

Stredná odborná škola, Partizánska 1, Michalovce

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2008/2009**

Október 2009

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Poslanie a vízia***
- II. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami***
- III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy***
- IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania***
- V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov***
- VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu***
- VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl***
- VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl***
- IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti***
- X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená***
- XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2008/2009***
- XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy***
- XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy***

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2008/2009

(v súlade s Vyhláškou MŠ SR č.9/2006 Z.z. o štruktúre a obsahu správ, o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

Kontaktné údaje školy		
Názov školy (v súlade so zákonom č.245/2009 Z.z.)	Stredná odborná škola technická, Partizánska 1, Michalovce	
Pôvodný názov školy	Stredná odborná škola, Partizánska 1, 071 92 Michalovce	
Telefónne číslo	056 6441459	
Faxové číslo	056 6432812	
Elektronická adresa	sostmi@sostmi.sk	
Internetová adresa	www.sostmi.sk	
Zriaďovateľ	Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice; Odbor školstva	
Riaditeľ školy	Jaroslav Kapitan, Ing.	056 6441459
Ekonomický zástupca	Marián Rad'aš, Ing	056 6887321
Projektový manažér	Rastislav Hreško, Ing.	056 6441459
Zástupcovia riaditeľa pracovisko Partizánska 1	Ludmila Nistorová , RNDr.	056 6441459
	Ján Vančík, Ing.	056 6441459
Zástupcovia riaditeľa pracovisko Močarianska 1	Ján Kraus , Ing	056 6421685
	Ernest Exenberger , Mgr.	056 6421685
	Andrej Mika , Ing	056 6421685
Hlavný majster	Marián Kokolus, Bc.	056 6421685
Zástupcovia riaditeľa pracovisko Kapušianska 6	Milena Rejtová, Mgr.	056 6433096
	Jozef Mikloš, Ing.	056 6433096
	Ivan Švingál, Ing.	056 6433096
Hlavný majster	Ján Papcun	056 6433096
Rada školy	Miron Štefanič (predseda)	
Poradný orgán školy	PR a PK	

I. poslanie a vízia

SWOT analýza školy:

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none">- základné technické vybavenie pre realizáciu odborného vzdelávania a prípravy- odborné personálne obsadenie- vyučovanie perspektívnych odborov- široké spektrum možnosti zamestnania absolventov- možnosť rýchleho prispôsobenia trhu práce- manažment a zamestnanci školy sú schopní realizovať zmeny v požiadavkách na absolventov- podpora verejnosti, mesta a regiónu- dobrá spolupráca s rodičmi	<ul style="list-style-type: none">- chýbajúce reformné učebné dokumenty- zlé sociálne zázemie niektorých žiakov- nedostatočne vyprofilovaný trh práce- slabé finančné zdroje
PRÍLEŽITOSTI	OHROZENIA
<ul style="list-style-type: none">- všeobecná spoločenská zhoda o potrebe reformy vzdelávania- vytvorenie podmienok pre využívanie IKT a technických grafických systémov- transformácia systému odborného vzdelávania a prípravy smerom k trhu práce- vytvorenie reformovaného technického vzdelávania- vytvorenie vlastného kurikula školy- zlepšenie spolupráce s podnikateľskou sférou- získavanie grantov	<ul style="list-style-type: none">- pokles populácie- nedostatok finančných prostriedkov na realizáciu reformy odborného vzdelávania- nedostatočné pochopenie podpory reformy zo strany verejnosti

Vízia a zámery školy :

Medzi výchovou, vzdelávaním a spoločnosťou je vzájomné prepojenie. Keďže školy pripravujú svojich žiakov na život a prácu hlavne pre budúcnosť, je nevyhnutné predvídať vývoj spoločnosti a koncepciu výchovy a vzdelávania prispôbiť tak, aby bola schopná reagovať na zmeny. Teda pri určovaní cieľov výchovy a vzdelávania je potrebné rešpektovať zmeny, ktoré v spoločnosti prebiehajú a zmeny ktoré sa predpokladajú.

Naším hlavným cieľom je:

- prechod k informačnej a učiacej sa spoločnosti
- prispôsobovanie rýchle sa meniacim podmienkam života
- príprava žiakov na celoživotné vzdelávanie a učenie sa
- príprava žiakov na rýchle tempo inovácií, najmä informačných
- výchova budúcich občanov Európy – aktívne ovládanie cudzích jazykov
- rozvíjanie motivácie a formovanie hodnôt ako sú úcta, rešpekt, rovnosť, tolerantnosť, dôvera, čestnosť a spolupráca
- modernizácia vybavenia odborných učební, laboratórií a pracovísk praktického vyučovania
- využívanie moderných vyučovacích metód
- vybudovanie centra odborného vzdelávania pre informatiku, automatizáciu a elektrotechniku
- výmena skúseností s partnerskými školami doma i v zahraničí
- získanie certifikátu kvality ISO 9001
- spolupráca s podnikateľskou sférou
- spolupráca s vysokými školami
- spolupráca s rodičmi
- spolupráca s ďalšími inštitúciami, ktoré sa podieľajú na výchove a vzdelávaní
- príprava projektov, ako súčasť práce školy
- reprezentácia školy v rôznych oblastiach techniky, športu, humanitných a prírodovedných vied

Výsledkom vzdelávania by mal byť človek pripravený na celoživotné vzdelávanie a učenie sa, pripravený prispôbiť v budúcnosti na množstvo zmien v spoločnosti, človek pripravený efektívne využívať všetky svoje vedomosti a schopnosti pri dobrej hodnotovej orientácii.

Našou snahou je, aby škola sa stala najväčšou a najuniverzálnejšou strednou odbornou školou v regióne, ktorá sa dokáže prispôbiť požiadavkám trhu práce v širokom spektre odborov a v oblastiach vzdelávania. Dokáže sa prispôbiť trhu práce prostredníctvom úzkej spolupráce s podnikateľskou sférou v regióne, kraji i celého Slovenska.

Vyhodnotenie:

Na základe školského zákona 245/2008 bola škola premenovaná na SOŠ Partizánska 1, Michalovce. Od 1.1.2009 na základe dodatku k zriaďovacej listine názov školy je SOŠ technická, partizánska 1, Michalovce.

Škola poskytuje vzdelanie v 19 odboroch študijného a 6 odboroch učebného zamerania. Žiaci môžu pokračovať aj v nadstavbovom štúdiu.

Škola pripravuje technické kádre pre firmy v Michalovciach a v regióne Zemplín, ako aj pre ďalšie štúdium na vysokých školách. Úspešnosť uplatnenia v praxi alebo na VŠ predovšetkým u absolventov študijných odborov veľmi dobrá.

Vyhodnotenie plánu práce v školskom roku 2008/2009:

- Zintenzívnila sa činnosť v oblasti SOČ – na každom pracovisku pracoval koordinátor, ktorý riadil činnosť SOČ.
- Naša škola je členom SOPK s ktorou úzko spolupracuje hlavne v oblasti ukončovania štúdia záverečnou skúškou.
- Škola je členom asociácie Rozvoj vidieka.
- Na škole je zriadené certifikačné stredisko ECDL.
- Škola je členom programu CISCO sieťových akadémií.
- Škola je členom programu Microsoft IT akadémií.
- Pedagogickí pracovníci absolvovali aktuálne školenia (vid' bod VIII.).
- Zriadili sa nové učebne (vid' bod XII.).
- Žiaci školy vydávali časopis Stavbárske oko a občasník OHMKO.
- Bohatá mimoškolská činnosť v krúžkoch rozličného zamerania.
- Úspešná účasť žiakov na rôznych súťažiach (vid' bod IX.)

Hlavné zámery pre školský rok 2009/2010

1. získanie financií na modernizáciu
2. propagácia školy s cieľom získania žiakov pre jednotlivé študijné a učebné odbory
3. získanie certifikátu kvality ISO 9001
4. spropagovať činnosť COV

**II. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-
vzdelávacími potrebami**

	Počet žiakov školy spolu	1370
	Z toho dievčat	108
	Počet tried spolu	57
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	1370
	Z toho dievčat	108
	Počet tried denného štúdia	57
b)	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried večerného štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	11/0
f)	Počet žiakov v diaľkovej/dištancnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat v diaľkovej/dištancnej forme štúdia	0
	Počet tried v diaľkovej/dištancnej forme štúdia	0
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	10
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	1
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	15
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	31
k)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	4
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	20
m)	Iný dôvod zmeny	3

III. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

kód	odbor	plán	1.termín		2.termín		zapísaní	stav k 15.9.2008
			prihlásení	prijatí	prihlásení	prijatí		
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	15	4	0	0	0	0	0
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	15	27	20	0	0	20	21
2418 4	mechanik požiarnej techniky	30	54	43	0	0	43	43
2411 4	mechanik nastavovač	15	26	10	0	0	10	10
2682 4	mechanik počítačových sietí	50	107	60	0	0	60	59
2679 4	mechanik - mechatronik	15	6	0	0	0	0	0
2697 4	mechanik elektrotechnik	15	24	14	0	0	14	13
2489 4	manažér predaja a prevádzky autoservisu	30	17	17	0	0	17	17
3659 4 01	stavebníctvo – výroba stavieb	15	5	5	0	0	5	5
6476 4 00	technicko-ekonomický pracovník	15	3	3	0	0	3	3
4210 6 08	agropodnikanie - poľnohospodársky manažment	15	3	0	0	0	0	0
3760 6 00	prevádzka a ekonomika dopravy	40	91	58	0	0	58	57
2398 1 02	základy techniky – strojárstvo a staviteľstvo	30	7	0	0	0	0	0
3917 6 02	technické a informatické služby v strojárstve	15	2	0	0	0	0	0
3917 6 06	technické a informatické služby v stavebníctve	15	3	0	0	0	0	0
2675 6 00	elektrotechnika	150	128	86	0	0	90	89
3917 6 03	technické a informatické služby v elektrotechnike	30	11	0	0	0	0	0
2940 6 10	potravinárstvo-syrárstvo a fermentované výrobky	15	1	0	0	0	0	0
2381 6	strojárstvo	30	5	0	0	0	0	0
2387 6	mechatronika	30	0	0	0	0	0	0
2840 6	biotechnológia a farmakológia	30	0	0	0	0	0	0
3650 6	stavitelstvo	30	3	0	0	0	0	0
3692 6	geodézia, kartografia a kataster	30	2	0	0	0	0	0
6341 6	škola podnikania	30	0	0	0	0	0	0
6405 4	pracovník marketingu	30	0	0	0	0	0	0
7661 6	sociálno – výchovný pracovník	30	30	13	2	1	17	17
3661 2	murár	10	21	13	0	0	13	12
3355 2	stolár	10	14	9	0	0	9	9
6475 2	technickoadministratívny pracovník	10	4	0	0	0	0	0
2487 2 00	autoopravár	30	50	16	0	0	16	15
2433 2 00	obrábač kovov	10	3	0	0	0	0	0
2683 2 11	elektromechanik – silnoprúdová technika	10	1	0	0	0	0	0

IV. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Priemerný prospech za školu:	2,63
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	125,14
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	6,32
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	118,82

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2008/09 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	274	21	7,7	40	14,6	206	75,2	7	2,5	33578	122,54	1476	5,38
2.	256	17	6,6	34	13,3	201	78,5	4	1,6	26177	102,02	1199	4,68
3.	296	27	9,1	44	14,9	219	74,0	6	2,0	33078	111,75	1133	3,83
4.	321	28	8,7	44	13,7	249	77,6	0	0	39812	124,02	1841	5,73
Spolu	1147	93	8,1	162	14,1	875	76,3	17	1,5	132645	115,64	5649	4,92

2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2008/09 v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 5 rokov

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5.	21	0	0	2	9,5	17	81	2	9,5	3270	155,71	440	20,95
Spolu	21	0	0	2	9,5	17	81	2	9,5	3270	155,71	440	20,95

3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2008/09 v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3. roky v dennej forme štúdia

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	37	3	8,1	4	10,8	28	75,7	2	5,4	5213	140,90	650	17,68
2.	21	1	4,8	4	19,0	14	66,7	2	9,5	2988	142,28	345	16,42
3.	44	7	15,9	5	11,4	31	70,5	1	2,2	7451	169,34	1077	24,48
Spolu	102	11	10,8	13	12,7	73	71,6	5	4,9	15652	153,45	2072	20,31

4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2008/09
v študijných odboroch nadstavbového štúdia

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre	prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.		
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	21	0	0	0	0	15	71,4	6	28,6	3504	166,85	236	11,24
2.	21	1	4,8	2	9,5	18	85,7	0	0	2728	129,90	0	0
Spolu	42	1	2,4	2	4,8	33	78,6	6	14,2	6233	148,40	236	5,62

Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2008/2009 :

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu knali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2487 2 01	autoopravár - mechanik	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0
2487 2 02	autoopravár - elektrikár	0	0	2	0	7	0	0	0	9	0
2679 4	mechanik - mechatronik	5	0	0	0	11	0	0	0	16	0
2683 2 04	elektromechanik - SaZ	0	3	0	0	0	4	0	0	0	7
3684 2	strehár	2	3	3	0	6	0	0	0	11	3
6475 2	technickoadministratívny pracovník	3	2	1	0	3	0	0	0	7	2
celkom		10	8	6	0	44	4	0	0	60	12

September 2008

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu knali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2687 2	autoelektrikár	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2466 2 09	mechanik opravár – cestné motorové vozidlá	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
celkom		0	0	0	0	2	0	0	0	2	0

Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2008/2009

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2411 4	mechanik nastavovač	9	0	0	0	9	0
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	6	0	0	0	6	0
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov	0	1	0	0	0	1
2672 4 01	mechanik elektronik – automatizačná technika	13	0	0	0	13	0
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	1	0	0	0	1	0
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	6	0	1	0	7	0
2679 4	mechanik - mechatronik	19	0	0	0	19	0
2682 4	mechanik počítačových sietí	23	0	0	0	23	0
3659 4	stavebníctvo	3	0	0	0	3	0
4210 6	agropodnikanie	18	0	2	0	20	0
4236 6	ekonomika pôdohospodárstva	19	0	0	0	19	0
3658 4	mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení	9	0	0	0	9	0
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	10	0	0	0	10	0
3917 6 06	technické a ekonomické služby v stavebníctve	17	0	0	0	17	0
3917 6 02	technické a ekonomické služby v strojárstve	14	0	0	0	14	0

3699 6 01	technik v stavebníctve pozemné staviteľstvo	12	0	3	0	15	0
2399 6 01	technik v strojárstve stavba strojov	11	0	0	0	11	0
2675 6 00	elektrotechnika	109	0	1	0	110	0
3917 6 03	technické a informatické služby v elektrotechnike	23	0	0	0	23	0
spolu	_____					80	1

Mimoriadny termín: september 2008

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2399 6 01	technik v strojárstve stavba strojov	2	0	0	0	2	0
3699 6 01	technik v stavebníctve pozemné staviteľstvo	2	0	0	0	2	0
3917 6 02	technické a ekonomické služby v strojárstve	1	0	0	0	1	0
2414 4 01	strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	1	0	0	0	1	0
2411 4	mechanik nastavovač	1	0	0	0	1	0
2672 4 01	mechanik elektronik – automatizačná technika	2	0	0	0	2	0
2679 4	mechanik - mechatronik	3	0	0	0	3	0
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	1	0	0	0	1	0
2675 6 00	elektrotechnika	1	0	0	0	1	0
4236 6	ekonomika pôdohospodárstva	2	0	0	0	2	0
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	0	0	1	0	1	0
spolu	_____	16	0	1	0	17	0

Mimoriadny termín: február 2009

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	1	0	0	0	1	0
spolu	_____	1	0	0	0	1	0

V. zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2008/2009											
Študijné odbory - denné štúdium	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	1.		2.		3.		4.		5.		Spolu	
		triedy	žiaci	triedy	triedy	žiaci	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2398 1 základy techniky – strojárstvo a staviteľstvo	3564/1998-41	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
2398 6 základy techniky – strojárstvo a staviteľstvo	3564/1998-41	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	1	22
2399 6 01 technik v strojárstve -stavba strojov	3564/1998-41	-	-	-	-	1	13	0,5	11	-	-	1,5	24
2411 4 mechanik nastavovač	2756/03 – 43	0,5	15	0,5	24	0,5	12	0,5	9	-	-	2	60
2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	2291/98 – 41	0,6	21	0,3	6	-	-	-	-	-	-	0,9	27
2418 4 mechanik požiarnej techniky	6942/95-152	0,5	23	1	26	1	23	-	-	-	-	2,5	72

2672 4 01 mechanik elektronik – automati-začná technika	2059/88 – 21	-	-	-	-	-	-	0,5	16	-	-	0,5	16
2675 4 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	723/1999 – 41	-	-	0,1	2	-	-	-	-	-	-	0,1	2
2675 4 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia	723/1999 – 41	-	-	0,3	9	-	-	-	-	-	-	0,3	9
2675 6 elektrotechnika	CD-2007-8075/166-1:093	5	105	3	84	-	-	-	-	-	-	8	189
2675 6 00 elektrotechnika	2751/03-43	-	-	-	-	4	101	5	114	-	-	9	215
2679 4 mechanik - mechatronik	2295/95 – 212	-	-	-	-	-	-	1	19	1	21	2	40
2682 4 mechanik počítačových sietí	CD – 2007 – 8078/16649 – 1 : 093	2	50	1	31	-	-	-	-	-	-	3	81
2682 4 mechanik počítačových sietí	772/2001 – 42	-	-	-	-	1	27	1	25	-	-	2	52
2697 4 mechanik elektrotechnik	CD – 2005 – 1690/9324 – 12 : 093	0,5	13	0,5	12	0,5	18	-	-	-	-	1,5	43
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	CD-2006-5554/15411-3:093 a 1356/2000-42	-	-	0,5	8	0,5	10	0,5	10	-	-	1,5	28
3658 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení	1690/9738-38:093	0,5	12	0,5	10	0,5	8	0,5	9	-	-	2	39
3659 4 01 stavebníctvo – výroba stavieb	CD-2004-6570/14116-15:093	-	-	0,3	6	-	-	-	-	-	-	0,3	6
3659 4 stavebníctvo	CD-2008-8580/18448-2:913	0,2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	8
3699 6 01 technik v stavebníctve – pozemné staviteľstvo	3564/1998-41	-	-	-	-	-	-	0,5	15	-	-	0,5	15
3760 6 00 prevádzka a ekonomika dopravy	CD-2004-6570/14126-18:093	2	40	1	33	1	19	-	-	-	-	4	92
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve	CD-2006-1213/11286-8:093	-	-	-	-	0,5	16	-	-	-	-	0,5	16
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve	3286/1992-21	-	-	-	-	-	-	0,5	14	-	-	0,5	14
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike	CD-2006-1213/11286-8:093	-	-	1	16	1	25	-	-	-	-	2	41
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike	3286/1992-21	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	1	24
3917 6 06 technické a informatické služby v stavebníctve	CD-2006-1213/11286-8:093	-	-	-	-	0,5	8	-	-	-	-	0,5	8
3917 6 06 technické a informatické služby v stavebníctve	3286/1992-21	-	-	-	-	-	-	0,5	18	-	-	0,5	18
4210 6 08 agropodnikanie - poľnohospodársky manažment	61/2001-42	-	-	-	-	1	18	1	20	-	-	2	38
4236 6 00 ekonomika pôdohospodárstva	1752/2002-42	-	-	-	-	-	-	1	19			1	19
6476 4, technicko-ekonomický pracovník	2756/2000-42	0,2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	6
celkom		13	315	11	289	13	298	14	323	1	21	52	1246

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2008/2009							
		1.		2.		3.		Spolu	
Učebné odbory	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
2487 2 01 autoopravár – mechanik	CD – 2005 – 1690/9707 – 32 : 093	1	24	0,33	13	0,5	18	2	55
2487 2 02 autoopravár - elektrikár	CD – 2005 – 1690/9707 – 32 : 093	-	-	-	-	0,5	9	0,5	9
3355 2 stolár	CD-2006-5554/15412-4:093	0,5	10					0,5	10
3661 2 murár	CD-2004-6570/14114-13:093	0,5	6	0,33	10			0,83	16
3684 2 strechár	CD-2004-6570/14106-9:093					0,5	14	0,5	14
6475 2 technickoadmi- nistratívny pracovník	3313/2000-42			0,33	10	0,5	10	0,83	20
celkom		2	40	1	33	2	51	5	124

VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2008/2009 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2009	nezamestnaní k 30.9.2009	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	139	0	138	84	361
počet žiakov v učebných odboroch	26	0	9	10	45
spolu počet žiakov	165	0	147	94	406

Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2008/2009

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesion.)	zamestnaní k 30.9.2009	nezamestnaní k 30.9.2009	celkom
2399 6 01 technik v strojárstve -stavba strojov	3		4	4	11
2411 4 mechanik nastavovač	2	0	5	2	9
2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	2	0	2	2	6
2414 4 02 strojárstvo – obrábanie materiálov	1	0	0	0	1
2487 2 01, autopravár - mechanik	12	0	3	3	18
2487 2 02, autoopravár - elektrikár	6	0	1	2	9
2672 4 01 mechanik elektronik – automatizačná technika	2	0	9	5	16
2675 4 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	0	0	1	1	2
2675 4 03 elektrotechnika – elektronické zariadenia	0	0	5	2	7
2675 6 00 elektrotechnika	62	0	25	27	114
2679 4 mechanik - mechatronik	25	0	11	2	38
2682 4 mechanik počítačových sietí	8	0	13	4	25
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	1	0	7	2	10
3658 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení	1	0	6	2	9
36659 4 01 stavebníctvo výroba stavieb	0	0	4	2	6
3699 6 01 technik v stavebníctve – pozemné staviiteľstvo	4	0	6	5	15
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve	4	0	6	4	14
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike	14	0	5	5	24
3917 6 06 technické a informatické služby v stavebníctve	6	0	10	1	17
4210 6 08 agropodnikanie - poľnohospodársky manažment	2	0	9	9	20
3684 2 strechár	5	0	4	2	11
4236 6 00 ekonomika pôdohospodárstva	2	0	10	7	19
6475 2 technickoadministratívny pracovník	3	0	1	3	7

VII. údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy

Pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31-40 rokov	41-50 rokov	51-60 rokov	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	5	21	50	47	7	130	47,23
z toho žien:	2	13	24	16	0	55	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov:	130	z toho externých					3
		kvalifikovaných					130
		nekvalifikovaných					0
		doplňujúcich si kvalifikáciu					0
		s 1. kvalifikačnou skúškou					107
		s 2. kvalifikačnou skúškou					37
		s vedecko-akademickou hodnosťou					0
Priemerný počet žiakov na učiteľa						10,66	
Počet majstrov odborného výcviku:	23	z toho s vysokoškolským vzdelaním					7
		so stredoškolským vzdelaním a DPŠ					16
		so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ					0
Priemerný počet žiakov na majstra OV						23,69	
Počet vychovávateľov:	3	z toho vysokoškolským vzdelaním					3
		so stredoškolským vzdelaním a DPŠ					0
		so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ					0
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa						13,7	

Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31-40 rokov	41-50 rokov	51-60 rokov	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	5	4	41	26	8	84	48,15
z toho žien:	2	3	33	19	1	58	
Počet nepedagogických zamestnancov:	84	z toho s vysokoškolským vzdelaním					3
		so stredoškolským vzdelaním					36

Odbornosť odučených hodín

Predmety stará	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	336	305	90,77%	31	9,23%
Cudzí jazyk	353	353	100,00%	0	0,00%
Prírodovedné	398	375	94,22%	23	5,78%
Odborné	2123	2099	98,87%	24	1,13%
Spolu	3210	3132	97.57%	78	2,4%

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Poznámka
Ďalšie vzdelávanie	Združenie podnikateľov Slovenska	Podnikateľské vzdelávanie pre učiteľov stredných škôl	13	31.10.2008
Ďalšie vzdelávanie	ŠPÚ Bratislava	Ďalšie vzdelávanie učiteľov všeobecnovzdelávacích predmetov v oblasti ukončovania štúdia na stredných školách	16	2.9.2008
Ďalšie vzdelávanie	RIGIPS Bratislava	Preškolenie systémov Rigips	3	31.3.2009
Ďalšie vzdelávanie	MPC Trenčín	Využitie IKT vo vyučovacích predmetoch Funkčná gramotnosť pedagogických zamestnancov v informačných technológiach	1	10.11.2008
Dištančné vzdelávanie	ŠIOV Bratislava	Modulárne dištančné vzdelávanie kariérových poradcov pre európsku mobilitu (MODILE – EUROCARCO)	1	30.9.2008
Ďalšie vzdelávanie	Centrum výskumu živočíšnej výroby Nitra	Zlepšenie životných podmienok hovädzieho dobytku, ošípaných a hydiny uplatnením nových poznatkov a moderných postupov techniky chovu	1	18.6.2009
Špecializačné štúdium	Centrum výchovy a vzdelávania v oblasti Ochrany práce	Školenie a skúšky z predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov	1	8.12.2008
II. kvalifikačná skúška	MPC Bratislava	Preverovanie vedomostí žiakov v predmete ruský jazyk	1	13.10.2008
Ďalšie vzdelávanie	Elfa s.r.o., Košice	CCNP : Building Scalable Internetworks	1	15.9.2008
I. kvalifikačná skúška	MPC Prešov	Uplatnenie projektovej metódy ako motivačného prvku na hodinách matematiky na SOŠ	1	22.9.2008

IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti,

súťaže vyhlasované MŠ SR						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	ZENIT v elektronike	Matej Bereš – 4.M	4.12.2008	2.miesto	—————	—————
2.	ZENIT v elektronike	Martin Semko – 4. M	4.12.2008	4.miesto	—————	—————
3.	ZENIT v strojárstve	Martin Zolota – 4.M	1.12.2008	3.miesto	—————	—————
4.	ZENIT v strojárstve	Marek Smoľák – 4.M	1.12.2008	4.miesto	—————	—————
5.	ZENIT v elektronike	Matej Bereš – 4.M	30.1.2009	—————	4.miesto	—————
6.	SOČ	Ján Soták – 2.O	8.4.2009	účasť	—————	—————
7.	SOČ	Marek Čačko – 4.P	8.4.2009	účasť	—————	—————
8.	SOČ	Martin Semko – 4.M	8.4.2009	účasť	—————	—————
9.	SOČ	Anton Vajda – 5.N	8.4.2009	účasť	—————	—————
10.	Súťaž o mlieku	Maroš Karch – 4.K			účasť	
11.	Súťaž o mlieku	Roman Ragan – 4.K			účasť	
12.	ZENIT v rogramovaní	Oto Peťura,3.B	3.12.2008	18. miesto		
13.	ZENIT v rogramovaní	Tomáš Rovňák, 3.B	3.12.2008	19. miesto		
14.	ZENIT v elektronike	Gabriel Kalapoš, 4.C	4.12.2008	2. miesto	11. miesto	
15.	ZENIT v elektronike	Tomáš Rovňák, 3.B	4.12.2008	5. miesto		
16.	SOČ	František Andrejka, 4.C	25.3.2009	3. miesto		
17.	SOČ	Peter Dub, 4.E	25.3.2009	účasť		
18.	SOČ	Matúš Sopko, 4.B	25.3.2009	účasť		
19.	SOČ	Juraj Kušník, 4.E	25.3.2009	účasť		
20.	SOČ	Ján Lancoš, 4.E	25.3.2009	účasť		
21.	SOČ	Tomáš Topolančín, 4.F	25.3.2009	účasť		
22.	SOČ	Júlianna Bardzáková, 4.F	25.3.2009	účasť		
23.	Hviezdoslavov Kubín	Peter Tirpák, 2.Ap	21. 4. 2009	účasť		
24.	Horovov Zemplín	Peter Tirpák, 2.Ap	13. 11. 2008	účasť		
25.	Olympiáda v AJ	Jakub Kohút, 4.A	11. 2. 2009	2.m.		
26.	Olympiáda v NJ	Jaroslav Malackanič, 4.D	12. 2. 2009	2.m.		
27.	Olympiáda v RJ	Juliána Bardzáková, 4.F	9. 3. 2009	1.m.		
28.	Ruské slovo	Juliána Bardzáková, 4.F	28. 4. 2009		1.m.	
29.	Olympiáda ľudských práv	Zuzana Vajdová, 4.F	5. 2. 2009	účasť		
30.	MO-C	Tomáš Eštok 1.A	7.4.2009	účasť		
31.	MO-C	Tomáš Megis 1.A	7.4.2009	účasť		
32.	MO-C	Miroslav Sokol 1.A	7.4.2009	účasť		
33.	MO-C	Peter Timko 1.A	7.4.2009	účasť		
34.	MO-B	Daniel Demčák 2.C	7.4.2009	účasť		
35.	MO-B	Juraj Rejták 2.C	7.4.2009	účasť		
36.	Klokan-Kadet1.a2.roč.	Tomáš Seman 2.A	26.3.2009		154.-169. miesto	
37.	Klokan-Kadet1.a2.roč.	Patrik Karandušovský 2D	26.3.2009		249.-274.	
38.	Klokan-Kadet1.a2.roč.	Peter Tkáč 2.D	26.3.2009		409.-440.	
39.	Klokan-Junior3.-4.roč.	Peter Posypanka 4.D	26.3.2009		7.-9.miesto	
40.	Klokan-Junior3.-4.roč.	Martin Macko 4.B	26.3.2009		29.-35.	
41.	Klokan-Junior3.-4.roč.	Peter Dub 4.E	26.3.2009		72.-79.	
42.	Klokan-Kadet1.a2.roč.	118				
43.	Klokan-Junior3.-4.roč.	65				
44.	MAKS.kat.O	Patrik Lendáč 2.A	celoročne	5.miesto	83.-85.miesto	
45.	MAKS.kat.O	Patrik Stopka 2.A	celoročne	5.miesto	83.-85.miesto	
46.	MAKS.kat.O	Matej Molnár 1.E	celoročne	8.miesto	115.-119.	

47.	MAKS.kat.O	Jozef Vali 1.E	celoročne	8.miesto	115.-119	
48.	MAKS kat.P	Radoslav Janič 3.D	celoročne	3.miesto	11. miesto	
49.	MAKS kat.P	Richard Stanislavský 3.D	celoročne	3.miesto	11. miesto	
50.	MAKS kat.P	Vladimír Kužma 4.D	celoročne	5.miesto	52.-55.miesto	
51.	MAKS kat.P	Lukáš Marcin 3.D	celoročne	6.miesto	65.-66.miesto	
52.	MAKS kat.P	Jozef Novotňák 3.D	celoročne	6.miesto	65.-66.miesto	
53.	MAKS kat.P	Martin Pakandl 4.D	celoročne	7.miesto	83.-84.miesto	
54.	MAKS kat.P	Peter Posypanka 4.D	celoročne	7.miesto	83.-84.miesto	
55.	MAKS kat.P	Pavel Dospiva – 4.P	dlhodobá	4.miesto	14.-19.miesto	

Iné súťaže						
P. Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
56.	Mladý chovateľ a pestovateľ	Maroš Karch 4.K	9.10. 2008			1.miesto
57.	Mladý chovateľ a pestovateľ	Peter Falis3.K	9.10. 2008			1.miesto
58.	2.roč. súťaže VSE	Peťura, 3.B	15.12.2008	1. miesto		
59.	2.roč. súťaže VSE	Rovňák, 3.B	15.12.2008	1. miesto		
60.	2.roč. súťaže VSE	Topoľovský, 3.B	15.12.2008	1. miesto		
61.	2.roč. súťaže VSE	Hrabovský, 4.C	15.12.2008	3. miesto		
62.	2.roč. súťaže VSE	Kalapoš, 4.C	15.12.2008	3. miesto		
63.	2.roč. súťaže VSE	Kováč, 4.D	15.12.2008	účasť		
64.	2.roč. súťaže VSE	Čížmár, 4.B	15.12.2008	účasť		
65.	2.roč. súťaže VSE	Mihalik, 4.D	15.12.2008	účasť		
66.	2.roč. súťaže VSE	Malackanič, 4.D	15.12.2008	účasť		
67.	2.roč. súťaže VSE	Svepeš, 4.C	15.12.2008	účasť		
68.	2.roč. súťaže VSE	Horvath, 4.B	15.12.2008	účasť		
69.	2.roč. súťaže VSE	Horvath, 3.C	15.12.2008	účasť		
70.	2.roč. súťaže VSE	Palovčák, 4.D	15.12.2008	účasť		
71.	2.roč. súťaže VSE	Slivka, 4.D	15.12.2008	účasť		
72.	2.roč. súťaže VSE	Posypanka, D	15.12.2008	účasť		
73.	SYGA 2009	Ján Lancoš, 4.E	21.4.-22.4.2009		10 najlepších prác	
74.	SYGA 2009	Juraj Kušnír, 4.E	21.4.-22.4.2009		10 najlepších prác	
75.	Lidice 21. st. – medzinárodná internet. súťaž	Peter Tirpák, 2.Ap Branko Štefanič, 2.Ap Matúš Rudolf, 2.Ap Ladislav Molnár, 2.Ap Tomáš Seman, 2.Ap	marec – apríl 2009			účasť
76.	Atletika (beh na 1500m)	Luboš Novák	máj 2009	3.miesto		
77.	Atletika (skok do výšky)	Tomáš Volčko	máj 2009	4.miesto		

Účasť žiakov na ostatných súťažiach

- Nohejbal – družstvo chlapcov - 1. miesto v okresnom kole
- Atletika – družstvo chlapcov - 3. miesto v okresnom kole
- Basketbal – družstvo chlapcov – 1. miesto v okresnom kole
- Volejbal – družstvo chlapcov – 4. miesto v okresnom kole
- Volejbal o pohár primátora mesta– družstvo chlapcov – 1. miesto
- Futbal družstvo chlapcov – 2. miesto v obvodovom kole
- Halový futbal družstvo chlapcov – 2. miesto v okresnom kole

- Cezpoľný beh - družstvo chlapcov – 4. miesto v okresnom kole
- Matičný beh o štít mesta Michaloviec – 3. miesto– Malejčák
- Elektronické šípky – družstvo chlapcov - 7. miesto v krajskom kole
- Stolný tenis – družstvo chlapcov - 2. miesto v okresnom kole
- Šach – družstvo chlapcov – účasť v okresnom kole

Prezentácia školy na verejnosti

- a) propagácia školy prostredníctvom reklamnej stránky v regionálnej televízii MISTRÁL.
- b) propagácia možnosti štúdia na SOŠT medzi výchovnými poradcami ZŠ za účasti zamestnávateľskej sféry regiónu.
- c) propagácia možnosti štúdia na SOŠT organizovaním Dňa otvorených dverí
- d) propagácia možnosti štúdia na SOŠT medzi žiakmi ZŠ výchovnými poradcami na ZŠ okresov Michalovce a Sobrance ako aj na školách v Sečovciach a Trebišove
- e) propagácia možnosti štúdia na SOŠT medzi rodičmi na rodičovských združeniach 18-tich škôl okresu Michalovce, Sobrance a Trebišov
- f) burza stredných škôl v Trebišove – 21.10.2008
- g) burza stredných škôl v Michalovciach – 29.10.2008
- h) burza stredných škôl v Kráľovskom Chlmci – 7.11.2008
- i) prezentáciou školy prostredníctvom internetu
- j) okrúhly stôl v regionálnej televízii

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
<u>Európsky sociálny fond</u>				
- Učiteľ a počítač	11230220628	1 292 000 Sk	68 000 Sk	Ukončené financovanie projektu
- ECDL v škole	11230220631	5 839 270 Sk	307 330 Sk	Ukončené financovanie projektu
- Virtuálne elektrotechnické laboratória	11230100491	4 919 575 Sk	258 925 Sk	Ukončené financovanie projektu
- Racionalizácia a reforma technického odborného vzdelávania a prípravy v Michalovciach	11230100488	2 265 313 Sk	119 227 Sk	Ukončené financovanie projektu
INFOVEK	-			Projekt bez finančného príspevku
CISCO program sieťových akademií	-	2 429 €	1 253 €	Nákup techniky pre LCNA
Grafické systémy 2009	CD-2009-18041/11359-116:913	2 375 €	125 €	
Výchovno-vzdelávacie centrum pri SOŠT Michalovce	-	1 500 €	500 €	Príspevok mesta Michalovce na rozvoj školy
Meracie prístroje	Sk/08/074/PRP	40 000 Sk	2 646 Sk	Sponzorský príspevok VSE
Elektronizácia a revitalizácia školských internátov		9 500 €	500 €	Projekt nebol schválený
Elektronizácia a revitalizácia zariadení, školskeho, stravovania		12 540 €	650 €	Projekt nebol schválený
Informačné a komunikačné technológie školskej knižnice		3 600 €	-	Projekt nebol schválený
Jazykové laboratória 2009		10 000 €	600 €	Projekt nebol schválený
Otvorená škola 2009		8 100 €	500 €	Projekt nebol schválený
Škola tretieho tisícročia		135 638 €	7 139 €	Projekt nebol schválený

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2008/2009,

Predmet školskej inšpekcie : Realizácia záverečnej skúšky v SOŠ

Termín inšpekčnej činnosti : 16.- 22. 06. 2009

Stručné vyhodnotenie inšpekcie :

- inšpekcia sa sústredila na učebný odbor 2487 2 01 autoopravár – mechanik a učebný odbor 2487 2 02 autoopravár – elektrikár, v ktorých konalo záverečné skúšky 26 žiakov
- príprava školy na záverečnú skúšku prebehla podľa organizačného zabezpečenia v spolupráci so SOPK a KŠÚ v Košiciach – menovanie členov skúšobnej komisie, príprava, vypracovanie a schvaľovanie tém na jednotlivé časti záverečnej skúšky (písomná a praktická časť – SOPK v spolupráci so školou, ústna časť – vyučujúci a MOV školy)
- priebeh a organizácia záverečnej skúšky prebehla podľa organizačného zabezpečenia a harmonogramu záverečných skúšok – písomná časť sa realizovala formou písomného testu, praktická časť sa realizovala na jednotlivých pracoviskách dielní SOŠ v priebehu troch dní, ústnu skúšku žiaci konali podľa harmonogramu, keď si žrebovali jednu z 25 tém. Celkové hodnotenie vychádzalo z čiastkového hodnotenia jednotlivých častí záverečnej skúšky.

Záver : Počas vykonávania jednotlivých častí záverečnej skúšky boli celou skúšobnou komisiou dôsledne dodržiavané odporúčané právne predpisy. Nevyskytli sa žiadne činitele, ktoré by narušili ich priebeh.

XII. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Močarianska 1

- oprava sociálnych zariadení v budove B
- položenie dlažby na chodbe v budove B
- oprava sociálnych zariadení na odbornom výcviku
- oprava sprchárne v telocvični
- oprava sociálnych zariadení na riaditeľskom úseku

Kapušíanska 6

- oprava komína

Partizánska 1

- oprava sociálnych zariadení v priestoroch jedálne

XIII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy za školský rok 2008/2009

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov – normatívne prostriedky

9.-12.2008	1.-8.2009	Školský rok 2008/2009
593.521,- €	1.841.562,- €	2.435.083,50 €
18.880.429,- Sk	55.478.897,- Sk	73.359.326,- Sk

Tie-

to normatívne prostriedky zo ŠR boli použité na mzdy a ostatné osobné náklady a na prevádzku školy.

2. Rodičia a ostatné osoby, ktoré majú voči žiakom vyživovaciu povinnosť neprispievajú na úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy.

3. Dotácie zo štátneho rozpočtu na vzdelávacie poukazy – nenormatívne prostriedky

9.-12.2008	1.-8.2009	Školský rok 2008/2009
14.573,50 €	25.979,- €	40.552,50 €
439.041,- Sk	782.643,- Sk	1.221.684,- Sk

Tieto nenormatívne prostriedky boli použité na výplatu odmien a ostatných osobných nákladov pre vedúcich krúžkov, na materiálne zabezpečenie krúžkovej činnosti a úhradu prevádzkových nákladov na krúžkovú činnosť.

4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Dotácie z rozpočtu Košického samosprávneho kraja

	9.-12.2008	1.-8.2009	Školský rok
- školské jedálne	20.831,- €	28.426,- €	49.257,- €
.	627.554,- Sk	856.362,- Sk	1.483.916,- Sk
- domov mládeže	27.817,- €	47.632,- €	75.449,- €
.	838.015,- Sk	1.434.961,- Sk	2.272.976,- Sk
- školský majetok	39.800,- €	119.285,- €	159.085,- €
	1.199.014,- Sk	3.593.580,- Sk	4.792.594,- Sk

Dotácia pre školské jedálne a domov mládeže boli použité na mzdové a prevádzkové náklady. Dotácia pre školský majetok bola použitá na mzdové a ostatné osobné náklady zamestnancov školského majetku.

5. Ostatné príjmy školy – vlastné príjmy

	9.-12.2008	1.-8.2009	Školský rok
- škola /nájom, predaj výrobkov a služieb	18.029,- €	24.784,- €	42.813,- €
	543.142,- Sk	746.643,- Sk	1.289.785,- Sk
- školský majetok – poľnohospodárska výroba	83.035,- €	111.234,- €	194.269,- €
	2.501.512,- Sk	3.351.035,- Sk	5.852.547,- Sk
- školské jedálne – úhrady zamestnancov, cudzích stravníkov a žiakov	8.869,- €	18.858,- €	27.727,- €
	267.187,- Sk	568.116,- Sk	835.303,- Sk
- domov mládeže – úhrady žiakov	2.071,- €	2.975,- €	5.046,- €
	62.391,- Sk	89.625,- Sk	152.016,- Sk

Vlastné príjmy boli použité na úhradu prevádzkových nákladov jednotlivých zložiek

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2008/2009

bola prerokovaná a schválená

- na zasadnutiach pedagogických rád jednotlivých pracovísk v dňoch 1. 7. 2009 a 28.8.2009
- na zasadnutí Rady školy dňa 28.8.2009

Ing. Jaroslav Kapitan
riaditeľ školy