



**Sigmundova střední škola strojírenská, Lutín,
J. Sigmunda 242, 783 49 Lutín**

**Výroční zpráva o činnosti školy
za školní rok 2008/2009**

V Lutíně dne 25. září 2009

Mgr. Pavel Michalík
ředitel

Schválena školskou radou dne

PaedDr. Jaroslava Zapletalová
předseda školské rady

O B S A H

	strana
1. Základní údaje o škole	3
2. Přehled studijních a učebních oborů	4
3. Personální zabezpečení činnosti školy	6
4. Statistické údaje o žácích	10
5. Výsledky vzdělávání žáků	11
6. Prevence sociálně patologických jevů	13
7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	13
8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	15
9. Výsledky inspekční činnosti	15
10. Základní údaje o hospodaření školy	16
11. Zapojení školy do mezinárodních programů	17
12. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	18
13. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů	18
14. Spolupráce s odborovými organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery	19
15. Činnost výchovného poradce	20
16. Činnost koordinátora ICT	20
17. Mimoškolní vzdělávání a volnočasové aktivity, soutěže	21
18. Další sledované oblasti	24
19. Činnost domova mládeže	25
20. Organizační schéma Sigmundovy střední školy strojírenské, Lutín	28

1. Základní údaje o škole

Název školy:	Sigmundova SŠ strojírenská, Lutín
Adresa sídla školy:	J. Sigmunda 242, 783 49 Lutín
Telefon:	585 757 731
Fax:	585 757 725
e-mail:	sekretariat@sigmundovaskola.cz
www stránky:	www.sigmundovaskola.cz
IČO:	66935733
IZO:	110 036 859
Bankovní spojení:	KB Olomouc, č. ú.: 43737-811/0100
Zřizovatel:	Olomoucký kraj Jeremenkova 40 a 779 00 Olomouc
Ředitel:	Mgr. Pavel Michalík
Datum založení školy:	1. září 1934
Součástí školy:	Domov mládeže
IZO:	110 036 867
Způsob hospodaření:	příspěvková organizace

Školská rada při Sigmundově střední škole strojírenské, Lutín

Zřizovatel:	Olomoucký kraj Jeremenkova 40 a 779 00 Olomouc
Účinnost:	od 1. 1. 2006
Předseda:	PaedDr. Jaroslava Zapletalová
Počet členů:	6

2. Seznam studijních a učebních oborů

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Ukončení studia	Forma studia	Druh studia
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	4 roky	maturitní zkouška	denní	-
23-52-H/001	Nástrojař	3 roky	závěrečná zkouška	denní	-
23-55-H/002	Klempíř – strojírenská výroba	3 roky	závěrečná zkouška	denní	-
23-56-H/001	Obráběč kovů	3 roky	závěrečná zkouška	denní	-
23-51-H/001	Zámečnick	3 roky	závěrečná zkouška	denní	-
23-43-L/506	Provozní technika	2 roky	maturitní zkouška	denní	nástavbové

Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami

Kód oboru	Název oboru	Schvalovací doložka	
		schválena dne	číslo jednací
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	29. 8. 2000	26 257/2000-23
23-52-H/001	Nástrojař	23. 7. 2002	23 660/02-23
23-55-H/002	Klempíř – strojírenská výroba	24. 6. 1999	24 160/99-23
		4. 4. 2003	17 042/2003-23
23-56-H/001	Obráběč kovů	24. 7. 2000	24 010/2000-23
		12. 4. 2001	15 837/01-23
23-51-H/001	Zámečnick	6. 12. 2002	25 919/02-23
23-43-L/506	Provozní technika	17. 8. 2004	23 863/04-23

Profil absolventa jednotlivých oborů

kód oboru	název oboru	profil absolventa
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	<p>umí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se orientovat samostatně v technické dokumentaci - měřit dílenskými měřidly a přístroji - seřizovat a obsluhovat konvenční a CNC obráběcí stroje - navrhnout technologické postupy výroby jednoduchých součástí - sestavovat programy pro CNC stroje - používat počítač v technické praxi <p>má základní vědomosti a dovednosti strojního obrábění (soustružení, frézování, vrtání, broušení)</p>
23-52-H/001	Nástrojař	<p>umí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se orientovat samostatně v základní technické dokumentaci - rozlišovat základní druhy technických materiálů, zná jejich vlastnosti a použití - měřit dílenskými měřidly a přístroji - základní práci na PC - zhotovovat, dohotovovat, opravovat, popřípadě sestavovat nástroje, speciální měřidla a výrobky <p>má základní vědomosti a dovednosti ručního a strojního zpracování materiálů používaných ve strojírenství</p>
23-55-H/002	Klempíř – stroj. výroba	<p>umí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se orientovat samostatně v základní technické dokumentaci - rozlišovat základní druhy technických materiálů, zná jejich vlastnosti a použití - měřit dílenskými měřidly a přístroji - základní práci na PC - sestavovat a opravovat strojírenské výrobky z plechu, zejména karosérií a skříní motorových vozidel - řídit motivová vozidla skupiny B <p>má základní vědomosti a dovednosti ručního a strojního zpracování materiálů používaných ve strojírenství</p>

23-56-H/001	Obráběč kovů	umí: - se orientovat samostatně v základní technické dokumentaci - rozlišovat základní druhy technických materiálů, zná jejich vlastnosti a použití - měřit dílenskými měřidly a přístroji - základní práci na PC - samostatně provádět nastavení, obsluhu a údržbu základních obráběcích strojů, má základní vědomosti a dovednosti strojního obrábění (soustružení, frézování, vrtání, broušení) jak na konvenčních, tak na CNC strojích
23-51-H/001	Zámečnick	umí: - se samostatně orientovat v základní technické dokumentaci, - základy strojního obrábění a ručního opracování strojních součástí, - zvolit, připravit a používat nejrůznější druhy nářadí, přípravků, stroje a zařízení, - montáž a demontáž rozebíratelných a nerozebíratelných spojení strojních součástí, oživovat stroje a zařízení, kontrolovat jejich funkci, - používat běžná i speciální měřidla, - diagnostikovat běžně se vyskytující závady strojů a zařízení.
23-43-L/506	Provozní technika	prohloubení a rozšíření znalostí získaných ve tříletém učebním oboru se zaměřením na oblast strojírenství umí: - se orientovat v náročnější technické dokumentaci, - volit a navrhovat složitější technologické postupy, - měřit základní technické veličiny, - používat počítač v technické praxi

3. Personální zajištění činnosti školy

Celkový počet pracovníků školy:

Celkový průměrný počet zaměstnanců ve fyzických osobách	53
z toho žen	24
mužů	29

Pedagogičtí pracovníci:	Celkový průměrný počet	Dosažené vzdělání			
		VŠ	SŠ	SO	ZV
Učitelé (interní)					
ve fyzických osobách	19	19	-	-	-
z toho žen	11	11	-	-	-
mužů	8	8	-	-	-

	Celkový průměrný počet	Dosažené vzdělání			
		VŠ	SŠ	SO	ZV
Učitelé (externí)					
ve fyzických osobách	4	3	1	-	-
z toho žen	-	-	-	-	-
mužů	4	3	1	-	-
Učitelé odborného výcviku					
ve fyzických osobách	14	1	13	-	-
z toho žen	-	-	-	-	-
mužů	14	1	13	-	-
Vychovatelé					
ve fyzických osobách	2	1	1	-	-
z toho žen	1	-	1	-	-
mužů	1	1	-	-	-

Ostatní zaměstnanci školy	Celkový průměrný počet	Dosažené vzdělání			
		VŠ	SŠ	SO	ZV
Management SŠs (počty zahrnuté v jednotlivých úsecích)					
ve fyzických osobách	4	3	1	-	-
z toho žen	1	1	-	-	-
mužů	3	2	1	-	-
Ekonomicko-správní pracovníci					
ve fyzických osobách	18	3	6	6	3
z toho žen	12	2	3	5	2
mužů	6	1	3	1	1

Fyzické osoby			Přepočet na plně zaměstnané			Počet žáků na učitele (přepočet)	
Učitelé TV		Učitelé OV	Učitelé TV		Učitelé OV	TV	OV
interní	externí		interní	externí			
19	4	14	18,81	1,33	14,00	18,00	30,00
			20,14				

Pedagogičtí pracovníci:

a) učitelé teoretického vyučování

Nejvyšší vzdělání	Vyuč. následujících předmětů v daném šk. roce	Aprobace		Studující	Praxe (v letech)
		Předměty	v %		
VŠ	Technologie, Strojnictví Strojírenská technologie Základy konstruování strojů Technická mechanika	strojírenské	100	-	27
VŠ	Matematika Cvičení z matematiky	matematika	100	-	16
VŠ	Technologie, Technická mechanika Strojírenská technologie	strojírenské	100	Pedagogické studium učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů středních škol	24
VŠ	Automatizace obráb. strojů Technická měření	technické	100	-	17
VŠ	Základy ekologie a chemie Základy ekologie Tělesná výchova	TV, Biologie	100	Kvalifikační studium k výkonu specializovaných činností – prevence sociálně patologických jevů	20
VŠ	Anglický jazyk Občanská nauka	učitelství pro ZŠ	95	-	8
VŠ	Německý jazyk Konverzace z německého jazyka Český jazyk a lit.	ČJ, NJ	100	-	14
VŠ	Matematika Tělesná výchova	M, TV	100	-	7
VŠ	Inf. a komunikační technologie Občanská nauka Český jazyk a lit.	ICT, ON, ČJ	100	-	21
VŠ	Chemie	M, F	0	-	23
VŠ	Anglický jazyk Konverzace z anglického jazyka Český jazyk a lit.	AJ, ČJ	100	Doktorandský studijní program – obor Pedagogika se zaměřením na český jazyk	6
VŠ	Technická dokumentace Stroje a zařízení Technologie Inf. a komunikační technologie Cv. z odb. předmětů	strojírenské	73	-	28
VŠ	Cv. z odb. předmětů Technická dokumentace	strojírenské	100	-	13
VŠ	Český jazyk a lit. Dějepis	ČJ, RJ, D	100	-	16
VŠ	Český jazyk a lit. Německý jazyk Občanská nauka	ČJ, ON, NJ	100	Rozšiřující studium německého jazyka pro SŠ	5

VŠ	Matematika Cvičení z matematiky Inf. a komunikační technologie	M, Z, ICT	100	-	17
VŠ	Ekonomika Technologie Strojírenská technologie Technická dokumentace	strojírenské a ekonomické	100	-	23
VŠ	Anglický jazyk Občanská nauka	ČJ	0	-	33
VŠ	Fyzika Matematika	F, M	100	-	27

Učitelé externí

Nejvyšší vzdělání	Vyuč. následujících předmětů v daném šk. roce	Aprobace		Studující	Praxe (v letech)
		Předměty	v %		
VŠ	Technologie	strojírenské	100	-	46
VŠ	Strojírenská technologie Strojnictví Stroje a zařízení	strojírenské	100	-	41
VŠ	Ekonomika Technická dokumentace	ekonomické	78	-	34
SŠ	Řízení motorových vozidel	učitel autoškoly	0	-	49

b) učitelé odborného výcviku

Nejvyšší vzdělání	Studující	Aprobace v %	Praxe (v letech)
ÚS + DPS	-	100	36
ÚS + DPS	-	100	36
ÚS + DPS	-	100	29
ÚS + DPS	-	100	27
VŠ + DPS	-	100	33
ÚS + DPS	-	100	21
ÚS + DPS	-	100	21
ÚS + DPS	-	100	24
ÚS + DPS	-	100	5
ÚS + DPS	-	100	26
ÚS + DPS	-	100	33
ÚS + DPS	-	100	33
ÚS + DPS	-	100	46
ÚS + DPS	-	100	24

c) vychovatelé

Nejvyšší vzdělání	Studující	Aprobace v %	Praxe (v letech)
ÚS + vychovatelství	-	100	20
VŠ + DPS	-	100	24

4. Statistické údaje o žácích (přijímací řízení, počty žáků hlásících se na vyšší stupeň školy, atd.)

a) Přijímací řízení

Přijímací řízení ve šk. roce 2008/2009 bylo organizováno na základě Příkazu ředitele Sigmundovy SŠ strojírenské, Lutín, č. 2/2009, ve smyslu § 59, § 60, § 61, § 83 a § 183 zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) a vyhlášky č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách.

Přijímací řízení pro žáky základních škol proběhlo (3. kola) v termínech 20. 4. 2009, 25. 5. 2009 a 19. 6. 2009, pro uchazeče o nástavbové studium 4. 5. 2009 a 1. 6. 2009.

Do přijímacího řízení byly v průběhu 3 kol o řádné denní studium přijaty celkem 204 přihlášky, do nástavbového studia Provozní technika celkem 45 přihlášek.

Kritéria přijímacího řízení byla součástí protokolu ze zasedání přijímací komise a byla zaslána na KÚ Olomouckého kraje, odb. školství, mládeže a tělovýchovy. Mezi nejdůležitější patřily např. studijní a zdravotní předpoklady.

b) Přehled počtu přijatých uchazečů do studijních a učebních oborů

Kód	Název oboru	Přihlá- šeno	Počet přijatých		
			v 1. kole	v dalších kolech	stav k 30.9.2009
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	87	78	3	40
23-55-H/02	Karosář	29	26	2	14
23-56-H/01	Obráběč kovů	52	47	4	26
23-51-H/01	Strojní mechanik	17	15	2	10
23-52-H/01	Nástrojař	19	19	0	6
23-43-L/506	Provozní technika	45	40	5	41

c) Ve školním roce 2008/09 na naší škole přerušilo studium 5 žáků z různých učebních i studijních oborů, především ze zdravotních a osobních důvodů.

d) Počet žáků hlásících se na vyšší stupeň školy

Kód	Název oboru	Počet		druh studia
		přihlášených	přijatých	
23-52-H/001	Nástrojař	8	8	nástavbové
23-55-H/002	Klempíř – strojírenská výroba	6	5	nástavbové
23-56-H/001	Obráběč kovů	15	14	nástavbové
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	10	9	VŠ – 9, VOŠ - 1
23-43-L/506	Provozní technika	3	2	VŠ – 2, VOŠ - 1

e) Počet evidovaných uchazečů vyhodnocuje úřad práce v měsíci říjnu.

5. Výsledky vzdělávání žáků

Přehled prospěchu žáků

(1. pololetí / 2. pololetí)

Roč-ník	Kód oboru	Název oboru	Počet žáků	Prospěch				Ø prospěch
				V	P	5	N	
1.	23-52-H/001	Nástrojař	9 / 10	-	7 / 8	2 / 2	-	2,82 / 2,63
2.			11 / 11	-	8 / 11	3 / 0	-	3,00 / 2,95
3.			16 / 15	-	12 / 15	4 / 0	-	3,06 / 2,88
1.	23-55-H/002	Klempíř – stroj. výroba	14 / 14	-	10 / 14	4 / 0	-	2,96 / 2,94
2.			11 / 11	-	9 / 11	2 / 0	-	2,94 / 2,89
3.			16 / 16	-	13 / 16	3 / 0	-	2,84 / 2,79
1.	23-56-H/001	Obráběč kovů	34 / 43	-	15 / 40	19 / 3	-	3,18 / 3,02
2.			23 / 23	1 / 1	15 / 20	6 / 2	1 / 0	2,93 / 2,91
3.			31 / 34	1 / 2	24 / 31	6 / 1	-	2,80 / 2,82
1.	23-51-H/001	Zámečnick	8 / 12	-	3 / 11	5 / 1	-	3,22 / 3,16
3.			6 / 6	-	1 / 6	5 / 0	-	3,29 / 3,18
1. A	23-45-L/001	Mechanik seřizovač	34 / 28	1 / 0	20 / 27	12 / 1	1 / 0	2,73 / 2,59
1. B			30 / 23	0 / 1	14 / 22	15 / 0	1 / 0	3,03 / 2,72
2. A			21 / 21	0 / 1	16 / 18	5 / 2	-	2,77 / 2,74
2. B			22 / 23	1 / 1	14 / 20	6 / 2	1 / 0	2,76 / 2,71
3.			28 / 28	-	18 / 28	9 / 0	1 / 0	2,78 / 2,60
4. A			23 / 22	1 / 1	12 / 21	9 / 0	1 / 0	2,78 / 2,73
4. B			20 / 18	1 / 1	12 / 17	7 / 0	-	2,85 / 2,68
1.	23-43-L/506	Provozní technika (denní)	25 / 22	-	19 / 21	5 / 1	1 / 0	2,89 / 2,72
2.			25 / 23	-	7 / 18	14 / 5	4 / 0	3,05 / 3,12

Legenda: V – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, 5 – neprospěl, N – nehodnocen

Údaje o maturitních a závěrečných zkouškách

Maturitní zkoušky:

16. 4. 2009 písemná zkouška z českého jazyka a literatury – absolvovali žáci 2. tříd 4. ročníků studijního oboru Mechanik seřizovač (MS 4. A, B) a žáci 1 třídy 2. ročníku nástavbového studia oboru Provozní technika (PT 2.)

12. 5. 2009 písemná praktická zkouška z odborných předmětů (PT 2.)

12. – 15. 5. 2009 praktická zkouška z odborného výcviku (MS 4. A, B)
 25. – 27. 5. 2009 ústní zkouška (MS 4. A)
 27. – 29. 5. 2009 ústní zkouška (MS 4. B)
 2. – 4. 6. 2009 ústní zkouška (PT 2.)
 8. – 10. 9. 2009 2. termín maturitních zkoušek – praktická zkouška z odb. výcviku
 16. – 17. 9. 2009 2. termín maturitních zkoušek – ústní zkoušky

Závěrečné zkoušky:

1. 6. 2009 písemná zkouška tříletých učebních oborů Obráběč kovů (OK),
 Nástrojař (N), Klempíř – strojírenská výroba (K)
 3. – 5. 6. 2009 praktická zkouška (O)
 3. – 8. 6. 2009 praktická zkouška (N)
 3. – 9. 6. 2009 praktická zkouška (K)
 15. – 16. 6. 2009 ústní zkouška (O)
 17. 6. 2009 ústní zkouška (N)
 18. 6. 2009 ústní zkouška (K)
 7. 9. 2009 opravné a náhradní záv. zkoušky – písemné
 8. – 10. 9. 2009 opravné a náhradní záv. zkoušky – praktické
 21. 9. 2009 opravné a náhradní záv. zkoušky - ústní

Přehled výsledků maturitních a závěrečných zkoušek

Kód oboru	Název oboru	Období 1. termín						Období 2. termín (září)						Ø prospěch
		ZZ, MZ poprve	V	P	N	ZZ, MZ opravná	prospělo	ZZ, MZ poprve	V	P	N	ZZ, MZ opravná	prospělo	
23-55-H/002	Klempíř – stroj. výroba	16	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,31
23-52-H/001	Nástrojař	14	1	13	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2,46
23-56-H/001	Obráběč kovů	27	2	24	1	-	-	6	-	5	1	1	1	2,61
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	31	5	20	6	2	1	9	-	6	3	6	6	2,56
23-43-L/506	Provozní technika	15	-	13	2	1	-	3	-	3	-	2	2	2,97

Legenda: V – prospěl s vyznamenáním, P – prospěl, N – neprospěl

Při závěrečných a maturitních zkouškách byl v naší škole přítomen delegovaný odborník za Hospodářskou komoru ČR. Přísná kritéria pro udělování Osvědčení HK ČR splnilo 5 žáků studijního oboru Mechanik seřizovač, 2 žáci učebního oboru Obráběč kovů, 2 žáci učebního oboru Klempíř – strojírenská výroba a 1 žák učebního oboru Nástrojař.

Osvědčení jim budou předána představiteli HK ČR v Kongresovém sále HK ČR v Praze v říjnu 2009.

Od roku 2001, kdy se tato Osvědčení udělují, je získali již 42 naši absolventi.

6. Prevence sociálně patologických jevů

Školním metodikem prevence sociálně patologických jevů je Mgr. Hana Grundová, která dokončila kvalifikační studium – prevence sociálně patologických jevů.

Probíhá spolupráce s výchovnými poradci a ostatními pedagogickými pracovníky (realizace minimálního preventivního programu, řešení výchovných problémů apod.).

Akce probíhají ve spolupráci s P – centrem Olomouc a K – centrem Olomouc.

Akce zaměřené na primární prevenci sociálně patologických jevů byly voleny s ohledem na minimální preventivní program ve školním roce 2008/09.

Akce	Třída	Počet žáků
P-centrum		
Přednášky a prožitkové lekce s drogovou tematikou		
Prožitkové lekce	MS 1. A	28
	MS 1. B	24
	OK 1.	31
	KNZ 1.	32
	KZ 2.	18
Všichni žáci, kromě třídy KZ 2, navštívili také K-centrum v Olomouci. Poznali prostředí, kde se poskytuje pomoc závislým lidem. Také byli informováni o drogové scéně na olomoucku.		
Beseda s ex-userem	MS 2. A, B	43
Ostatní žáci, pro které byla beseda plánována, se jí nemohli zúčastnit, neboť stav ex-userů byl nulový. Pokud se situace v P-centru změní, budou besedy zařazeny v dalším ročníku.		
Akce ve škole		
Přednáška e – bezpečí (kyberšikana)	KNZ 1., MS 2. A, MS 2. B, MS 3.	55
Spolupráce s rodiči	- informace při třídních schůzkách - rozdávání informačních letáků - informace rodičům 1. ročníků o kouření marihuany a testování žáků na přítomnost drogy	
Aktuální nástěnka	- týkající se závislostí, šikany a dalších patologických jevů	

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Studující pedagogové

Obsah studia	Pořádající organizace
Doktorandský studijní program – obor Pedagogika se zaměřením na český jazyk	PdF UP Olomouc
Rozšiřující studium Německý jazyk a literatura pro SŠ	PdF MU Brno

Pedagogické studium učitelů všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů středních škol	PdF UP Olomouc
Kvalifikační studium k výkonu specializovaných činností – prevence sociálně patologických jevů	P-centrum Olomouc a Kappa-Help Přerov
Vykonání standardizované jazykové zkoušky z AJ (FCE - B2)	University of Cambridge

DVPP a školení

Název školení	Počet účastníků	Pořádající organizace
DVPP		
Subkultury dnešní mládeže	1	Ostravská univerzita Ostrava
Aktuální změny právních předpisů ve školské praxi	1	PARIS Pavera Karviná
Tvorba ŠVP	5	Národní institut pro DVPP
Nová úprava přijímacího řízení	2	FAKTA Žďár n/Sázavou
Školní metodika prevence	2	P-centrum Olomouc
Konzultační seminář k nové MZ pro učitele NJ	2	Schola Servis Prostějov
Konzultační seminář k nové MZ pro učitele AJ	2	Schola Servis Prostějov
Konzultační seminář k nové MZ pro učitele ČJ	1	Schola Servis Prostějov
Management školy a nová maturita	2	NIDV Olomouc
Školení mimo DVPP		
Ředitelské paragrafy	1	FAKTA Žďár n/Sázavou
SMILE EDITOR ŠVP	1	Meditatio Štěpánov
Praktické zkušenosti s financ.a fin.kontrolou-veřejné prostředí	1	Centrum vzdělávání a celoživ.učení Olomouc
Seminář vychovatelů DM	2	SZŠ Olomouc
Kurz ARTETERAPIE	1	Univerzita Palackého Olomouc
Datová schránka pro veřejnost	1	S-COMP Centre CZ Praha
Těloolomouc 2009	2	Univerzita Palackého Olomouc
Microsoft pro školství	2	MICROSOFT s.r.o. Praha
Informační seminář pro předkladatele projektů	2	COMENIUS Praha, NAEP
Koordinátor S1 – Proškolení vedoucích pracovníků a koordinátorů ŠVP v SOŠ a SOU	1	NIDV Olomouc
Microsoft Office 2007	1	MICROSOFT s.r.o. Praha
MS WORD 2007	14	Gymnázium Přerov

8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

Třídní schůzky s rodiči

všechny třídy

tř. MS 4. a PT 2.

všechny třídy (mimo MS 4. a PT 2.)

– středa 12. 11. 2008

– středa 4. 3. 2009

– středa 22. 4. 2009

Schůzka s rodiči nastupujících žáků (1. roč.)

Dny otevřených dveří

– středa 10. 6. 2009

– úterý 9. 12. 2008

– sobota 10. 1. 2009

– úterý 17. 2. 2009

Přehlídka středních škol – Prostějov

- 5. 11. 2008

Burza škol – Scholaris Olomouc

- 26. 11. a 27. 11. 2008

Stužkovací maturitní ples

– pátek 27. 2. 2009

Této společenské kulturní akce se zúčastnili žáci, jejich rodiče, zaměstnanci Sigmundovy SŠs Lutín, podnikatelé z okolních firem, zástupci obce a řada dalších hostů.

Slavnostní předávání maturitních vysvědčení a výučních listů v aule obce Lutín

Akce se pravidelně zúčastňují rodiče žáků, zástupci obce Lutín, celá řada představitelů významných firem v regionu, ředitel OHK Olomouc a ředitel ÚP Olomouc.

Sportovní akce

Naše škola je již tradičním pořadatelem Středoškolských her ve stolním tenise dívek a hochů (dívky – 6 středních škol, hoši – 14 středních škol).

Prezentace v časopisech

Škola pravidelně informuje o své činnosti v Obecním zpravodaji, v Sigmaprofilu a občas přispívá svými články do Zpravodaje školství Olomouckého kraje.

9. Výsledky inspekční činnosti

Česká školní inspekce

Zaměření: dodržování právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb

Termín: 15. 4. 2009

Inspektoři: Mgr. Pavel Okleštěk, Mgr. Dagmar Raisová

Hodnocení: viz Protokol čj. ČŠI – 143/09-13, Olomoucký inspektorát ze dne 24. 4. 2009

Zaměření: dodržování právních předpisů v oblasti školního stravování s ohledem na cílovou skupinu strávnicků a s ohledem na typ školy, pro který školské zařízení zajišťuje služby

Termín: 2. 7. 2009

Kontroloři: Ing. Markéta Tomečková, Bc. Eva Nevrlá
Hodnocení: viz Protokol čj. ČŠI-210/09-13, Olomoucký inspektorát ze dne 2. 7. 2009

10. Základní údaje o hospodaření školy (za kalendářní rok 2008)

Celkové výdaje zařízení – členění dle zdrojů:

Výdaje celkem	29 001 834
1. Investiční výdaje celkem	1 192 970
2. Neinvestiční výdaje celkem v hlavní činnosti	26 545 557
z toho:	
Náklady na platy zaměstnanců celkem	13 869 962
z toho:	
➤ Náklady na platy ze státního rozpočtu	13 858 562
➤ Náklady na platy z Fondu odměn	11 400
Ostatní platby za provedenou práci celkem	487 400
z toho:	
➤ Náklady na OPPP ze státního rozpočtu	430 000
➤ Náklady na OPPP z ostatních zdrojů	57 400
z toho:	
○ Odměny za produktivní činnost žáků	45 000
Náklady na zákonné sociální a zdravotní pojištění	4 885 998
Náklady na učebnice, učební pomůcky	341 181
Stipendia	0
Ostatní provozní náklady	6 961 016
3. Náklady doplňková činnost	1 263 307
z toho:	
Náklady na mzdy celkem	673 499
z toho:	
➤ Náklady na platy	228 789
➤ Náklady na OPPP	444 710
Neinvestiční výdaje celkem za organizaci	27 808 864
Investiční výdaje celkem	1 192 970
z toho:	
Neinvestičního charakteru	614 000
v tom:	
➤ Odvod z odpisů	614 000
Investiční výdaje	578 970
v tom:	
➤ Vozidlo Peugeot Boxer	400 000
➤ Nátěr střechy	89 250
➤ Oprava a údržba	89 720
Příjmy celkem v hlavní činnosti	26 516 349
z toho:	
Provozní dotace celkem	25 485 070
z toho:	

➤ Přímá dotace	19 701 100
➤ Účelová dotace	251 128
z toho:	
○ Náhradní stravování	142 128
○ Zvýšení nenárokových složek platů pedagog. pracovníků	109 000
➤ Nepřímé dotace	5 153 420
○ Příspěvek na provoz	3 918 000
○ Příspěvek na odpisy	1 186 120
○ Dofinancování ICT-rozvoj informačních a komun. technologií	19 300
○ Dofinancování evropských programů	30 000
Příjmy z produktivní činnosti	138 060
Poplatky od zákonných zástupců	102 500
Příjmy z mimorozpočtových zdrojů	379 422
z toho:	
○ Projekt COMENIUS	149 649
○ Projekt Česko-německý fond budoucnosti	80 000
○ Projekt Leonardo	149 773
Jiné ostatní výnosy	790 719
Výnosy z doplňkové činnosti	1 531 869
Celkem příjmy za organizaci	28 048 218

Jednotkové náklady na žáka	Škola	Domov mládeže
Náklady na výkon celkem	55 500	60 849
Mzdové náklady na výkon	32 038	28 958
ZP a SP na výkon	11 590	10 716
Spotřeb a materiálu na výkon	2 132	1 972
Učební pomůcky na výkon	749	894
Spotřeb a energie na výkon	3 558	10 541
Ostatní náklady na výkon	5 433	7 768

Průměrný plat za rok 2008 v Kč

z toho:

▪ Průměrný plat učitelů	14 629,-
▪ Průměrný plat učitelů OV	10 534,-
▪ Průměrný plat vychovatelů	26 494,-
▪ Průměrný plat nepedagogických pracovníků	7 391,-

Počet žáků v roce 2008: celkem 422

11. Zapojení školy do mezinárodních programů

Mezinárodní spolupráce mezi Sigmundovou SŠs, Lutín a Werner von Siemens Schule Wetzlar, BRD se uskutečňuje za finanční podpory Česko-německého fondu budoucnosti a Národní agentury pro evropské vzdělávací programy. Jedná se o dlouhodobý mezinárodní projekt, v jehož rámci se žáci obou škol účastní 14 denních výměnných pobytů. Cílem projektu je přispívat ke sblížení obou sousedících států, navazování nových kontaktů a roz-

víjení spolupráce mezi mladými lidmi. Ve šk. r. 2008/09 proběhl v pořadí již jedenáctý ročník výměny žáků.

Ve dnech 26. září – 10. října 2008 hostila naše škola žáky a pedagogy z Werner von Siemens Schule Wetzlar. Česko-německé skupinky žáků pracovaly na následujících projektech:

1. CAD – návrh a kreslení výrobků v programu INVENTOR 10 PROFESIONAL
2. CNC – na základě výkresů výroba modelů na CNC frézce
3. Dílna – dokončovací práce a montáž modelů
4. Dokumentace – průběžná dokumentace činnosti během celého pobytu v POWER POINTU

Od 25. dubna do 8. května 2009 probíhal pobyt našich studentů ve Wetzlaru. Hlavní téma celého pobytu byla týmová práce jednotlivých skupin – společné plánování, projektové učení, komunikace. Téma projektu bylo „Robotová technika podporovaná s CAD a CNC“. Žáci byli opět rozděleni do 4 týmů, jejich úkolem bylo navrzení, výroba a montáž tzv. „AIRCRAFT TRACTOR“.

Práce na projektech se zúčastnilo 35 žáků Sigmundovy SŠs, Lutín a 20 žáků WvSS Wetzlar.

12. Zapojení školy do dalšího vzdělání v rámci celoživotního učení

Rekvalifikační kurz - „Další vzdělávání – OBSLUHA CNC STROJŮ, Sigma Modelárna spol. s r. o. Lutín“

V dubnu a květnu 2009 byl realizován v rámci programu „Vzdělávej se“ rekvalifikační kurz „Další vzdělávání – OBSLUHA CNC STROJŮ, Sigma Modelárna spol. s r. o. Lutín“. Náplň kurzu byla vytvořena pro firmu SIGMA Modelárna s.r.o.

Délka kurzu – 160 hodin, z toho teorie 28 vyučovacích hodin, praxe 124 vyučovacích hodin a závěrečné přezkoušení 8 vyučovacích hodin.

Vzdělávací kurz nepodléhal akreditaci MŠMT, protože jeho obsah je shodný s náplní vyučovacích oborů školy.

13. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

Regionální operační program NUTS II Střední Morava

V rámci prioritní osy 2. Integrovaný rozvoj a obnova regionu, oblasti podpory 2.3 Rozvoj venkova, podoblast podpory 2.3.2 Sociální infrastruktura probíhá realizace projektu „**Středisko celoživotního vzdělávání ve strojírenských oborech II.**“.

I. etapa projektu byla úspěšně ukončena a 1. října 2009 byla slavnostně otevřena nová soustružnická dílna s 12 soustruhy a další soustruh byl nainstalován v nástrojařské dílně. V rámci dalších dvou etap již proběhla výběrová řízení a připravují se dodávky nových strojů – 4 frézek, 3 vrtaček a 2 CNC strojů.

14. Spolupráce s odborovou organizací, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery

Spolupráce s místní odborovou organizací

Vedení školy spolupracuje s místní odborovou organizací, se kterou má uzavřenou kolektivní smlouvu. Společně organizují různé akce pro současné zaměstnance, bývalé zaměstnance (důchodce), v některých případech včetně rodinných příslušníků.

Spolupráce s hospodářskou komorou ČR

Škola je řádným členem Okresní hospodářské komory Olomouc. HK nám zajišťuje informační servis (v oblasti legislativní pořádáním seminářů ap.) a konzultační činnost.

Zástupci HK se pravidelně zúčastňují závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek, kde posuzují odbornou úroveň znalostí žáků. Ve šk. r. 2008/09 obdrželo 5 žáků studijního oboru Mechanik seřizovač, 2 žáci učebního oboru Obráběč kovů, 2 žáci učebního oboru Klempíř – strojírenská výroba a 1 žák učebního oboru Nástrojař „Osvědčení HK ČR“, udělované nejlepším absolventům, kteří splnili přísná kritéria pro dosažení výsledků jak v oblasti teorie, tak i praxe.

Spolupráce s firmami v regionu

Spolupráce naší školy se strojírenskými firmami v regionu je dlouhodobě na velmi vysoké úrovni. Velká část našich žáků je během studia umístována ve firmách na výrobní pracoviště, mnozí v nich po ukončení studia nachází uplatnění. Vedoucí pracovníci největších spolupracujících firem se každoročně zúčastňují slavnostního předávání maturitních vysvědčení a výučních listů absolventům.

Vyučujícím i žákům jsou umožňovány exkurze, popř. i stáže ve firmách, kde mají možnost se seznámit s nejnovějšími technologiemi a trendy strojírenské výroby.

Spolupráce s úřadem práce

Úřad práce v Olomouci zajišťuje škole monitorování situace na trhu práce při plánování struktury výkonu školy. Úřadu práce v Olomouci a v Prostějově jsme nabídli k možné realizaci několik rekvalifikačních kurzů zpracovaných do modulů.

Spolupráce s rodiči žáků

Zástupci rodičů žáků jednotlivých tříd jsou členy výboru Sdružení rodičů a přátel při Sigmundově SŠs Lutín. SRP při Sigmundově SŠs Lutín z členských příspěvků rodičů (členů) a výtěžku maturitního plesu, který každoročně pořádá, přispívá žákům na různé kurzy, exkurze, výlety, odměny při soutěžích, výměnných pobytech apod.

Spolupráce s Obcí Lutín

Vzájemná spolupráce mezi školou a Obcí Lutín je na velmi dobré úrovni. Dva pracovníci školy pracují v komisi školství, mládeže a tělovýchovy při Obci Lutín. Dobrá spolupráce je při využívání sportovišť obce žáky naší školy v rámci TV. Představitelé obce se pravidelně zúčastňují slavnostního zahájení školního roku i předávání maturitních vysvědčení a výučních listů absolventům školy. Pro tento účel bezplatně využíváme aulu ZŠ a Obce Lutín.

Pracovníci školy uspořádali ve šk. r. 2008/09 pro děti MŠ Mikulášskou besídku.

15. Činnost výchovného poradce

Výchovnými poradci byli Ing. Oldřich Fojtek (druhé ročníky + nástavbové studium PT 1. a PT 2.) a Mgr. Jitka Bušinová (první, třetí a čtvrté ročníky).

Oblasti činnosti výchovného poradce:

- Pravidelná poradenská a konzultační činnost pro žáky (řešení kázeňských a studijních problémů, sociálních problémů žáků, pomoc při výběru dalšího studia aj.).
- Soustavná spolupráce s pedagogickými pracovníky (řešení kázeňských a studijních problémů žáků, záškoláctví atd.).
- Evidence žáků s poruchami učení, seznámení se se základními informacemi o těchto žácích příslušných pedagogů, konzultace přístupu k některým problémovým žákům v pedagogicko-psychologických poradnách (dle evidence žáků). Ve šk. r. 2008/09 bylo evidováno 54 žáků s poruchami učení.
- Ve spolupráci s třídními učiteli zpracovávání posudků žáků v případech žádostí oprávněných institucí – policie ČR, soudu, sociálních kurátorů ap.
- Řešení výchovných a prospěchových problémů s rodiči v rámci výchovné komise (třídní učitel, učitel OV, zástupce vedení školy).
- Pomoc žákům při výběru školy u končících ročníků – nástavbového studia, studia na VŠ, VOŠ.
- Seznámení rodičů nově přijatých žáků s nejčastějšími problémy při přechodu na střední školu a zjišťování sociálně slabých žáků za účelem zapůjčení učebnic ze školní knihovny (červen 2009).
- Spolupráce a koordinace činnosti s metodikem prevence sociálně patologických jevů Mgr. Hanou Grundovou
- Aktualizace nástěnek se základními výchovnými a informačními sděleními (důležité kontaktní osoby, nabídky dalšího studia, soutěží, mimoškolní aktivity ap.).

16. Činnost koordinátora ICT

Funkci koordinátora informačních a komunikačních technologií vykonává PhDr. Alena Mašláňová.

Vzdělávání v oblasti informačních technologií

Proškolení naším školicím střediskem:

Využívání e-mailu pro práci učitele	5 učitelů
Využívání interaktivní tabule ve výuce – práce s prezentačním programem Smart Notebook	5 učitelů

Proškolení jinou organizací:

MS Office I Novinky jednotlivých aplikací	(8 hodin)	2 učitelé
MS Office II Nejběžnější aplikace	(8 hodin)	2 učitelé
MS Office III Vybrané aplikace	(8 hodin)	2 učitelé
Bezpečnost školní sítě	(7 hodin)	4 učitelé
MS Word 2007	(8 hodin)	14 učitelů

10. července úspěšně ukončeno obhajobou závěrečné práce **Interaktivní výuka na SŠ typu odborné učiliště** studium „K výkonu specializovaných činností – koordinace v oblasti ICT“ na Masarykově zemědělské a lesnické univerzitě v Brně (PhDr. Alena Mašláňová).

Pilotní projekty

Nové nebyly zpracovány

U pilotního projektu č: 0256P2005 - **Tvorba obsahu pro podporu výuky českého jazyka a literatury** byly dopracovávány a upravovány výukové jednotky pro výuku ČJ (v současné době je plně zpracována literatura 1. a 2. ročníku, 3. a 4. ročník z 90 %).

Infrastruktura

Obnova PC parku školy. Na staré PC učebně nahrazeno 9 PC.

Zakoupen další server.

Vybavena učebna č. 7 (PC, repro, dataprojektor a tabule Onfinity).

Zakoupen notebook pro účely práce na projektech.

Počet PC:	125 (včetně serverů)
Počet serverů:	3
Navrženo k vyřazení PC:	5

17. Mimoškolní vzdělávací a volnočasové aktivity, kurzy, soutěže, představení

Kroužky

Ve školním roce 2008/09 měli žáci, pod vedením jednotlivých učitelů, možnost navštěvovat následující kroužky:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| - dovedných rukou | - UOV p. Ulman |
| - kovářský | - UOV p. Radiměřský |
| - programování CNC | - UOV p. Doseděl |
| - posilovací | - UTV p. Máčala, Grundová |
| - prohlubující matematické znalosti | - UTV p. Bušinová |
| - filmový klub | - UTV p. Nogolová |

Výsledky soutěží a přehlídek žáků

Akce	Datum	Třída	Počet žáků
Školní kolo matematické soutěže	27. 2. 2009	vybraní žáci	19
Celostátní matematická soutěž	27. 3. 2009	vybraní žáci	9
Soutěž v CAD technologiích	13 3. 2009	MS 4. B	2

Celostátní matematické soutěže se zúčastnili 4 žáci studijního oboru MS a 5 žáků učebních oborů. Umístění - 1 žák učeb. oboru Nástrojař byl úspěšným řešitelem – a 1 žák oboru Obráběč kovů se umístil ve své kategorii na 4. místě.

Regionální soutěž v CAD programech (konstruování ve strojírenství)

Dne 13. 3. 2009 se žáci naší školy zúčastnili 2. ročníku soutěže v CAD programech, kterou tak jako loni pořádala Střední průmyslová škola strojírenská v Olomouci. Soutěžilo se ve dvou kategoriích 2D a 3D. Do soutěže se přihlásilo devět škol z Olomouckého kraje a jedna škola z Moravskoslezského kraje. V každé kategorii mohli soutěžit z jednotlivých škol dva zástupci. Naše škola měla dva zástupce v 3D modelování, Jana Knopfa a Jana Hrachovinu ze 4. ročníku oboru Mechanik seřizovač. Vlastní soutěž byla velmi náročná a na prvních 7 místech byla velmi vyrovnaná, proto bylo milým překvapením 6. místo Jana Knopfa.

Přehled odborně zaměřených exkurzí

Obor	Firma	Téma exkurze
MS 4. A, B; PT 2.,		MSV, Brno
MS 1. A, B		INVEX Brno
vybraní žáci školy		Technické muzeum, Brno
N 3.	John Crane Sigma, a.s., Lutín	Obrábění
Z 2.	Sigma Group a.s., Lutín, P - 1	Montáž čerpadel
Z 2.	John Crane Sigma, a.s., Lutín	Moderní metody měření obrobků
K 2.	Svářečská škola Lutín	Různé druhy svařování
MS 3.	John Crane Sigma, a.s., Lutín	Číslicově řízené obráběcí stroje
Z 2.	Svářečská škola Lutín	Různé druhy svařování
K 2.	Honeywell, a.s., Hlubočky	Svařování, tváření, pájení, efektoskopie
K .	Wanzl, s.r.o., Hněvotín	Svařování, ohýbání, povrchová úprava
MS 4. A	MSV Brno	Mezinárodní strojírenský veletrh
MS 4. B	MSV Brno	Mezinárodní strojírenský veletrh
MS 1. A	John Crane Sigma, a.s., Lutín	Obrábění
MS 1. A	Mürdter Dvořák, s.r.o., Olšany	Nástrojárna
N 2.	Honeywell, a.s., Hlubočky	Tváření, pájení, defektoskopie
MS 1.	Sigma Group a.s., Lutín	Obrábění
MS 1. A	Roučka Slévárna, a.s., Lutín	Slévárenství
MS 1. A	Strojtos, a.s., Lipník n. Bečvou	Výroba obráběcích strojů
OK 1.	Sigma Group a.s., Lutín	Obrábění
OK 2.	John Crane Sigma, a.s., Lutín	Číslicově řízené obráběcí stroje
MS 2. A	Úřad práce, Prostějov	Ekonomika, služby ÚP
MS 2. B	KB, a.s., Olomouc	Ekonomika, finance
MS 1. A, OK 1., KN 2.		PVE – Dlouhé Stráně

Svářečský kurz

Ve školním roce 2008/09 úspěšně absolvovalo 11 žáků oboru Klempíř – strojírenská výroba základní kurz svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře Z - M1.

Vědeckou knihovnu v Olomouci navštívilo celkem 45 žáků 2. ročníku studijního oboru Mechanik seřizovač.

Taneční školu PROGRES v Olomouci navštěvovalo ve školním r. 2008/09 celkem 25 žáků druhých ročníků naší školy.

Divadelní a filmová představení

Název	Datum	Třída	Poč. žáků
Divadélko pro školy, Hradec Králové - Divadelní učebnice	10.11.2008	MS 4. A, B, MS 3., PT 1., PT 2.	120
Filmové představení – K. H. Mácha - Máj	27.11.2009	MS 2. A, MS 2. B, MS 1. A, MS 1. B	102
Divadelní představení - Moliére	12. 2. 2009	MS 1. A, B	62
Divadelní představení – Doma u Hitlerů	5. 3. 2009	MS 4. A, PT 2.	50

Přehled sportovních akcí a kurzů

Ve školním roce 2008/09 se žáci naší školy zúčastnili přeborů středních škol Olomouckého kraje v těchto soutěžích: kopaná, košíková, plavání, florbal, hokejbal proti drogám a stolní tenis. Opět naše škola byla pořadatelem soutěže přeboru středních škol ve stolním tenise, a to jak pro dívky, tak pro chlapce.

Školní akce zahrnují turnaje v malé kopané (podzim, jaro), ve stolním tenise, ve florbale. Nelze zapomenout ani na přespolní běh. V tomto školní roce se nám podařilo uspořádat jednodenní lyžařský zájezd do Alp, který se velmi vydařil po stránce počasí i kvality lyžování.

Sportovní kurzy se pořádali dle osnov a žáci se zúčastnili lyžařského, vodáckého a cyklistického kurzu.

Výsledky a fotodokumentace se nachází na sportovních webových stránkách naší školy – www.sigmundovaskola.savana.cz/tv/

Středoškolské hry - kopaná Olomouc (vybraní žáci) Přebor SSŠs v přespolním běhu (1., 2., 3. ročníky)	Září 08
Cyklistický kurz (2. ročníky)	Říjen 08
Středoškolské hry - košíková Olomouc (vybraní žáci) Středoškolské hry - plavání Olomouc (vybraní žáci) Mezitřídní turnaj v malé kopané (1., 2., 3., 4. ročníky)	Listopad 08
Středoškolské hry ve stolním tenise – pořadatel SSŠs (dívky – 6středních škol, chlapci – 14 středních škol) Středoškolské hry - florbal – základní skupiny Olomouc Jednodenní lyžařský zájezd Alpy – vybraní žáci školy	Prosinec 08
Lyžařský výcvik (1. ročníky a vybraní žáci vyšších ročníků) Lyžařský výcvik (1. ročníky a vybraní žáci vyšších ročníků)	Leden 09
Lyžařský výcvik (1. ročníky a vybraní žáci vyšších ročníků)	Březen 09
Středoškolské hry - hokejbal proti drogám Olomouc	Duben 09
Mezitřídní turnaj v malé kopané (1., 2., 3. ročníky) Vodácký kurz (2. a 3. ročníky)	Květen 09
Sportovní den (turnaj vybraných tříd ve florbale)	Červen 09

Ekologické aktivity

Název	Datum	Třída	Poč. žáků
Přednáška Hnutí Duha – Ekologické nakupování	24.10. 2008	MS 4. A, MS 1. A, OK 1.	88
Přednáška Hnutí Duha – Ekologické nakupování	14.11. 2008	KNZ 1., MS 1. B	62
Přednáška – Úspory energie v budovách a Obnovitelné zdroje energie	25. 5. 2009	OK 1., MS 1. B	60
Přednáška – Úspory energie v budovách a Obnovitelné zdroje energie	27. 5. 2009	KNZ 1., MS 1. A	62
Přednáška – Úspory energie v budovách a Obnovitelné zdroje energie	28. 5. 2009	MS 2. A, MS 2. B	46

18. Další sledované oblasti

Realizace koncepčních materiálů kraje (dlouhodobý záměr, PRÚOOK, ...)

Střednědobý plán a koncepce školy je v souladu s koncepčními materiály kraje. Koncepce školy je konzultována se zástupci Olomouckého kraje.

- struktura výkonů školy je dána Strukturou středního školství OK schválenou Radou OK,
- pokračuje spolupráce s Úřadem práce v Olomouci, výsledkem je zpracovaná nabídka několika rekvalifikačních kurzů modulovým systémem.
- ve spolupráci s firmami v regionu je zajišťována praxe žáků vyšších ročníků na provozních pracovištích a shoda učebních dokumentů dle požadavků trhu práce,

Střednědobý plán Sigmundovy SŠs, Lutín:

Je zpracován střednědobý plán a v rámci možností se pracuje na jeho plnění.

1. Zaměření školy a výchovně vzdělávací cíle

- V dubnu a květnu 2009 proběhl v rámci programu „Vzdělávej se“ rekvalifikační kurz „**Další vzdělávání – OBSLUHA CNC STROJŮ, Sigma Modelárna spol. s r. o. Lutín**“.
- Rozsah výuky zůstal zachován, kvalita úrovně výuky je zatížena nižší úrovní absolventů ZŠ, toto se daří alespoň částečně eliminovat.
- Přípravy na státní maturitu probíhají, je nutné uvážit rozdělení hodinové dotace mezi teoretickým a praktickým vyučováním.
- Výměnné pobyty pokračují a byla dohodnuta změna zaměření výměn zpět ke strojírenství.
- Byly zpracovány Školní vzdělávací programy pro učební obory Karosář, Nástrojař, Obráběč kovů a Strojní mechanik.

2. Vybavení školy učebními pomůckami, výpočetní technikou, nábytkem, nářadím a měřidly a vybavení strojního parku dílen

- Učební pomůcky jsou na různé úrovni, došlo k vyřazení části zastaralých pomůcek a dle možností nakoupení nových.
- Proběhla rekonstrukce datové sítě mezi budovami školy.
- Dle možností probíhají opravy strojů a obnova nářadí a měřidel.

3. Budovy

- U budovy tělocvičny je setrvalý stav, budova byla pronajata na 1 rok, o dalším pronájmu se jedná.
- Rekreční chata v Bohuslavicích je udržována v provozu.
- Bylo vybudováno oplocení pozemku školy.

4. Lidské zdroje

- Stav zaměstnanců je víceméně stabilizovaný.
- Průběžně probíhá další vzdělávání zaměstnanců.

19. Činnost domova mládeže

Charakteristika domova mládeže

Ve šk. roce 2008/2009 byly na domově mládeže sestaveny dle ročníků, s přihlédnutím k učebním a studijním oborům, 2 výchovné skupiny po 14 ubytovaných. Pro přípravu žáků na vyučování, zájmové činnosti, odpočinek a relaxaci, bylo k dispozici 19 pokojů, které splňují kritéria II. kategorie, klubovna, knihovna a společenská místnost s hernami.

Volná kapacita DM byla využívána pro krátkodobé ubytování v rámci doplňkové činnosti, a to i v případě zájmu o víkendech, hlavních a vedlejších prázdninách.

Celodenní stravování žákům poskytovala firma SIGREST, s. r. o. Lutín ve svém zařízení, na DM si mohli studenti připravit teplé nápoje, ohřát hotová jídla nebo jednoduchá připravit.

V rámci zájmových činností žáci využívali herny (stolní tenis, stolní fotbal, šipky), klubovnu s televizí s velkoplošnou obrazovkou, DVD a videopřehrávačem, internetové pracoviště, posilovnu a sportovní hřiště u objektu školy.

O výběru společenských her, knih, sportovního vybavení a filmu v multikině CineStar spolurozhodovali ubytovaní studenti.

Činnost domova mládeže

Volnočasové aktivity byly vzhledem k různosti zájmů ubytovaných žáků, organizovány napříč výchovnými skupinami, převážně formou akcí, určených pro všechny studenty. Zájmovou činnost DM doplňovala nabídka kroužků a jazykových kurzů na UP v Olomouci.

a) Zájmové aktivity

Ubytovaní žáci ve šk. roce 2008/2009 navštěvovali:

na domově mládeže:

- sportovní kroužek
- výtvarný kroužek

na UP v Olomouci

- jazykový kurz

b) Přehled měsíčních činností

měsíc	činnost
ZÁŘÍ	Společné volnočasové aktivity ubytovaných žáků s německými studenty z Wetzlaru
ŘÍJEN	Přednáška na téma: "Návykové látky a drogy", P – centrum Olomouc
LISTOPAD	Videoprezentace předního českého horolezce Libora Uhra K2 – Cesta do tramtárie Návštěva Hasičského muzea v Olšanech
PROSINEC	Návštěva kina CineStar V Olomouci Vánoční turnaj v házení šipek na terč
LEDEN	Účast na filmovém představení: "Sněženky a machři", CineStar Olomouc
ÚNOR	Návštěva muzea veteránů v Olšanech
BŘEZEN	Beseda na téma: "Agresivita a šikana" na domově mládeže
DUBEN	Turnaj v kopané
KVĚTEN	Výlet na Malý Kosíř
ČERVEN	Přednáška na domově mládeže na téma: "Zdravý životní styl"

Přehled měsíčních aktivit na DM

V měsíci **ZÁŘÍ** navštívili ubytovaní žáci P – centrum, besedu o návykových látkách – první část, (10 žáků)

ŘÍJEN - přivítání studentů z Wetzlaru na DM. Naši žáci si užili s hosty spoustu různých zájmových aktivit např. poznávací výlety naší vlasti, ale i sportovních činností, jako je turnaj ve stolním tenise, kopaná, odbíjená, hra ve stolním fotbálku atd.

LISTOPAD - návštěva druhé části besedy o návykových látkách, P – centrum v Olomouci (10 ž.). Žáci, kteří rádi navštěvují kino, využili nabídky filmů v multikině CineStar

PROSINEC - zruční žáci, kteří rádi tvoří, ale nakonec i ti bez prvopočátečního zájmu, si v tomto adventním čase na DM zhotovili vánoční ozdoby, byly to různé svícny, věnce z přírodních materiálů atd.

ÚNOR - v tomto měsíci, kdy se koná každoročně školní, maturitní ples opět vypomáhali ubytovaní žáci při organizaci a zabezpečení plesu na společenském domě Lutín.

BŘEZEN - žáci si v tomto měsíci vyslechli dvě přednášky na téma „ agresivita“ a „ šikana“. S využitím již pěkného počasí proběhly fotbalové zápasy na hřišti naší školy.

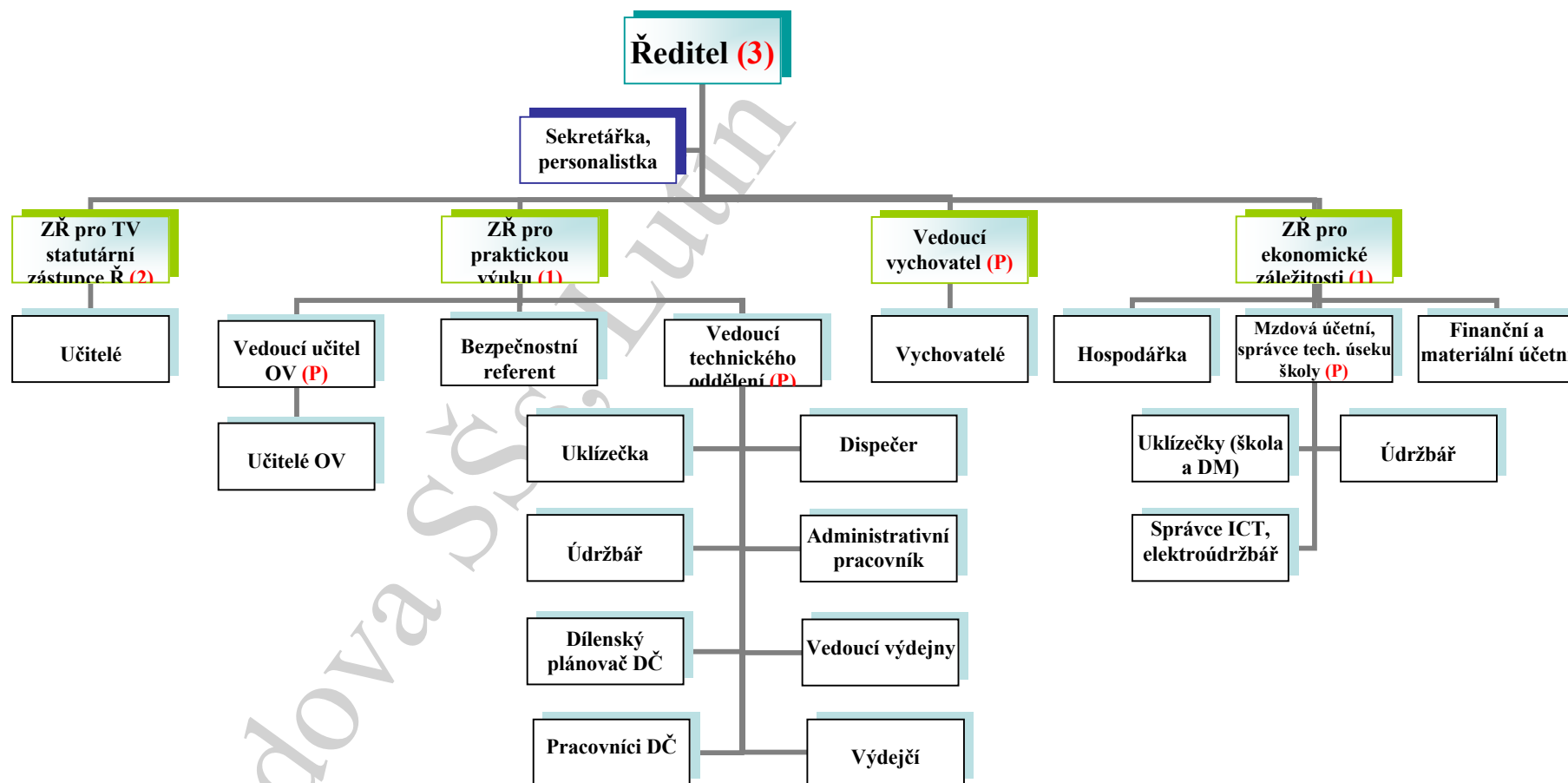
DUBEN - dle plánu zájmových činností proběhl turnaj v házení šípkami na terč a vítězové byli oceněni sladkými odměnami. Šípky a stolní tenis mají žáci docela dost v oblibě po celý školní rok hned vedle stolního fotbálku a využívání vlastní posilovny na DM.

KVĚTEN - měsíc zvýšené kontroly nad studiem, ale příchod pěkných dnů..a proto vychovatelé zohledňují častější vycházky do okolí a aktivity venku.. Proběhla další nabídka filmů v Olomouckém CineStar, což žáci vždy rádi využijí a volba filmu je s ohledem na zájem žáků

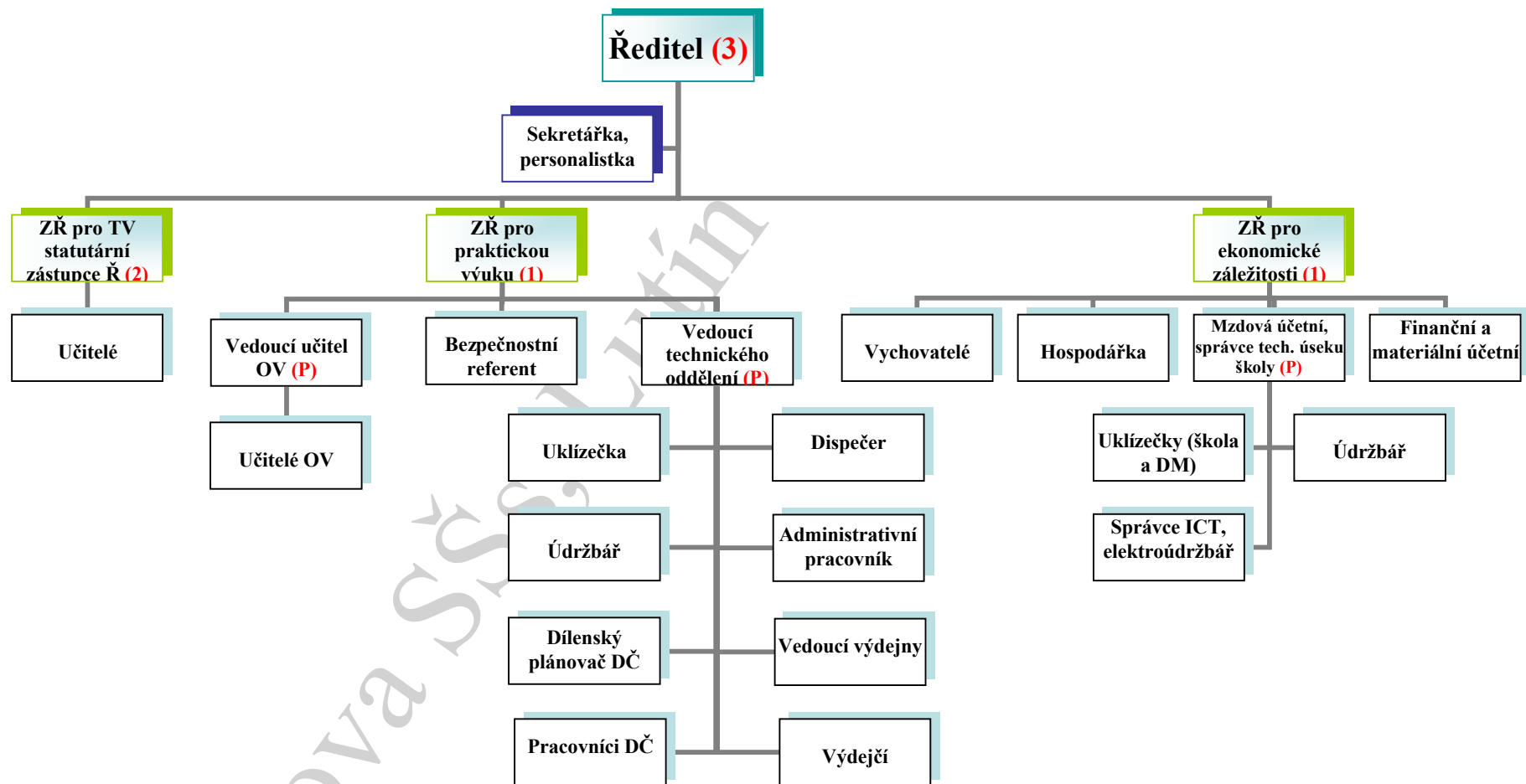
ČERVENEC - v tomto předprázdninovém měsíci, chodíme s žáky na turistický výlet. Kde probíhají cestou nejrůznější postřehové soutěže, dále soutěže u táboráku, a to samozřejmě s oceněním, kdy jsou pro vítěze, ale i jen zúčastněné připravené různé ceny a sladkosti. Na tento výlet se žáci vždy velice těší, proto my vychovatelé zvažujeme častější turistiku na DM, což se prozatím potýkalo s omezeným počtem vychovatelů.

Sigmundova SŠ, Luhačovice

20. Organizační schéma Sigmundovy střední školy strojírenské, Lutín



Platné od 1. 1. 2007 do 31. 8. 2009



Platné od 1. 9. 2009