů	37
16.	Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	38
16.1.	Spolupráce s odborovou organizací	38
16.2.	Spolupráce s místními institucemi	38
16.3.	Spolupráce s odbornými firmami a institucemi	38
16.4.	Spolupráce v oblasti zaměstnanosti a uplatnění na trhu práce	39

1. Základní údaje o škole

Název školy	Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671	
Sídlo školy	U Sladovny 671, 388 16 Blatná, okr. Strakonice	
IČO	00668079	
Identifikátor zařízení REDIZO	600008754	
Právní forma	příspěvková organizace	
Zřizovatel školy	Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	
Kontakty	telefon	383412320
	e-mail	skola@soublatna.cz
	web	www. soublatna.cz
	datová schránka	vediwt5
Vedení školy	ředitel školy	Ing. Miroslav Čapek
	zástupce ředitele statutární zástupce	Bc. Stanislav Kučera (zástupce pro odborný výcvik)
	zástupce ředitele	Ing. Arnošt Kabát (zástupce pro teoretické vyučování)
	vedoucí správního úseku	Jaroslava Havelková
Složení školské rady (pro období od 1. 9. 2014 do 30. 8. 2017)	za pedagogické pracovníky	Ing. Arnošt Kabát Bc. Stanislav Kučera
	za zákonné zástupce a zletilé žáky	Miroslava Kopáčková Vladimír Bartoš
	za zřizovatele	Ing. Václav Cheníček Mgr. Bohuslav Navrátil

Škola sdružuje		
Název školského zařízení	IZO	Kapacita
Střední odborné učiliště	107 830 345	330 žáků
Domov mládeže	110 015 185	120 lůžek
Školní jídelna	110 015 193	400 strážníků

2. Charakteristika školy

2.1. Zřízení školy jako příspěvkové organizace s právní subjektivitou

První zřizovací listina byla 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 byla vydána dne 27. 11. 2001. Dodatkem ke zřizovací listině ze dne 16. 4. 2002 se od 1. 9. 2002 původní název školy změnil na **Střední odborné učiliště, Blatná, U Sladovny 671** (dále v textu SOU Blatná).

2.2. Hlavní účel a předmět činnosti SOU Blatná podle zřizovací listiny

Organizace rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání důležité pro osobní rozvoj jedince. Poskytuje žákům obsahově širší všeobecné vzdělání nebo odborné vzdělání spojené se všeobecným vzděláním a upevňuje jejich hodnotovou orientaci. Organizace poskytuje střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou.

Organizace dále poskytuje žákům a studentům ubytování, výchovně vzdělávací činnost, sportovní a zájmové činnosti v době mimo vyučování a celodenní výchovu. Může provozovat tuto činnost i ve dnech pracovního volna nebo v období školních prázdnin. Zabezpečuje stravování žáků a studentů a závodní stravování zaměstnanců škol a školských zařízení v souladu s platnými právními předpisy.

Organizace vykonává činnost středního odborného učiliště, domova mládeže a školní jídelny.

Povolené okruhy doplňkové činnosti navazující bezprostředně na hlavní účel a předmět činnosti organizace jsou: provozování autoškoly, hostinská činnost, ubytování, pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

Úplné znění platné zřizovací listiny vydané Jihočeským krajem je zveřejněno na www.soublatna.cz.

2.3. Přehled budov a staveb školy

SOU Blatná je dislokováno v areálu na jihozápadním okraji města Blatná. Ve stejném areálu sídlí ještě několik soukromých firem, což do jisté míry komplikuje provoz školy a přináší vyšší nároky na zajištění běžných provozních a bezpečnostních podmínek.

Celková rozloha pozemků školy je 2,1 ha. Výuková činnost je soustředěna do několika budov:

Dílny odborného výcviku

Garáže

Domov mládeže

Pavilon učeben

Administrativní budova a jídelna

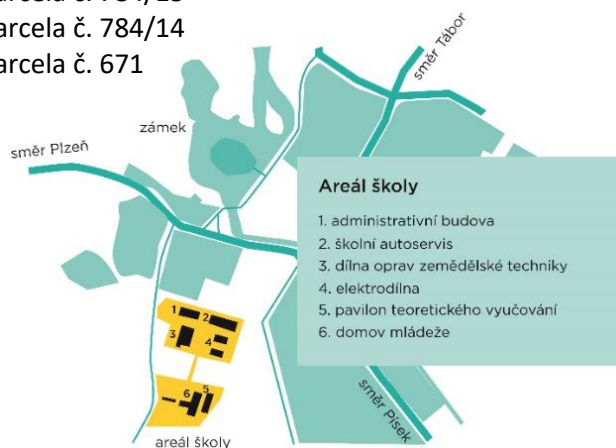
parcela č. 784/9, 784/10, 784/11

parcela č. 784/13

parcela č. 784/15

parcela č. 784/14

parcela č. 671



3. Přehled oborů vzdělávání, které škola vyučuje

3.1. Obory vzdělání vyučované ve školním roce 2015-16

Mechanik opravář motorových vozidel

kód a název oboru vzdělání: 23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel
název ŠVP: Automechanik
stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium



Elektrikář

kód a název oboru vzdělání: 26-51-H/01 Elektrikář
název ŠVP: Elektrikář
stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium



Autoelektrikář

kód a název oboru vzdělání: 26-57-H/01 Autoelektrikář
název ŠVP: Autoelektrikář
stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium



Opravář zemědělských strojů

kód a název oboru vzdělání: 41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů
název ŠVP: Opravář zemědělských strojů
stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
délka a forma vzdělání: 3 roky denní studium



Podnikání

kód a název oboru vzdělání: 64-41-L/51 Podnikání
název ŠVP: Podnikání
stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
délka a forma vzdělání: 2 roky denní nástavbové studium



Včelař

kód a název oboru vzdělání: 41-51-H/02 Včelař
název ŠVP: Včelař
stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
délka a forma vzdělání: 2 roky dálkové zkrácené studium



3.2. Počty žáků podle oborů a tříd

Tabulka 1 - Počty žáků podle oborů

Obor vzdělání	Ročník	Počet žáků 2015			Počet žáků 2014	% (2015/2014)
		chlapci	dívky	celkem		
Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	1.	15	0	15	10	150 %
	2.	10	0	10	22	45 %
	3.	20	1	21	20	105 %
Celkem za obor		45	1	46	52	88 %
Elektrikář	1.	5	0	5	6	83 %
	2.	11	0	11	8	137 %
	3.	6	0	6	9	67 %
Celkem za obor		22	0	22	23	96 %
Autoelektrikář	1.	6	0	6	9	67 %
	2.	11	0	11	9	122 %
	3.	7	0	7	0	--
Celkem za obor		24	0	24	18	133 %
Opravář zemědělských strojů	1.	29	0	29	22	132 %
	2.	27	0	27	29	93 %
	3.	31	0	31	25	124 %
Celkem za obor		87	0	87	76	114 %
Celkem 3leté obory		178	1	179	169	106 %
Podnikání	1.	19	0	19	19	100 %
	2.	13	0	13	22	100 %
Celkem za obor		32	0	32	41	59 %
Celkem denní studium		210	1	211	210	100 %
Včelař	1.	18	7	25	26	96 %
	2.	16	9	25	20	125 %
Celkem za obor		34	16	50	46	109 %
Celkem za školu		244	17	261	256	102 %
Využití kapacity školy						
Maximální kapacita		Počet žáků			Využití kapacity	
330		261			79 %	

Počet žáků v tabulce je uváděn k datu 30. 9. 2015, respektive 30. 9. 2014

Z údajů ve výše uvedené tabulce je patrný pozitivní vývoj v počtu žáků, především ve tříletých oborech vzdělání, kde nárůst oproti předchozímu školnímu roku činil 6 %. Stabilně vysoký zájem je o obor Opravář zemědělských strojů. Absolventi tohoto oboru jsou také velmi dobře uplatnitelní na trhu práce v zemědělských i strojírenských firmách našeho regionu.

K výraznějšímu poklesu došlo u nástavbového studia oboru Podnikání. Pokles je zapříčiněn tím, že větší počet žáků ukončil předčasně studium buď z osobních důvodů (nástup do zaměstnání, potřeba finančních prostředků) nebo proto, že náročnost studia bylo nad jejich síly. Udržování vyššího standardu a náročnosti studia se pak ale pozitivně projevuje na úspěšnosti u maturitních zkoušek, jak bude uvedeno dále.

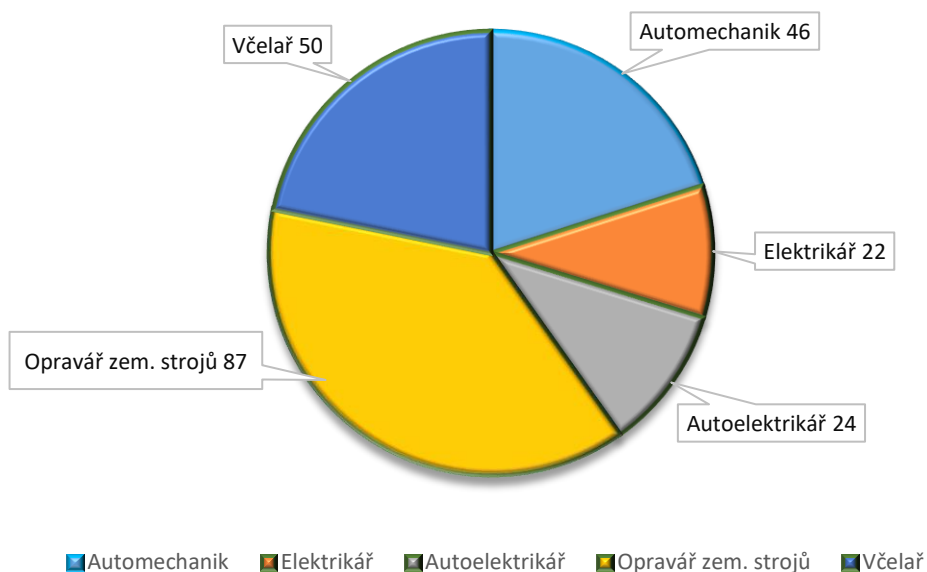
Celková kapacita školy je naplněna na 79 % a tento údaj můžeme pokládat rovněž za velmi příznivý. V souvislosti s demografickým vývojem a zvyšujícím se zájmem o technické obory lze předpokládat v dalších letech mírné zvyšování počtu žáků školy.

Vzhledem k počtu žáků v jednotlivých ročnících a oborech bylo nutné pro zajištění ekonomické efektivity spojit některé obory v ročnících do víceoborových tříd. Spojování je voleno tak, aby neovlivňovalo kvalitu výuky. Na odborné předměty odlišné pro jednotlivé obory jsou skupiny žáků vyučovány samostatně.

Tabulka 2 - Rozdělení žáků do tříd

Označení třídy	Ročník	Obory vzdělání	Počet žáků
1.A + 1.AE + 1.E (tříoborová třída)	1.	Mechanik opravář motorových vozidel Autoelektrikář Elektrikář	26
1.O	1.	Opravář zemědělských strojů	29
2.A + 2.AE + 2.E (tříoborová třída)	2.	Mechanik opravář motorových vozidel Autoelektrikář Elektrikář	32
2.O	2.	Opravář zemědělských strojů	27
3.A	3.	Mechanik opravář motorových vozidel	21
3.AE + 3.E (dvouoborová třída)		Autoelektrikář Elektrikář	13
3.O	3.	Opravář zemědělských strojů	31
1.P	1.	Podnikání	19
2.P	2.	Podnikání	13
1.V	1.	Včelař	25
2.V	2.	Včelař	25
Celkem za školu (11 tříd)			261
Průměrný počet žáků na třídu			23,7

Počet žáků podle oborů



3.3. Změny v počtech žáků školy během školního roku

Tabulka 3 - Změny v počtech žáků během školního roku

	23-68-H/01 Mechanik opravář MV	26-51-H/01 Elektrikář	26-57-H/01 Autoelektrikář	41-55-H/01 Opravář zem. strojů	64-41-L/51 Podnikání
Přestup z jiné školy			2	2	
Přijetí do vyššího ročníku	3	4		6	
Opakování ročníku	4	3		3	3
Přerušení studia				1	
Přestup na jinou školu	1	2		1	
Zanechání studia	4	2		3	7
Vyloučení ze školy					

4. Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

4.1. Organizační schéma

SOU Blatná zabezpečuje stanovené úkoly převážně zaměstnanci v pracovním poměru. V menší míře, zejména na výuku některých odborných předmětů nebo jako zástup za dočasně nepřítomné zaměstnance, jsou uzavírány krátkodobé dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce. Skladba zaměstnanců školy je určena organizačním řádem školy, který zároveň vymezuje vzájemné zařazení a vztahy mezi zaměstnanci.

Vedoucí zaměstnanci školy:

Ředitel školy je statutární orgánem školy, je nadřízený všem zaměstnancům.

Zástupce ředitele pro teoretické vyučování je přímo podřízený řediteli školy, zodpovídá za úsek teoretického vyučování a domov mládeže. Jeho podřízenými jsou učitelé teoretického vyučování a vychovatelky DM.

Zástupce ředitele pro odborný výcvik je přímo podřízený řediteli školy, zodpovídá za úsek odborného výcviku a problematiku bezpečnosti práce. Jeho podřízenými jsou učitelé odborného výcviku včetně učitelů autoškoly.

Vedoucí správního útvaru (ekonomka školy) je přímo podřízena řediteli školy, řídí správní a ekonomický útvar, školní jídelnu a úklid. Jejími podřízenými jsou provozní (nepedagogičtí) pracovníci školy.

Pedagogičtí zaměstnanci zajišťují přímou pedagogickou a výchovnou činnost se žáky. Jsou organizačně rozděleni na učitele teoretického vyučování, učitele odborného výcviku a vychovatelky domova mládeže.

Nepedagogičtí zaměstnanci zajišťují ostatní provozní činnosti potřebné pro provoz školy. Patří sem zejména pracovnice ekonomického úseku, kuchařky a uklízečky.

Ostatní funkce (zajišťují je jmenovaní a pověřeni pedagogičtí pracovníci školy)

Výchovná poradkyně zajišťuje výchovnou činnost se žáky, spoluprací s pedagogicko-psychologickou poradnou a dalšími institucemi, zajišťuje další oblasti výchovného poradenství.

Metodik prevence – protidrogový koordinátor vypracovává a realizuje minimální preventivní program školy, který obsahuje strategii prevence zneužívání návykových látek a strategii prevence sociálně patologických jevů.

Metodik ICT zpracovává ICT plán školy, podílí se na správě počítačové sítě školy, zavádění výukových programů, využití internetu a vybavení školy prezentační a další IT technikou.

Třídní učitelé vedou třídní kolektiv, organizují práci tříd, zajišťují kontakty se zákonnými zástupci.

Metodické a předmětové komise jsou poradním orgánem ředitele školy. Jsou tvořené pedagogy podle profesního zaměření.

Pedagogická rada je tvořena všemi pedagogickými zaměstnanci školy. Je zřízena na základě školského zákona jako poradní orgán ředitele školy za účelem projednávání všech zásadních pedagogických dokumentů a opatření týkajících se vzdělávací činnosti školy

4.2. Počty a struktura zaměstnanců

Průměrný evidenční počet přepočtených zaměstnanců za rok 2015 činil v hlavní činnosti 35,9, z toho pedagogičtí pracovníci 27,4 a nepedagogičtí pracovníci 8,5.

Pedagogičtí pracovníci

Tabulka 4 - Celkový počet pedagogických pracovníků

	Fyzický počet pracovníků	z toho ženy	přepočteno na plný úvazek	z toho ženy
Celkem	31	10	27,4	7,4

Tabulka 5 - Počty pedagogických pracovníků podle zaměření (přepočteno na plně zaměstnané)

	Stálí zaměstnanci		Externí zaměstnanci	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
Všeobecně vzdělávací předměty	5,4	5	0,6	0
Odborné předměty	4,7	0	1,1	0
Odborný výcvik	13	0	0,2	0
Vychovatelky DM	2	2	0,4	0,4
CELKEM	25,1	7	2,3	0,4

Výuka dálkového studia oboru Včelař

V dálkovém studiu je výuka odborných předmětů zabezpečena na základě smlouvy s Pracovní společností nástavkových včelařů CZ. S lektory této společnosti jsou na výukové dny uzavírány dohody mimo pracovní poměr, převážně DPP.

Provozní zaměstnanci

Tabulka 6 - počty provozních zaměstnanců

	Fyzický počet	přepočteno na plný úvazek	z toho ženy
Vedoucí správního úseku	1	1	1
Administrativa	2	2	2
Školní kuchyně	4	3,7	4
Uklízečky	2	1,6	2
Údržba	1	0,2	0
Celkem	10	8,5	9

5. Přijímací řízení

5.1. Organizace a kritéria přijímacího řízení

Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2016/17 proběhlo na základě zákona č. 561/2004 (školský zákon) a vyhlášky MŠMT č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách v platném znění.

V daném termínu do konce ledna 2016 byla stanovena a zveřejněna jednotná kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče přijímané v jednotlivých kolech přijímacího řízení do 1. ročníku příslušných oborů otevíraných na škole a předpokládané počty přijímaných žáků.

V přijímacím řízení do tříletých oborů vzdělání zakončených závěrečnou zkouškou se nekonala přijímací zkouška. Kritériem přijetí byl prospěch za poslední tři pololetí základní školy uvedený na vysvědčení, převedený na bodové hodnocení. Další podmínkou přijetí ke vzdělávání je ukončená základní školní docházka a splnění zdravotní způsobilosti.

V přijímacím řízení do nástavbového studia zakončeného maturitní zkouškou se nekonala přijímací zkouška. Kritériem přijetí byl prospěch za poslední tři pololetí tříletého oboru střední školy uvedený na vysvědčení, převedený na bodové hodnocení. Další podmínkou přijetí ke vzdělávání je ukončené střední vzdělání s výučním listem nejpozději ke dni nástupu ke studiu, tj. do 1. 9. 2016.

V přijímacím řízení do zkráceného dálkového studia zakončeného závěrečnou zkouškou se konala přijímací zkouška formou testu. Dalším kritériem byl prospěch na maturitním vysvědčení nebo vysvědčení o závěrečné zkoušce z tříletého oboru střední školy a splnění zdravotní způsobilosti.

Tabulka 7 - předpokládaný počet přijímaných uchazečů

Obor vzdělání	Předpokládaný počet přijímaných
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	30
26-51-H/01 Elektrikář, 26-57-H/01 Autoelektrikář (dvouoborová třída)	30
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	30
Nástavbové studium 64-41-L/51 Podnikání	30
41-51-H/02 Včelař zkrácené studium, dálková forma	24

5.2. Počty uchazečů a přijatých žáků v přijímacím řízení

Tříleté obory vzdělání

údaje jsou uvedeny souhrnně za všechna kola přijímacího řízení

Tabulka 8 - Počet přihlášených a přijatých uchazečů v 3letých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet přihlášených uchazečů					Počet přijatých
	Celkem	z toho dívky	Z 8. roč. ZŠ	Z 9. roč. ZŠ	odjinud	
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	22	1	2	20	0	22
26-51-H/01 Elektrikář	13	0	0	13	0	13
26-57-H/01 Autoelektrikář	4	0	0	4	0	4
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	31	0	1	30	0	31

Tabulka 9 - Počet odevzdaných zápisových lístků v tříletých oborech vzdělání

Obor vzdělání	Počet uchazečů, kteří odevzdali zápisový lístek				
	Celkem	z toho dívky	z 8. roč. ZŠ	z 9. roč. ZŠ	odjinud
23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel	11	0	0	11	0
26-51-H/01 Elektrikář	6	0	0	6	0
26-57-H/01 Autoelektrikář	0	0	0	0	0
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	21	0	1	20	0
Celkem tříleté obory	38	0	1	37	0

Dvouleté nástavbové studium Podnikání

Tabulka 10 - počet přihlášených uchazečů do nástavbového studia

Obor vzdělání	Počet přihlášených uchazečů				Skutečně nastoupilo
	Celkem	z toho dívky	z naší školy	odjinud	
64-41-L/51 Podnikání	36	2	34	2	28

Dálkové studium zkrácená forma obor Včelař

Tabulka 11 - počet přihlášených uchazečů do dálkového zkráceného studia

Obor vzdělání	Počet přihlášených		Počet přijatých		Skutečně nastoupilo
	Celkem	z toho ženy	Celkem	z toho ženy	
41-51-H/02 Včelař zkrácené dálkové studium	45	16	24	9	24

6. údaje o výsledcích vzdělávání žáků

6.1. Pololetní klasifikace žáků

V následujících tabulkách jsou uvedeny pouze údaje za žáky denního studia, tj. tříletých oborů zakončených závěrečnou zkouškou a nástavbového studia zakončeného maturitní zkouškou. V přehledu nejsou zahrnuti žáci dálkového oboru vzdělání Včelař, jelikož u tohoto oboru se jedná o naprosto jiný způsob výuky, přístup a motivaci žáků a z toho vyplývající výsledky hodnocení.

Tabulka 12 - Výsledky klasifikace za 1. pololetí školního roku 2015-16

Třída	Počet žáků			Prospěch				Chování		Zameškané hodiny (Ø na žáka)	
	D	Ch	Celkem	PV	P	N	Ø na žáka	2	3	Celkem	z toho neomluveno
1. A	0	15	15	0	8	7	3,35	2	4	117,3	39,1
1. AE	0	6	6	0	4	2	2,67	2	0	52,5	10,8
1. E	0	5	5	0	4	1	2,61	0	0	103,6	6,8
1. O	0	29	29	0	15	14	3,13	1	2	96,8	15,8
2. A	0	11	11	0	4	7	3,21	3	3	138,0	64,0
2. AE	0	10	10	0	2	8	3,09	2	0	77,0	18,0
2. E	0	10	10	0	2	8	3,69	1	4	184,0	99,0
2. O	0	27	27	2	15	10	2,89	2	4	86,8	33,0
3. A	1	20	21	0	18	3	2,97	3	3	89,9	20,9
3. AE	0	7	7	0	6	1	2,28	0	0	33,371	6,71
3. E	0	6	6	0	5	1	2,39	0	0	106,7	8,8
3. O	0	30	30	4	17	7	2,60	5	4	84,7	26,4
1. P	0	17	17	0	9	6	2,94	0	0	140,5	0
2. P	0	13	13	0	9	2	2,92	0	0	122,7	0
Za školu:	1	206	207	6	118	77	2,55	21	24	102,2	25,3

Počet žáků: D – dívky, Ch – chlapci

Prospěch: PV – vyznamenání, P – prospěl, N – neprospěl nebo nehodnocen

Tabulka 13 - Výsledky klasifikace za 2. pololetí školního roku 2015-16

Třída	Počet žáků			Prospěch				Chování		Zameškané hodiny (Ø na žáka)	
	D	Ch	Celkem	PV	P	N	Ø na žáka	2	3	Celkem	z toho neomluveno
1. A	0	13	13	0	8	5	3,54	2	3	196,8	91,5
1. AE	0	7	7	0	6	1	3,02	2	6	123,7	23,6
1. E	0	4	4	0	4	0	2,65	1	1	109,5	0,7
1. O	0	29	29	1	20	8	3,16	0	0	142,1	56,6
2. A	0	10	10	0	5	5	3,05	4	2	63,1	38,6
2. AE	0	10	10	0	7	3	3,04	3	6	129,3	30,4
2. E	0	10	10	0	4	6	3,33	1	4	302,2	160,0
2. O	0	25	25	1	18	6	2,88	1	5	106,8	42,9
3. A	1	19	20	4	15	1	2,71	3	6	159,4	74,9
3. AE	0	7	7	0	7	0	2,42	1	8	39,6	11,0
3. E	0	6	6	0	6	0	2,47	0	0	100,3	18,3
3. O	0	30	30	3	23	4	2,66	0	0	66,1	13,4
1. P	0	13	13	0	8	5	2,84	6	0	153,4	0
2. P	0	13	13	0	13	0	2,86	0	0	53,12	0
Za školu:	1	196	197	9	144	44	2,92	24	41	123,5	42,9

Počet žáků: D – dívky, Ch – chlapci

Prospěch: PV – vyznamenání, P – prospěl, N – neprospěl nebo nehodnocen

Tabulka 14 – Udělená kázeňská a výchovná opatření

Období	Počet žáků			Pochvaly		Napomenutí		Důtka		
	D	Ch	Celkem	TU	ŘŠ	TU	UOV	TU	UOV	ŘŠ
1. pololetí	0	0	0	37	11	22	0	30	0	2
2. pololetí	1	196	197	7	9	27	0	28	1	9

Pochvaly, napomenutí, důtky: TU – třídní učitel, UOV – učitel odborného výcviku, ŘŠ – ředitel školy

6.2. Přehled o výsledcích závěrečných zkoušek v tříletých oborech vzdělání

Tabulka 15 – Zkoušky konané v opravném a náhradní termínu

Obor vzdělání	Počet žáků				
	Termín zkoušky	konajících zkoušku	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Neprospěl
23-68-H/01 Mechanik opravář mot. vozidel	Září 2015	3	0	1	2
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	Září 2015	3	0	2	1
	Prosinec 2015	1	0	1	0
26-51-H/01 Elektrikář	Září 2015	1	0	1	0

Tabulka 16 – Zkoušky konané v řádném termínu v červnu 2016

Obor vzdělání	Počet žáků				
	v závěrečném ročníku	konajících zkoušku	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Neprospěl - nehodnocen
23-68-H/01 Mechanik opravář mot. vozidel	20	19	0	15	4
26-51-H/01 Elektrikář	6	6	1	5	0
26-57-H/01 Autoelektrikář	7	7	2	5	0
41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů	30	26	3	20	3
41-51-H/02 Včelař zkrácené dálkové studium	25	22	21	0	1

6.3. Výsledky maturitní zkoušky v nástavbovém studiu

Tabulka 17 - Výsledky maturitní zkoušky

Termín zkoušky	Počet žáků					
	v závěrečném ročníku	konajících zkoušku	Uspělo		Neuspělo	
			žáků	%	žáků	%
podzim 2015 – opravný termín	x	6	1	17 %	5	83 %
jaro 2015 – opravný termín	x	5	5	100 %	0	0 %
jaro 2016 – řádný termín	13	13	10	77 %	3	23 %
Celkem ^[1]	x	19	16	84 %	3	16 %

^[1] V celkovém součtu je každý žák započítán pouze jedenkrát, i když konal zkoušku ve více termínech

6.4. Výsledky zkoušky z vyhlášky č. 50/78 Sb. § 5

Tuto zkoušku skládají žáci 3. ročníku oboru Elektrikář.

Tabulka 18 - Výsledky zkoušky z vyhlášky č. 50/78

Třída	Počet žáků	1. termín		2. termín (opravný)	
		Konali zkoušku	Prospěli	Konali zkoušku	Prospěli
3. E	6	6	5	1	1

6.5. Výsledky autoškoly

Tabulka 19 - Výsledky autoškoly

Třída	Skupina ŘP	Počet žáků			
		konajících zkoušku	Prospělo		Neuspěli nebo nedokončili kurz
			1. termín	2. termín	
2. O	T	20	10	6	4
3. O	B + C	27	17	10	0
3. A	B + C	19	9	10	0
3. AE	B + C	7	5	2	0
Celkem		65	42	22	4

6.6. Výsledky kurzů svařování - žáci

Tabulka 20 - Výsledky kurzů svařování – žáci učiliště

Třída	Kurz	Počet žáků			
		konajících zkoušku	Prospělo	Neprospělo	Nedokončili kurz
2. O	ZK 311 1.1	24	24	0	0
3. O	ZK 135 1.1	14	14	0	0
	ZK 111 1.1	15	14	0	1
3. A	ZK 135 1.1	20	20	0	0
Celkem		73	72	0	1

6.7. Výsledky kurzů svařování – doplňková činnost

Tabulka 21 - Výsledky kurzů svařování – kurzy pro cizí zájemce

Kurz	Počet účastníků			
	konajících zkoušku	Prospělo	Neprospělo	Nedokončili kurz
ZK 135 1.1	16	16	0	0
ZK 111 1.1	1	1	0	0
ZK 311 1.1	1	1	0	0
Celkem	18	18	0	0

7. Školní úrazy

Ve školním roce 2015-16 bylo zaznamenáno celkem 9 úrazů žáků. Tři úrazy se staly při tělesné výchově – 1x zlomená ruka, 2x poraněný prst na noze. Jeden úraz se staly při teoretickém vyučování, jednalo se o poranění palce u nohy při neopatrné chůzi po schodišti.

Ve třech případech byl úraz zaznamenán na Domově mládeže, vždy se jednalo o nešťastnou náhodu. V jednom případě se jednalo o poranění oka skleněnými střepey z rozbité dveřní výplně, poraněnou nohu při chůzi po schodišti a zlomenou klíční kost při pádu na chodbě.

Dva úrazy byly zaregistrovány při odborném výcviku. V jednom případě se jednalo o poraněný prst, ve druhém případě o zlomenou nohu. Tento úraz si však žák způsobil sám vlastní vinou nerespektováním bezpečnostních pravidel.

Šest úrazů bylo finančně odškodněno celkovou částkou 39 660,- Kč. Z této částky 36 660,- Kč hradila pojišťovna, spoluúčast školy činila 3 000,- Kč.

Největší částkou byl odškodněn žák, který si způsobil zlomení ruky při tělesné výchově, výše finanční náhrady činila celkem 15 000,- Kč. V ostatních případech byla náhrada stanovena v rozmezí 2 800,- až 7 500,- Kč.

8. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Škola věnuje velkou pozornost práci se žáky v oblasti prevence sociálně patologických jevů. Ve škole pracuje školní metodik prevence, který ve spolupráci s vedením školy, třídními učiteli a dalšími institucemi plánuje a realizuje potřebné aktivity.

Pedagogičtí pracovníci se v oblasti SPJ vzdělávají samostudiem podle dostupných pokynů a vzdělávacích materiálů. Nové poznatky a zkušenosti získávají také osobní účastí na realizovaných akcích pro žáky SOU Blatná.

Z hlediska specifických preventivních aktivit, které reagují na individuální problém ve třídě, se postupuje v souladu s vydanými metodickými pokyny MŠMT.

Pro případné řešení nežádoucích jevů ve škole je ustanoven tým ve složení:

Školní metodik prevence: Ing. Arnošt KABÁT
Výchovný poradce: PaedDr. Květa PAZDERNÍKOVÁ
Zástupce ředitele: Bc. Stanislav KUČERA

Drobnější problémy řeší se žáky individuálně třídní učitelé a pedagogický dozor.

Akce výchovného poradenství, především adaptační kurz pro žáky 1. ročníků, podporuje Město Blatná. Na tuto akci poskytlo škole dotaci 10 000,- Kč.

8.1. Preventivní výchovné a vzdělávací akce uskutečněné během školního roku 2015-16

Tabulka 22 - aktivity pro prevenci sociálně - patologických jevů

Datum	Třída	Akce - zaměření	Realizátor
7. 9. - 9. 9. 2015	1.O	Adaptační kurz	o.s. Elio Dražejov
9. 9. - 11. 9.	1.A + 1.AE+1.E	Adaptační kurz	o.s. Elio Dražejov
15. 9. 2015	1.O	Představení NZDM Station 17 Blatná	Bc. Klajn
22. 9. 2015	1.A+AE+E	Představení NZDM Station 17 Blatná	Bc. Klajn
8. 10. 2015	1.A+AE+E	Beseda na téma: Holocaust, antisemitismus	Alice Michalcová Projekt „světlo“
8. 10. 2015	2.A+AE+E	Beseda na téma: Extremismus, nacismus, rasismus, holocaust	Alice Michalcová Projekt „světlo“
14. 10. 2015	1. O	Beseda na téma: Holocaust, antisemitismus	Alice Michalcová Projekt „světlo“
14. 10. 2015	2. O	Beseda na téma: Extremismus, nacismus, rasismus, holocaust	Alice Michalcová Projekt „světlo“
5. 11. a 26. 11. 2015	1. ročníky	Nebezpečí vyplývající z užívání drog, činnost K-Centrum Strakonice	K-Centrum Strakonice
11. 1. 2016	1.P; 3.0	Beseda o.s. Proud – duhový seminář LGBT	Petr PÁVEK
18. 1. 2016	2.P; 3.A; 3.AE+E	Beseda o.s. Proud – duhový seminář LGBT	Petr PÁVEK

5. 4. a 7. 6. 2016	1.A+A+E; 1.O	Beseda – agresivita a šikana	o.s. Do světa
12. 4. a 18. 4. 2016	2A+A+E; 2.O	Beseda – sociální sítě a kyberšikana	o.s. Do světa
13. 4. a 21. 4. 2016	nástavba 1.P, 2.P	Prevence společensky nežádoucích jevů – závislosti	o.s. Do světa
18. 4. a 25. 4. 2016	3. ročníky 3.A, 3.O, 3.AE+E	Nebezpečnost užívání drog, trestní odpovědnost, kriminalita mládeže	OŘ PČR Strakonice
11. 4., 19. 4. a 20. 4. 2016	3.A; 3.AE+E; 3.O	Beseda – rasismus a xenofobie	o.s. Do světa
21. 4. 2016	1.P	Beseda – závislosti	o.s. Do světa
13. 4. 2016	2.P	Beseda – etremismus	o.s. Do světa
2. 5. a 9. 5. 2016	1.A+A+E; 1.O	Beseda – činnost K – centra Strakonice	Jihočeský streetwork Prevent

8.2. Výchovné poradenství

Výchovné poradenství na škole je zaměřeno především na pomoc žákům s SPU (specifické poruchy učení), pomoc žákům se sociálním znevýhodněním, poradenství v oblasti mezilidských vztahů a volby dalšího studia a povolání.

Na škole pracuje kvalifikovaná výchovná poradkyně. V uvedených oblastech zajišťuje poradenství žákům a zákonným zástupcům, spolupracuje především s pedagogicko – psychologickými poradnami a dalšími institucemi. Na úrovni školy úzce spolupracuje s metodikem prevence a třídními učiteli. Je členkou výchovné komise, která řeší výchovné a studijní problémy žáků.

Žáci s SPU

Tabulka 23 - Počet žáků s SPU

Ročník	Počet žáků
1.	7
2.	0
3.	2
nástavbové studium	2
Celkem	11

Pro žáky, kteří mají diagnostikovanou SPU, jsou podle doporučení pedagogicko–psychologické poradny individuálně přizpůsobeny pracovní metody při vyučování. Při závěrečných a maturitních zkouškách mohou mít odlišné podmínky podle druhu poruchy, našich žáků se týká zejména navýšení časového limitu na vypracování písemných testů.

V rámci výchovného poradenství jsou také organizovány akce a besedy zaměřené především na řešení mezilidských vztahů.

Tabulka 24 - Akce konané v rámci výchovného poradenství

Datum	Třída	Akce - zaměření	Realizátor
18. 11. 2015	1.P; 2.A+AE+E; 1.A+AE+E	Mezilidské vztahy a komunikace	PhDr. Doležalová
25. 11. 2015	2.P; 2.O; 1.O	Mezilidské vztahy a komunikace	PhDr. Doležalová
25. 5. 2016	3.O;3.A;3.AE	Beseda OS KOVO – nástup do reálné praxe	Dura OS Kovo

9. Odborné vzdělávací akce pro žáky

Pro doplnění výuky bylo uspořádáno několik vzdělávacích akcí, převážně besed na různá aktuální témata, setkání s odborníky s praxe a exkurzí do výrobních firem. Tyto akce jsou mezi žáky velmi oblíbené. Umožňují doplnit výuku o nejnovější trendy ze současného vývoje techniky a žáci poznají reálné prostředí firem.

Tabulka 25 – Další vzdělávací akce a exkurze

Datum	Třída	Akce - zaměření	Realizátor
23. 10. 2015	1.O, 2.O	Exkurze - Podzimní výstava zemědělské techniky	LIVA Předslavice
20. 11. 2015	1.E, 2.E, 3.E	Exkurze do kotelny Blatná, seznámení s kogenerační jednotkou její principem a využitím	TS Blatná
15. 12. 2015	1.A+AE+E;1.O; 2.A+AE+E;2.O; 3.A;3.AE+E;3.O	Beseda s Petrem Luskem - předním českým fotografem motoristického sportu	Petr Lusk
3. 3. 2016	2.E, 3.E	Exkurze na veletrh AQUQ THERM Praha Letňany	Václav Lapka
18. 3. 2016	3.E, 3.AE, 3.A, 3.O	Exkurze Dura Blatná	Bc. Kučera
30. 5. 2016	1.E+AE, 2.E+AE,3.E+AE	Beseda – energie budoucnost lidstva	RNDr. Drobník
6. 4. 2016	1.O, 2.O	Exkurze na veletrh TECHAGRO Brno	Ing. Hofman
26. 4. 2016	SOU Blatná	Den moderní techniky SOU Blatná	Ing. Čapek
24. 5. 2016	3.E, 3.AE	Exkurze VISHAY Blatná	Jiří Ďurián
24. 6. 2016	2.E+AE+E; 2.O	Beseda s ministrem obchodu a průmyslu ČR Ing. Jan Mládkem CSc. a senátorem Ing. Karlem Kratochvíle - SOŠ Blatná	RNDr. Drobník

10. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

10.1. Doplnění pedagogické a odborné kvalifikace

Na základě zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a novelizace tohoto zákona vyhlášené pod č. 197/2014 Sb. pracovníci školy, kteří nesplňovali podmínky tohoto zákona, absolvovali doplňující studium.

Učitelé teoretického vyučování

Bc. Lucie Tešková magisterské studium obor Finance, blok B
Bankovní institut VŠ a.s. Praha
zahájeno v září 2014
ukončeno úspěšně v červnu 2016

10.2. Vzdělávací akce – učitelé teoretického vyučování

Tabulka 26 - vzdělávací akce s účastí učitelů teoretického vyučování

Datum	Pracovník	Akce	Místo konání
30. 9. 2015	Ing. Luboš Prokop Bc. Lucie Tešková	Vzdělávací aktivita projektu InspIS SET – mobilní vzdělávací centra	České Budějovice
1. 10. 2015	Ing. Arnošt Kabát	Školení metodiků prevence	PPP Strakonice
23. 11. 2015	Ing. Arnošt Kabát	Odborná konference „Kyberpsycho“	Magistrát hl. města Prahy
25. 11. 2015	Mgr. Zdeňka Pisingerová	Výuka gramatiky a slovní zásoby	NIDV České Budějovice
10. 12. 2015	Ing. Miroslav Čapek	Čerpání prostředků z evropských fondů – OPVVV, IROP	KÚ České Budějovice
6. 5. 2016	Mgr. Kateřina Libá	ZVLÁDÁNÍ PROBLÉMOVÝCH ŽÁKŮ	Praha PhDr. Lenka Svobodová
3. 2. 2016	Ing. Arnošt Kabát	Školení PMK	NIDV Č. Budějovice
23. 2. 2016	Ing. Miroslav Čapek	Novely školských předpisů	Strakonice
31. 3. 2016	Ing. Arnošt Kabát	Školení ŠMK	NIDV Č. Budějovice
7. 4. 2016	Ing. Arnošt Kabát	Ozbrojený útočník ve škole	Hrad Strakonice
5. 4. a 7. 6. 2016	Mgr. Pisingerová Mgr. Hroudová	Beseda se žáky – agresivita a šikana – třídní učitel	SOU Blatná Třídy 1.A+A+E; 1.O
12. 4. a 18. 4. 2016	Ing. Hofman RNDr. Drobník	Beseda se žáky – sociální síť a kyberšikana – třídní učitel	SOU Blatná Třídy 2A+A+E; 2.O
11. 4.; 19. 4. 20. 4. 2016	Beznoska Bc. Tešková Ing. Prokop	Beseda se žáky – rasismus a xenofobie – třídní učitel	SOU Blatná Třídy 3.A; 3.AE+E; 3.O

21. 4. 2016 13. 4. 2016	Mgr. Libá PaedDr. Pazderníková	Beseda se žáky – závislosti – třídní učitel	SOU Blatná Třída 1.P, 2.P
17. 6. 2016	Ing. Prokop	Infrastruktura SŠ a VOŠ	Č. Budějovice
21. 6. 2016	RNDr. Drobník	Jak být asertivním učitelem	Praha

10.3. Odborná školení učitelů odborného výcviku

Tabulka 27 - vzdělávací akce s účastí učitelů odborného výcviku

Datum	Pracovník	Akce	Poznámka
24. – 26. 8. 2015	Petr Braun	Projekt vzdělávání pedagogických pracovníků – Blok 2-dobíjecí a startovací soustava, elektricky regulovaná vstříkovací čerpadla Bosch VE, konstrukce a činnost hydraulické soustavy brzd	Bosch Praha
8. 9. 2015	Petr Braun	Osvědčení způsobilosti k provádění měření emisí vozidel se zážehovým motorem	Dekra Praha
16. 9. 2015	Petr Braun	Osvědčení způsobilosti k provádění měření emisí vozidel se vznětovým motorem	Dekra Praha
10. 12. 2015	Jiří Hlína Bc. Stanislav Kučera	Gumárenská technologie při výrobě pláštěů pneumatik v Continental Barum s.r.o.	Barum Otrokovice
11. 1. 2016	Ing. Arnošt Kabát Jiří Ďurián Petr Schmid	Školení zakončené zkouškou podle vyhlášky § 14 vyhl. Č. 50/1978 Sb. odborné způsobilosti v elektrotechnice pro činnosti na elektrickém zařízení do 1000V včetně hromosvodů v objektech třídy „A“	Strakonice
2. 2. 2016	Petr Braun	Diagnostika motorů a převodovek, problematika měření emisí	Fórum Karlín
2. 3. 2016	Jiří Hlína Václav Fuščíč Petr Schmid	Školení obsluhy plynového zařízení	SOU Blatná
2. 3. 2016	Jiří Hlína	Školení na obsluhu vysokozdvizných vozíků	SOU Blatná
8. 3. 2016	Václav Fuščíč	Autoalarmy a příslušenství	Jablotron Sezimovo Ústí
9. 3. 2016	Petr Braun Jiří Hlína	Práce se zařízením pro diagnostiku vibrací kol Hunter GSP RFT	Praha
9. – 10. 3. 2016	Petr Schmid	Základy elektronického zabezpečení budov	Jablotron Sezimovo Ústí

11. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

11.1. Pořádání soutěží a sportovních akcí

Dny otevřených dveří

Ve školním roce se konaly celkem 3 dny otevřených dveří, a to v termínech 6. 10. 2015, 24. 11. 2015 a 26. 1. 2016. Během těchto dnů si školu prohlédlo několik desítek zájemců o studium i s rodiči. Mimo to byla škola pro veřejnost otevřena i v jiné dny u příležitosti konání různých soutěží a vzdělávacích a společenských akcí.

Den moderní techniky

Den 26. dubna 2016 jsme zorganizovali doposud ojedinělou akci s názvem „Den moderní techniky“. Organizátorem byla naše škola s podporou města Blatná. Záštitu převzal i hejtman Jihočeského kraje Mgr. Jiří Zimola a vyjádřil tak morální podporu tendencím, které jsme chtěli touto akcí podpořit – spolupráce školy, odborných firem a veřejnosti a propagace technických učebních oborů.

Součástí této akce bylo vystavení závodního kamionu LIAZ Martina Macíka a motocyklu Yamaha 450 Lukáše Kvapila ze stáje KM Racing Team, se kterými absolvovali Rallye Dakar 2016. Oba závodníci spolu s Petrem Luskem, renomovaným fotografem motoristického sportu, se osobně zúčastnili a podělili se o své zážitky. Petr Lusk uspořádal besedu s promítáním autorských fotografií s tematikou motorsportu a zejména letošní Rallye Dakar.

Atraktivní podívanou byla i show Petra Novotného, vicemistra světa ve 3D akrobacii s RC modelem vrtulníku.

Firmy LIVA Předslavice s.r.o., BP Service s.r.o. Blatná, ESAB a.s., BERNER CZ, Dura Automotive CZ Blatná, Vishay Electronics s.r.o., Faurecia Automotive Czech Republic s.r.o., Autoservis Šrachta Strakonice, Agrozet České Budějovice a.s., STROM Praha a.s. prezentovaly svůj výrobní program a vystavovaly výrobky a techniku.

Současně proběhla v hale školního autoservisu výstava historických i nových motocyklů a automobilů. Mladší návštěvníci se bavili při různých doprovodných soutěžích a prožitkových činnostech. Za odměnu mohli získat drobné dárky.

Výborné občerstvení zajistili žáci a žákyně oboru Kuchař-číšník ze Střední odborné školy řemesel a služeb Strakonice.

Akce byla velmi vydařená a příznivě hodnocená všemi návštěvníky i zástupci přítomných firem. Můžeme konstatovat, že se nám podařilo splnit očekávaný cíl – propagaci školy jako vzdělávacího a společenského centra v regionu a technických oborů vzdělání.



11.2. Pořádání soutěží a sportovních akcí

Jízda zručnosti traktorem s přívěsem

Naše škola je již tradičně pořadatelem regionálního kola soutěže „Jízda zručnosti traktorem s přívěsem“. Letošní kolo proběhlo 20. dubna 2016. Soutěž je určena pro žáky středních škol a učilišť, kteří v rámci studia získají řidičské oprávnění k řízení traktoru. V letošním ročníku se utkalo 25 závodníků v žákovské kategorii z deseti škol a 9 závodníků z řad pedagogů a zemědělské veřejnosti. Ve tvrdé konkurenci obsadili studenti třídy 3. O oboru Opravář zemědělských strojů první dvě místa.

U příležitosti této akce byl ve škole uspořádán Den otevřených dveří s prezentací firem, se kterými škola dlouhodobě spolupracuje. Hlavním sponzorem je Agrozet České Budějovice, závod Ražice, který zapůjčil soutěžní traktor Zetor Proxima. Výstavou zemědělských strojů se prezentovala firma Liva Předslavice, která nám pomáhá se zajištěním odborného výcviku v oboru Opravář zemědělských strojů.

Naše škola se podílela i na zabezpečení krajského kola jízdy zručnosti, které se konalo v říjnu v Českých Budějovicích současně s prezentací středních škol a učilišť „Vzdělání a řemeslo na budějovickém výstavišti.



Sportovní den

Sportovní den v SOU Blatná proběhl 11. května 2016. Žáci jednotlivých tříd vytvořili soutěžní družstva, která závodila v několika disciplínách. Hlavní soutěží je přebor tříd ve fotbale. Další disciplíny byly stolní tenis, šplh na tyč, střelba za vzduchovky, jízda na čtyřkolce po vyznačené trase.

Tato akce je mezi žáky velmi populární a oblíbená. Přispívá nejen k rozvíjení sportovních aktivit, ale i ke stmelování třídních kolektivů a zlepšování vztahů mezi žáky školy.



Májový běh 2016

Májový běh je sportovně – společenská akce určená pro žáky všech blatenských škol od mateřských až po střední. Naše škola tuto událost organizuje za přispění a podpory MěÚ Blatná.

Letos se soutěž konala 19. 5. 2016 na atletickém stadionu. Žáci jsou podle věku rozděleni do kategorií a soutěží v běhu na danou vzdálenost. Díky podpoře sponzorů z řad blatenských firem a institucí jsou pro vítěze zajištěny atraktivní ceny.

Letošní ročník se velmi vydařil, počasí přálo a zúčastnil se rekordní počet 591 běžců, což potvrzuje zájem o tuto akci a považujeme ji za úspěšnou propagaci školy.



11.3. Účast na odborných soutěžích

Jízda zručnosti traktorem s přívěsem, 4. ročník celorepublikové zemědělské soutěže, 21. 10. 2015 v Českých Budějovicích

Žáci SOU Blatná obsadili 3., 11., 15. a 18 místo

Celostátní soutěže v oboru elektrotechniky - zapojení bytové elektroinstalace 21. 10. 2015 v Českých Budějovicích

Soutěžící SOU Blatná obsadil 11. místo

Celostátní soutěž v oboru elektroniky - slaboproudá elektrotechnika - 23. 10. 2015 2015 v Českých Budějovicích

Soutěžící SOU Blatná obsadil 5. místo

Autoopravář Junior 2016 18. 2. 2016 České Budějovice

Soutěžící SOU Blatná obsadil 6. místo

GES CUP 2016 21. a 22. 3. 2016 Střední odborné učiliště Domažlice

Naši žáci se z celkem čtrnácti škol se umístili na výborném čtvrtém místě v soutěži týmů. V jednotlivcích bylo naše nejlepší umístění na pátém místě z 28 soutěžících.

11.4. Účast na sportovních soutěžích

Naše škola se zúčastnila těchto akcí:

18. 9. 2015 CORNY - Středoškolské hry v atletice Blatná (okresní kolo)

V chlapecké kategorii se zúčastnilo celkem 7 škol. Naši chlapci obsadili solidní páté místo s celkovým počtem 4492 bodů.

Chlapcům se zejména dařilo ve štafetě, kde se umístili na čtvrtém místě.

30. 9. 2015 Okresní kolo SŠ v kopané ve Strakonících - Pohár Josefa Masopusta

Družstvo SOU Blatná obsadilo v konkurenci šesti týmů celkové 6. místo.

22. 10. 2015 Okresní kolo středních škol ve stolním tenise Volyně

Družstvo SOU Blatná obsadilo v konkurenci šesti týmů celkové 5. místo.

24. 11. 2015 Okresní kolo středních škol v košíkové ve Strakonících

Družstvo SOU Blatná obsadilo v konkurenci šesti týmů celkové 5. místo.

1. 12. 2015 Okresní kolo středních škol ve volejbalu ve Strakonících

Družstvo SOU Blatná obsadilo v konkurenci šesti týmů celkově vynikající **2. místo**.

30. 3. 2016 Okresní kolo středních škol ve florbalu Strakonice

Družstvo SOU Blatná obsadilo v konkurenci sedmi týmů celkové 5. místo.

11.5. Aktivity na DM

V září 2015 nastoupilo k ubytování 46 žáků.

O žáky pečují dvě vychovatelky na plný úvazek a dvě vychovatelky na DPP. Zajišťují provoz domova mládeže, volnočasové aktivity, sledují rozvoj osobností ubytovaných žáků. Úzce spolupracují s rodiči, třídními učiteli, s výchovným poradcem školy a protidrogovým preventistou.

Ve volném čase je pro žáky zajištěna pestrá sportovní a kulturní činnost jednak na DM a v areálu školy, ale velkou měrou i díky spolupráci s dalšími organizacemi a institucemi působícími v Blatné a okolí.

- Velmi oceňovaná je spolupráce s Domovem pro seniory v Blatné a Svazkem obcí Blatenska, pro které naši žáci pomáhají s organizací různých pořádaných akcí (Blatenská rolnička, Maraton splněných přání, vyhodnocení dětských prací SOB, atd.)
- Během roku se několikrát zúčastňují přátelských utkání (sálová kopaná, stolní tenis, nohejbal, volejbal, florbal...) s DM SOŠ Blatná a DM Březnice
- Spolupracujeme s charitativní organizací „ŽIVOT DĚTEM“, jejíž sbírky probíhají v září, prosinci a březnu a výtěžek z prodeje srdíček pomáhá těžce postiženým dětem
- V zámeckém parku a v některých částech města Blatná pomáhají udržovat pořádek
- Spolupráce s MÚ Blatná při stavbě a otevírání přírodní posilovny
- Účast v okresním kole „Hokejbal proti drogám“

12. Výsledky inspekční a kontrolní činnosti

12.1. Inspekce provedené Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2015-16 nebyla provedena žádná inspekční kontrola v naší škole. Proběhlo jen několik dálkových šetření formou dotazníků.

Výběrové zjišťování výsledků žáků

Naše škola byla vybrána do vzorku škol, ve kterých bylo v květnu 2016 prováděno výběrové zjišťování výsledků žáků zaměřené na matematickou, čtenářskou nebo sociální gramotnost a prováděné prostřednictvím inspekčního systému elektronického testování (InspIS SET) České školní inspekce. V naší škole byla ověřována čtenářská gramotnost žáků prvních ročníků tříletých oborů vzdělání. Z naší školy se testování zúčastnilo 46 žáků, celkem bylo v této skupině testováno 6 265 žáků. Průměrná úspěšnost všech testovaných žáků byla 48 %, žáci naší školy dosáhli úspěšnosti 43 %. Vzhledem k tomu, že ve vzorku byli zařazeni i žáci čtyřletých maturitních oborů a odpovídajících ročníků gymnázií, můžeme výsledky našich žáků považovat za velmi úspěšné. Nejlepších výsledků dosáhla třída 1. O obor Opravář zemědělských strojů, kde průměr třídy odpovídá celostátnímu průměru 48 %, a několik žáků zvládlo test s úspěšností přesahující 70 %.

12.2. Ostatní kontroly

Kontrola svářečských zkoušek

Termín kontroly: 5. 11. 2015
Předmět kontroly: Dodržování závazných pravidel pro konání svářečských zkoušek
Závěr: Bez závad

Kontrola ČSSZ

Termín kontroly: 4. 4. 2016
Předmět kontroly: Plnění povinností v nemocenském a důchodovém pojištění, odvodu pojistného za období 1. 1. 2014 až 29. 2. 2016
Závěr: Kontrolou bylo zjištěno v několika případech nesplnění oznamovací povinnosti ve lhůtě dané § 94 odst. 1 zákona č. 187/2006 Sb. o nemocenském pojištění, za tyto nedostatky byla uložena pokuta ve výši 3 500,- Kč.

Kontrola VZP

Termín kontroly: 13. 6. 2016
Předmět kontroly: Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného
Závěr: Bez závad

13. Základní údaje o hospodaření školy

Uvedené ekonomické údaje jsou za kalendářní rok 2015.

Škole se podařilo v tomto roce dodržet všechny stanovené ukazatele pro čerpání přímých nákladů. Využití provozních prostředků bylo hospodárné v souladu s posláním školy a její zřizovací listinou.

Hospodářský výsledek za rok 2015 byl ve výši 49 669,75 Kč, z toho v hlavní činnosti 1 306,80 Kč a v doplňkové činnosti 48 362,95 Kč. Kladný hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl příznivě ovlivněn vývojem tržeb, především tržbami z prodeje služeb, které činily 723 007,- Kč. Významným přínosem pro ekonomiku školy jsou tržby z opravárenské činnosti, kterou provádí žáci v rámci produktivní práce odborného výcviku.

Roční výsledek hospodaření z doplňkové činnosti byl dosažen efektivností jejího provozování.

Zřizovateli byl podán návrh na přiděl zlepšeného hospodářského výsledku do rezervního fondu ve výši 80 %, tj. 39 769,75 Kč a do fondu odměn 20 %, tj. 9 900,- Kč.

Všechny závazné ukazatele rozpočtu byly dodrženy a vyčerpány.

13.1. Přímé výdaje MŠMT

Tabulka 28 - PŘÍMÉ VÝDAJE MŠMT – ROK 2015 – UZ 33353

Ukazatel	stanovený limit	skutečnost	plnění
závazný ukazatel prostředky na platy	9 702 000	9 702 000	100 %
závazný ukazatel ostatní osobní náklady	284 000	284 000	100 %
orientační ukazatel odvody	3 395 000	3 358 897	98,94 %
orientační ukazatel FKSP	97 000	97 000	100 %
orientační ukazatel přímé ONIV	181 000	217 103	119,95 %
Neinvestiční výdaje celkem	13 659 000	13 659 000	100 %

Z uvedeného rozpisu vyplývá, že byly vyčerpány všechny prostředky na platy, OON a ostatní neinvestiční výdaje přidělené rozpočtem přímých výdajů na rok 2015. Nedočerpaná částka na odvody byla použita na dokrytí ONIV (učební pomůcky a náhrady za DPN).

Prostředky na platy – závazný ukazatel – 9 702 000,- Kč

Limit prostředků na platy byl vyčerpán.

Stanovený limit zaměstnanců k 2. 4. 2015 byl škole stanoven ve výši 36,8 a k 19. 11. 2015 byl snížen na konečný limit 36,6 na základě naší požadované úpravy.

Průměrný evidenční počet přepočtených zaměstnanců za rok 2015 činil v hlavní činnosti 35,97, z toho pedagogičtí pracovníci 27,47 a nepedagogičtí pracovníci 8,5.

Tabulka 29 - Přehled čerpání rozpočtu mezd podle jednotlivých složek v Kč

UZ 33353	pedagogičtí pracovníci	nepedagogičtí pracovníci	Celkem
platové tarify	5 469 070	1 345 820	6 814 890
náhrady platu	1 675 830	189 468	1 865 298
osobní příplatky a odměny	441 632	168 228	609 860
příplatky za vedení	203 906	55 239	259 145
zvláštní příplatky	109 440	0	109 440
ostatní příplatky	43367	0	43367
CELKEM	7 943 245	1 758 755	9 702 000

Prostředky na ostatní osobní náklady – závazný ukazatel – 284 000,- Kč

Limit prostředků byl vyčerpán.

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

Tabulka 30 - Přehled čerpání OON (ostatní osobní náklady)

Účel použití	Částka Kč
dálkové studium (učitelé teorie a praxe)	123 230
Autoškola (učitel jízdy)	16 940
Domov mládeže (pomocná vychovatelka)	54 971
kroužky (výpočetní technika, elektro, motorová vozidla)	22 680
přednášky, údržba na DPP, učitel TV na DPP	22 160
úklid administrativní budovy	44 019
CELKEM	284 000

Rozbor čerpání přímých ONIV - orientační ukazatel

Tabulka 31 - Rozbor čerpání přímých ONIV (ostatní neinvestiční náklady)

Účel použití	Částka Kč
učební pomůcky	76 180
cestovné zaměstnanců	9 251
odměny – maturitní zkoušky	8 000
zákonné pojištění odpovědnosti Kooperativa	44 608
náhrady mzdy v souvislosti s pracovní neschopností	32 442
spotřeba učebnic, tisku	572
školení zaměstnanců - akreditace	17 950
OOPP zaměstnanci	22 070
zdravotní prohlídky zaměstnanců	1 050
školení zaměstnanců	4 980
CELKEM	217 103

Dotace z rozvojového programu „NA PODPORU ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ V ROCE 2015“ – UZ 33049

Přidělené neinvestiční prostředky v celkové výši 532 636,- Kč byly použity na platy pedagogů, zákonné odvody a FKSP. Poskytnutá dotace byla zcela vyčerpána. Finanční vypořádání proběhlo k 31. 12. 2015.

Tabulka 32 - Rozbor čerpání dotace z rozvojového programu UZ 33051

Účel použití	Částka Kč
Platy v Kč	394 545
Odvod – sociální pojištění v Kč	98 636
Odvod – zdravotní pojištění v Kč	35 509
Tvorba FKSP v Kč	3 946
CELKEM – UZ 33051	532 636

Dotace z rozvojového programu MŠMT na zvýšení platů pracovníků regionálního školství – UZ 33052

Neinvestiční prostředky ve výši 402 659,- Kč byly použity na zvýšení platů pracovníků školství a k tomu příslušné zákonné odvody a tvorbu FKSP. Poskytnutá dotace byla zcela vyčerpána. Finanční vypořádání proběhlo k 31. 12. 2015.

Tabulka 33 - Rozbor čerpání dotace z rozvojového programu UZ 33052

Účel použití	Částka Kč
Platy v Kč	298 266
Odvod – sociální pojištění v Kč	74 566
Odvod – zdravotní pojištění v Kč	26 844
Tvorba FKSP v Kč	2 983
CELKEM – UZ 33052	402 659

Dotace z rozvojového programu MŠMT na zvýšení odměňování pracovníků regionálního školství – UZ 330061

Neinvestiční prostředky ve výši 68 041,- Kč byly použity na zvýšení odměňování pedagogických i nepedagogických pracovníků a s tím související zákonné odvody a tvorba FKSP. Poskytnutá dotace byla zcela vyčerpána. Finanční vypořádání proběhlo k 31. 12. 2015.

Tabulka 34 - Rozbor čerpání dotace z rozvojového programu UZ 330061

Účel použití	Částka Kč
Platy v Kč	50 401
Odvod – sociální pojištění v Kč	12 600
Odvod – zdravotní pojištění v Kč	4 536
Tvorba FKSP v Kč	504
CELKEM – UZ 33052	68 041

13.2. Provozní výdaje

Tabulka 35 - Přehled provozních výdajů za rok 2015

Ukazatel	rozpočet provozních výdajů	skutečné čerpání Kč	plnění
výdaje	2 892 000	2 892 000	100%
odpisy	555 000	555 000	100 %
Celkem	3 447 000	3 447 000	100 %

Tabulka 36 - Čerpání neinvestičního příspěvku na provoz

Účel čerpání	Částka Kč
spotřeba materiálu	688 728,18
spotřeba energie	1 377 434,50
opravy a udržování	123 383,38
ostatní služby	541 693,14
jiné sociální náklady	9 132
jiné daně a poplatky	9 491,80
ostatní náklady z činnosti	17 747
odpisy	555 000
náklady z DDHM	124 390
CELKEM	3 447 000

13.3. Tržby z vlastní činnosti

Naše škola v roce 2015, tak jako v předcházejícím období, věnovala pozornost zabezpečení příjmů z vlastní činnosti. Výnosy z prodeje služeb ve výši 723 007,- Kč představují tržby z produktivní práce žáků II. a III. ročníků v oborech vzdělávání automechanik, autoelektrikář a opravář zemědělských strojů. Ekonomická efektivnost uvedené praxe je výrazným přínosem pro další rozvoj naší školy.

Škola má stálou klientelu zákazníků z široké veřejnosti, zvyšuje se podíl zákazníků moderních vozidel pro provedení diagnostických úkonů. Vedle výrazného finančního přínosu pro naše učiliště má také významný výchovný vliv na žáky - výchova k zodpovědnosti a kvalitě práce vůči zákazníkům.

V průběhu roku 2015 pokračovala spolupráce s tradičními partnery v této oblasti (např. Liva Předslavice, Bi Esse Blatná, autodílny Bělohlávek, Stahlgruber). Výhody této spolupráce pro naše učiliště se stejně jako v předcházejícím roce promítly ve finančním zvýhodnění materiálu a náhradních dílů od těchto dodavatelů, a to vede k získávání a trvalému udržení zákazníků.

Výnosy z pronájmu činily 128 886,- Kč. Jedná se o příjmy z pronájmu služebního bytu zaměstnanci SOU v částce 67 086,- Kč, pronájem učebny Pracovní společnosti nástavkových včelařů České Budějovice k uskutečnění kurzu Včelař – Farmář v celkové výši 10 800,- Kč a příjem z pronájmu pozemku firmě CETIN Praha v částce 51 000,- Kč za účelem provozování telekomunikačního zařízení. Ostatní výnosy z činnosti - příspěvek od Městského úřadu Blatná ve výši 23 000,- Kč, který byl použit na organizaci

regionálních kol soutěží zručnosti „Jízda zručnosti traktorem a vlekem“ a na adaptační kurz prvních ročníků, jehož organizování je součástí preventivní školní strategie v práci s třídními kolektivy učiliště. Tržby z prodeje služeb ve výši 1 567 370,20 Kč v hlavní činnosti představují platby žáků za stravu a ubytování, příjmy za stravu zaměstnanců a za kurzy svařování. V roce 2015 nebyly žádné pohledávky za stravování a ubytování žáků našeho učiliště.

Výnosy z vlastních zdrojů byly v roce 2015 použity ke krytí nákladů hlavní činnosti. Vlastní zdroje byly použity na malířské práce v administrativní budově a dílnách praktické výuky žáků. Dále byly použity na výměnu dveří u pokojů I. patra Domova mládeže, drobných zednických prací a dalších nepravidelných oprav (lepení koberce, vyspravení výtluk na cestě, instalatérské práce...)

Z vlastních zdrojů byly také dofinancovány odpisy DHM a DNM ve výši 670 821,- Kč.

13.4. Výsledek hospodaření

Dosažený kladný výsledek hospodaření v hlavní činnosti ve výši 1 306,80 Kč byl ovlivněn především výnosy z prodeje služeb, jedná se hlavně o tržby z provozu autoopravny motorových vozidel v našem učilišti.

Doplňková činnost byla provozována v souladu se zřizovací listinou. Jedná se o kurzy svařování a přezkoušení svářečů, provozování autoškoly a hostinské činnosti. Uvedené činnosti jsou podloženy živnostenskými listy, na jednotlivé kurzy byly zpracovány kalkulace. V roce 2015 dosáhla naše škola v doplňkové činnosti hospodářského výsledku 48 362,95 Kč. Největší podíl na zisku mají doplňkové kurzy svařování – částka 83 317,70 Kč a za přezkoušení svářečů je to částka 28 088,44 Kč. Za provozování autoškoly je to částka 2 834,70 Kč, za hostinskou činnost 1 244,80 Kč. Výsledky doplňkové činnosti nebyly využity ke krytí nákladů hlavní činnosti.

Doplňková činnost v oblasti provozování autoškoly a hostinské činnosti byla v roce 2015 realizována v minimální výši, z důvodu nové legislativy v oblasti autoškoly. Z důvodu konkurence v oblasti hostinské činnosti nebyla tato činnost poskytována v období letních prázdnin, neboť by její provozování bylo neefektivní (krátkodobé pobyty malého počtu osob).

13.5. Fondy

Peněžní fondy jsou plně kryty stavem finančních prostředků na účtech. Naše škola nemá ztráty z minulých období.

Tabulka 37 - Stav fondů

Fond	Stav k 31. 12. 2015 [Kč]	Stav k 30. 6. 2016 [Kč]
Fond odměn	313 329	323 229
FKSP	106 453	132 224
Rezervní fond ze zlepšeného výsledku hospodaření	1 102 423	1 138 693
Rezervní fond z ostatních titulů	445 127	433 423
Fond investic	478 695	404 408

Fond odměn (účet 411)

Počáteční zůstatek fondu byl 390 430,- Kč, přiděl do fondu odměn po schválení hospodářského výsledku roku 2014 zřizovatelem ve výši 34 472,- Kč. V roce 2015 byl čerpán fond odměn v celkové výši 111 573,- Kč, a to na odměny zaměstnancům.

Fond kulturních a sociálních potřeb – (účet 412)

Fond kulturních a sociálních potřeb - počáteční zůstatek 101 338,26 Kč byl čerpán v souladu se směrnicí č. 4 o čerpání FKSP na rok 2015. Tvorba fondu – základní přiděl činil 106 061,77 Kč, fond byl čerpán ve výši 100 947,40 Kč, a to následovně:

a) peněžní dary k životním výročím	6 000,00 Kč
b) příspěvek na stravování	27 947,40 Kč
c) příspěvek na penzijní připojištění	67 000,00 Kč

Rezervní fond ze zlepšeného výsledku hospodaření (účet 413)

počáteční zůstatek k 1. 1. 2015 – 1 023 997,81 Kč

tvorba fondu: přiděl ze zlepšeného výsledku hospodaření za rok 2014 v částce 137 890,91 Kč

použití fondu: úhrada sankce za porušení rozpočtové kázně KÚ Jihočeského kraje částka 516,90 Kč, a k čerpání pro další rozvoj činnosti školy částka 58 949,- Kč (nákup notebooků a PC).

Rezervní fond z ostatních titulů (účet 414)

počáteční zůstatek k 1. 1. 2015 - 865 474,69 Kč

tvorba fondu: peněžní dar Městský úřad Blatná – 20 000,- Kč

peněžní dar účelový (Život dětem) – 545,- Kč

čerpání fondu: celkem částka 440 892,39 Kč, uvedená v příloze F účetní závěrky

- převod spotřebované dotace do výnosů – Projekt č. CZ.1.07/1.1.00/44.0007 – 432 051,39Kč
- proučtovaný peněžní dar (Život dětem) – 850,- Kč
- proučtovaný peněžní dar (Městský úřad Blatná), dosud náklady v částce – 8 296,- Kč

Fond investic (účet 416)

počáteční zůstatek fondu k 1. 1. 2015 – 3 774 292,35 Kč

tvorba Fondu investic: ve výši odpisů DHM a DNM – 1 107 594,- Kč

Čerpání Fondu investic v celkové částce 4 403 191,81 Kč:

- technické zhodnocení budovy Domova mládeže ve výši 49.585,-Kč (pořízení nových vchodových plastových dveří s menší stavební úpravou do vestibulu Domova mládeže)
- technické zhodnocení budovy č. 7, parcela 784/10 v částce 52.847,- Kč (rekonstrukce omítky původní fasády a provedení nového nátěru)
- technické zhodnocení budovy odborného výcviku č. 8, parcela 784/9 v částce 208.837,53 Kč (stavební úpravy spojené s dodávkou a montáží plastových oken se změnou vrstev)
- technické zhodnocení budovy odborného výcviku č. 2, parcela 784/11 v částce 175.089,- Kč (rekonstrukce WC a umývárny, nové zařizovací předměty, rekonstrukce vnitřních rozvodů vody a odpadů)
- pořízení nového traktoru na výuku žáků autoškoly v pořizovací ceně 1.172.490,- Kč
- odvod zřizovateli – celková částka 2 500 000,- Kč (na základě usnesení Rady kraje č. 659/2015/RK byla tato částka odvedena na účet Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 23. 6. 2015)
- vratka nevyčerpaného transferu k projektu OPVK č. č. CZ.1.07/1.1.00/44.0007 (vráceny nevyčerpané investiční prostředky s UZ 33910 dne 1. 4. 2015 na účet Jihočeského kraje)

14. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

Ve školním roce 2015-16 nebyl ve škole realizován žádný nový projekt z rozvojových mezinárodních programů (OPVK, ROP atd.).

Aktivita byla soustředěna na realizaci udržitelnosti předcházejících projektů.

Udržitelnost projektu OPVK „Rozvoj technického vzdělávání v Jihočeském kraji“ registrační číslo CZ.1.07/1.1.00/44.0007

Projekt byl realizován v období 28. 8. 2013 do 30. 6. 2015.

Udržitelnost spočívá ve sledování a evidenci využití investičních prostředků nakoupených v rámci projektu. Další podmínkou udržitelnosti je realizace technických kroužků. Ve škole probíhal kroužek motorových vozidel a elektrotechnický kroužek. Tyto kroužky navštěvují žáci SOU i žáci blatenských základních škol.

Udržitelnost projektu „Využití e-learningu k rozvoji klíčových kompetencí“ registrační číslo CZ.1.07/1.1.10/03.0021

Projekt byl realizován v období od 1. 3. 2011 do 30. 6. 2012.

Udržitelnost spočívá ve využívání výukového internetového portálu a průběžného doplňování a aktualizace vytvořených digitálních výukových materiálů.

15. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

15.1. Dálkové studium pro dospělé

V naší škole probíhá dálkové studium v oboru 41-51-H/02 Včelař. Toto studium je určeno pro zájemce, kteří již mají ukončené střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou v jiném oboru. Zavedení tohoto oboru vzdělání podchytil zájem veřejnosti o včelařství a o návrat k přírodním hodnotám obecně. O studiu je značný zájem, z důvodů omezené kapacity 50 žáků v oboru musíme každoročně zhruba polovinu zájemců odmítnout. Studenti oboru se rekrutují z občanů celé ČR všech věkových kategorií.

Po odborné stránce spolupracujeme s Pracovní společností nástavkových včelařů PSNV-CZ, která garantuje vysokou odbornou úroveň výuky jak v teoretické, tak i v praktické části.

15.2. Kurzy svařování, doškolování svářečů

V naší svářečské škole zajišťujeme základní kurzy svařování pro individuální zájemce i rekvalifikační kurzy organizované Úřadem práce.

Ve školním roce absolvovalo kurz ZK 135 1.1 (svařování v ochranné atmosféře) 16 zájemců, kurz ZK 111 1.1 (svařování obalovanou elektrodou) 1 zájemce a kurz ZK 311 1.1 (svařování plamenem) 1 zájemce.

Doškolení a pravidelné přezkoušení absolvovalo celkem 42 svářečů.

16. Spolupráce s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

16.1. Spolupráce s odborovou organizací

V SOU Blatná není zřízena odborová organizace.

16.2. Spolupráce s místními institucemi

Město Blatná je významným partnerem naší školy. Ve spolupráci s městským úřadem se žáci školy zapojují do kulturních a společenských akcí konaných ve městě. Město finančními příspěvky i organizační pomocí podporuje významné akce naší školy, zejména pořádání adaptačního kurzu pro žáky 1. ročníků, odbornou regionální soutěž „Jízda zručnosti traktorem s přívěsem“ a Májový běh. V letošním roce bylo město naším hlavním partnerem při pořádání akce „Den moderní techniky“.

Významná je spolupráce se **základními školami v Blatné** a okolních obcích. Společně se žáci účastní různých sportovních a kulturních akcí. Pro žáky ZŠ pořádáme dny otevřených dveří a zveme na pořádané akce. Pro žáky blatenských škol zajišťujeme v našich prostorách a pod vedením našich učitelů odborného výcviku výuku volitelného předmětu Pracovní činnosti. Žáci ZŠ se rovněž mohou účastnit technických kroužků v naší škole.

Station 17 NZDM Prevent je nízkoprahové zařízení pro děti a mládež ve věku 14 - 26 let působící v Blatné. Pro žáky naší školy pořádá besedy a přednášky z oblasti prevence sociálně – patologických jevů. Naši žáci mají možnost navštěvovat toto středisko a řešit s odborníky své problémy, nebo jen účelně společně trávit svůj volný čas.

16.3. Spolupráce s odbornými firmami a institucemi

PSNV-CZ Pracovní společnost nástavkových včelařů je součástí evropských společností nástavkových včelařů. Mezi naší školou a touto společností je uzavřena dlouhodobá smlouva o zajištění odborné výuky v oboru Včelař.

Robert Bosch odbytová s.r.o. Praha je společnost dodávající servisní techniku pro autoopravárenství a pořádá odborná školení. Pro naše žáky i učitele oborů Automechanik a Autoelektrikář zajišťuje odborná školení.

LIVA Předslavice a.s. zajišťuje služby pro zemědělství, prodej a servis zemědělské techniky. Pro naši školu zajišťuje praxe žáků oboru Opravář zemědělských strojů a zapůjčuje moderní zemědělskou techniku pro účely výuky.

ELIT CZ, spol. s r.o. – firma dodávající náhradní díly pro školní autoservis.

AGROZET České Budějovice – dodává náhradní díly pro školní opravnu zemědělských strojů, zajišťuje praxi žáků oboru Opravář zemědělských strojů. Každoročně je hlavním partnerem při pořádání soutěže „Jízda zručnosti traktorem s přívěsem“.

Strom Lnáře – firma zajišťující prodej a servis techniky značky John Deere, pro žáky oboru Opravář zemědělských strojů pořádá exkurze ve svém servisním středisku, škole zapůjčuje moderní techniku pro výukové účely.

General Weld s.r.o. Blatná – dodavatel vybavení a spotřebního materiálu pro svařování

Jablotron Alarms a. s. Jablonec nad Nisou – dodavatel komponent pro zabezpečovací systémy budov, zajišťuje odborná školení pro žáky oboru Elektrikář.

BieEsse Plzeň dodává elektroinstalační materiál, poskytuje škole zařízení a komponenty pro výukové účely, pořádá odborní školení pro žáky oboru Elektrikář.

Odborníci výše uvedených firem se rovněž účastní závěrečných zkoušek ve tříletých oborech vzdělání jako členové zkušebních komisí.

16.4. Spolupráce v oblasti zaměstnanosti a uplatnění na trhu práce

Úřad práce Strakonice – pořádá pro žáky besedy o výběru zaměstnání, spolupráce při prezentaci naší školy.

Firmy působící v regionu – zaměstnavatelé našich absolventů, kteří pořádají exkurze pro naše žáky, spolupracují v oblasti zaměstnávání našich absolventů:

Dura Blatná a.s.

Tesla Blatná a.s.

Vishay Electronic s.r.o.

EM POLAR k.s. Blatná

Kovo Kasejovice mont s.r.o

AISIN EUROPE MANUFACTURING CZECH s.r.o. Písek

Faurecia Group Písek

V Blatné dne 30. 9. 2016

Ing. Miroslav Čapek
ředitel školy

Schválení výroční zprávy o činnosti školy školskou radou

Školská rada SOU Blatná na svém zasedání dne 5. 10. 2016 schválila výroční zprávu o činnosti školy SOU Blatná za školní rok 2015-16.

Zveřejnění výroční zprávy

K dispozici v listinné podobě v podatelně SOU Blatná, U Sladovny 671

V elektronické podobě zveřejněna na www.soublatna.cz