

Stredná odborná škola technická, Partizánska 1, Michalovce



**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2010/2011**



CENTRUM ODBORNÉHO
VZDELÁVANIA
**INFORMATIKY, AUTOMATIZÁCIE
A ELEKTROTECHNIKY**



Október 2011

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 2010/2011***
- XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy***
- XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy***
- XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK***

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2010/2011**
(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	-----	
Telefónne číslo	056 6441459	
Faxové číslo	056 6432812	
Elektronická adresa	sostmi@sostmi.sk	
Internetová adresa	www.sostmi.sk	
Zriad'ovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Jaroslav Kapitan, Ing.	056 6441459
Ekonomický zástupca	Marián Raďaš, Ing.	056 6887321
Zástupcovia riaditeľa pracovisko Partizánska 1	Rastislav Hreško, Ing.	056 6441459
	Ján Vančík, Ing.	056 6441459
Zástupcovia riaditeľa pracovisko Močarianska 1	Ján Kraus, Ing.	056 6421685
	Ernest Exenberger, Mgr.	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	

Certifikát kvality:

Škola získala certifikát kvality ISO:

5. október 2009

Recertifikácia bola uskutočnená:

12. október 2010

Plán recertifikácie:

október 2011

I. poslanie a vízia

SWOT analýza školy:

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• záujem uchádzačov o štúdium (predpoklad naplnenia prvých ročníkov),• škola je držiteľom kvality ISO 9001• zapojenosť školy do rôznych projektov• komplexnosť školy a jej poloha (škola, stravovacie zariadenie, športový areál, centrum odborného vzdelávania),• kvalita a skúsenosť pedagogických zamestnancov,• dobré vybavenie štandardných a odborných učební, obnova prostriedkov IKT, robotizované pracovisko• záujem podnikateľských subjektov o absolventov učebných a študijných odborov,• nízke % nezamestnanosti našich absolventov, ako aj evidencia na úradoch práce• kvalitná príprava žiakov pre pokračovanie v štúdiu na vysokých školách technického zamerania,• využívanie internetu v pravidelnej práci učiteľov, možnosť vzájomnej elektronickej komunikácie na pracovisku, možnosť využívania VIFI žiakmi• školské a mimoškolské aktivity – úspešnosť žiakov v predmetových olympiádach a odborných súťažiach• zosúladenie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýz podnikateľských subjektov a cez školské vzdelávacie programy	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none">• nedostatok finančných prostriedkov na rekonštrukciu a inováciu odborných učební a jedálne• chýbajúce učebnice zabezpečujúce aktuálne zmeny v odborných predmetoch• nízke finančné ohodnotenie pedagogických zamestnancov• zlý technický stav budov• vysoký počet stredných škôl v regióne• nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl
<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• uplatnenie absolventov školy vo väčšine odborov, ktoré sa na škole vyučujú• pokračovanie v štúdiu na VŠ• získanie priemyselných certifikátov / ECDL, odborná elektrotechnická spôsobilosť /• partnerstvo s podobnými školami• spolupráca so zamestnávateľmi v regióne• spolupráca so zriaďovateľom, ŠPÚ, NUCEM om a ŠIOVom• spolupráca so základnými školami pri informovaní žiakov o možnosti štúdia na našej škole• odbornosť žiakov v súlade s požiadavkami trhu práce	<p>Ohrozenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• pokles populácie• nedostatočné pochopenie podpory reformy zo strany verejnosti• nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a prevádzku školy• znižujúce sa sociálne postavenie rodín• chýba plánovanie v oblasti potrieb odbornotechnických pracovníkov• nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl

Vízia školy :

Víziou našej školy je pripraviť žiakov na život a prácu hlavne pre budúcnosť.

Snaha školy je byť najväčšou a najuniverzálnejšou strednou odbornou školou technickou 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.

Naším hlavným cieľom je:

- *prechod k informačnej a učiacej sa spoločnosti*
- *prispôbovanie 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, tolerancia, dôvera, čestnosť a spolupráca*
- *modernizácia vybavenia odborných učební, laboratórií a pracovísk praktického vyučovania*
- *využívanie moderných vyučovacích metód*
- *rozvíjanie centra odborného vzdelávania pre informatiku, automatizáciu a elektrotechniku*
- *výmena skúseností s partnerskými školami doma i v zahraničí*
- *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*
- *obhájiť certifikát kvality ISO 9001*

Vyhodnotenie:

Škole sa darí naplňať víziu z predchádzajúcich rokov. V školskom roku 2010/2011 sa v rámci COV otvorilo robotizované pracovisko od firmy FESTO čím sa rozšírila možnosť praktických aplikácií v oblasti automatizácie. Zároveň bola vybudovaná nová odborná učebňa pre výuku prírodovedných predmetov vybavená najmodernejšou IKT technikou. V tomto školskom roku boli do vybavené a modernizované aj ďalšie odborné učebne. Škola si udržala dominantné postavenie v oblasti odborného školstva v regióne. V škole úspešne prebehla recertifikácia certifikátu kvality. Napriek veľkej snahe vedenia školy sa nepodarilo zabezpečiť finančné prostriedky na rekonštrukciu telocvične na pracovisku Kapušianska.

Poslanie školy:

Poslaním školy je poskytovanie odborného vzdelávania v regióne v spolupráci s existujúcimi podnikmi a rozširovanie vedomostí pre 21. storočie.

Vyhodnotenie:

Vzhľadom na nezáujem zo strany žiakov a ich rodičov sa nepodarilo podľa plánu otvoriť niektoré študijné odbory strojárkeho, stavebného, poľnohospodárskeho zamerania a odboru TIS . Vedenie školy a výchovní poradcovia zintenzívnili nábohy žiakov návštevou v triedach, na schôdzach ZRS a na burzách informácií uskutočnených úradmi práce.

Zámery:

Tvorbou školských vzdelávacích programov poskytnúť žiakom, rodičom a budúcim zamestnávateľom odborne vzdelaného absolventa.

Vyhodnotenie:

Škole sa podarilo získať financie na rozšírenie COV o robotizované pracovisko, ktoré bude využívané pri zavádzaní nových študijných odborov. Škola vypracovala plán činnosti a ponúk COV.

Škola získala a obhájila certifikát kvality ISO 9001 v oblasti výchovno-vzdelávacieho pôsobenia na žiakov.

Zintenzívnili sme náborov žiakov návštevou v triedach, na schôdzach ZRPŠ a na burzách informácií uskutočnených úradmi práce. Napriek tomu sa nám nepodarilo naplniť niektoré plánované počty žiakov.

Ciele v školskom roku 2010/2011:

1. pripraviť ŠkVP zameraný na využitie robotizovaného pracoviska pre žiakov v roku 2011/2012
2. získanie financií na modernizáciu a rekonštrukciu vyučovacích priestorov
3. propagácia školy s cieľom získania žiakov pre študijné a učebné odbory o ktoré je väčší záujem zo strany zamestnávateľov
4. obhájiť certifikát ISO 9001
5. rozšíriť využívanie COV

Vyhodnotenie plánu práce v školskom roku 2010/2011:

- Na škole máme vytvorený učebný plán pre využitie robotizovaného pracoviska v študijnom odbore 2387 6 mechatronika so zameraním na robotické systémy, ale pre nezáujem zo strany žiakov nebolo možné ho otvoriť
- Na škole sa ako súčasť COV podarilo rekonštruovať a modernou technikou vybaviť bývalú odbornú učebňu fyziky, ktorá v minulom školskom roku slúžila ako školiaca miestnosť pre prípravu učiteľov na správne vypracovanie školských vzdelávacích programov
- Zintenzívnila sa činnosť v oblasti SOČ – na každom pracovisku pracoval koordinátor, ktorý riadil činnosť na danom pracovisku, v budúcnosti bude potrebné popracovať na zvýšení úrovne SOČ s cieľom dosiahnutia lepších výsledkov vo vyšších kola súťaží
- Bohatá mimoškolská činnosť v krúžkoch rozličného zamerania
- Úspešná účasť žiakov na rôznych súťažiach (viď bod IX.) propagáciu školy a jej študijných odborov sa snažíme realizovať rôznymi formami – osobnou návštevou končiacich tried na ZŠ, návštevou rodičovských združení, dňami otvorených dverí na našej škole, prípravou propagačných materiálov
- Pedagogickí pracovníci absolvovali aktuálne školenia (viď bod VIII.)
- Žiaci školy vydávali časopis Stavbárske OKO a občasník OHMKO
- Na škole je zriadené certifikačné stredisko ECDL
- Škola je členom:
 - SOPK s ktorou úzko spolupracuje hlavne v oblasti ukončovania štúdia záverečnou skúškou
 - asociácie Rozvoj vidieka
 - programu CISCO sieťových akadémií

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

	Počet žiakov školy spolu	1231
	Z toho dievčat	110
	Počet tried spolu	50
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	1231
	Z toho dievčat	110
	Počet tried denného štúdia	50
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	19
	Z toho dievčat	2
	Počet tried nadstavbového štúdia	1
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried pomaturitného štúdia	
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried v externej forme štúdia	
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried večernej formy štúdia	
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	19 / 2
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	6
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	6
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	7
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	31
k)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	3
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	15
m)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	44
n)	Iný dôvod zmeny	1 zomrel

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

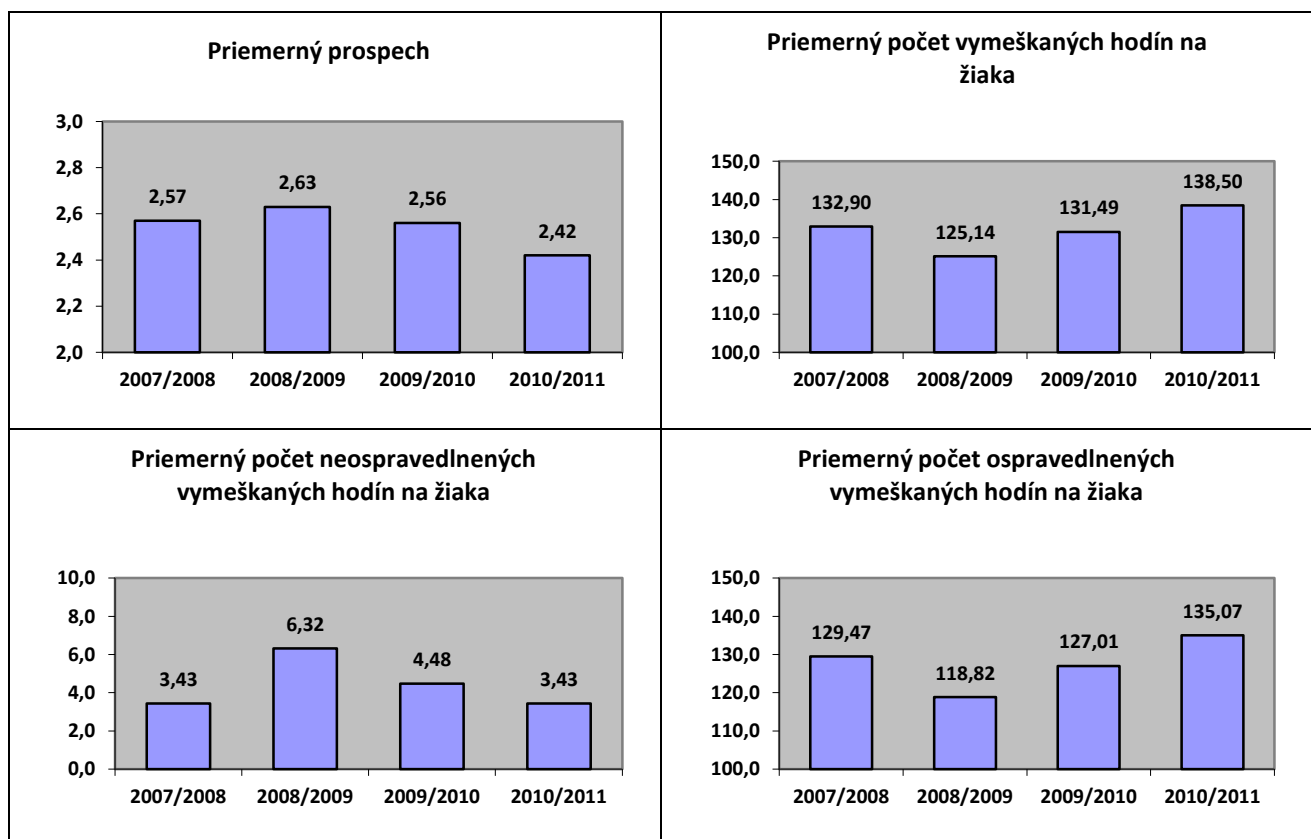
kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2010
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
2675 6	elektrotechnika	150	114	114	0	0	84	85
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	60	91	91	0	0	57	58
2418 4	mechanik požiarnej techniky	30	61	61	0	0	32	35
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	15	7	7	0	0	13	12
7661 6	sociálno-výchovný pracovník	15	39	39	0	0	30	30
2682 4	mechanik počítačových sietí	60	86	86	0	0	33	31
2679 4	mechanik- mechatronik	15	17	17	0	0	15	16
2487 2	autoopravár	30	36	36	0	0	18	18
3886 0	stavebná výroba	15	12	12	0	0	12	15
2381 6	strojárstvo	15	4	4	0	0	0	0
2387 6	mechatronika	0	0	0	0	0	0	0
2411 4	mechanik nastavovač	15	11	11	0	0	0	0
2426 4	programátor obrábacích a zväracích zariadení	0	2	2	0	0	0	0
2433 2	obrábač kovov	15	2	2	0	0	0	0
2683 2	elektromechanik-silnoprúdová technika	15	8	8	0	0	0	0
2940 6	potravinarstvo-syrárstvo a fermentované výrobky	0	0	0	0	0	0	0
3692 6	geodézia, kartografia a kataster	15	5	5	0	0	0	0
4210 6	agropodnikanie	15	6	6	0	0	0	0
3161 0	praktická žena	0	0	0	0	0	0	0
3355 2	stolár	15	6	6	0	0	0	0
3650 6	stavitel'stvo	15	7	7	0	0	0	0
3658 4	mechanik stavebnoinštalčných zariadení	15	12	12	0	0	0	0
3661 2	murár	24	10	10	0	0	0	0
3663 2	tesár	15	0	0	0	0	0	0
2414 4	strojárstvo – NŠ	0	0	0	0	0	0	0
2675 4	elektrotechnika –NŠ	0	0	0	0	0	0	0
3659 4	stavebníctvo - NŠ	15	0	0	0	0	0	0
3917 6 02	technické a informatické služby v strojárstve	30	6	6	0	0	0	0
3917 6 06	technické a informatické služby v stavebníctve	15	3	3	0	0	0	0
3917 6 03	technické a informatické služby v elektrotechnike	15	0	0	0	0	0	0
2489 4	manažér predaja a prevádzky autoservisu	30	0	0	0	0	0	0
2398 6	základy techniky strojárstvo a stavitel'stvo	15	0	0	0	0	0	0

Záver:

Na škole prebehlo prijímacie pokračovanie zamerané na zápis žiakov na základe dosiahnutých výsledky na ZŠ a monitoru žiakov. V niektorých odboroch, kde bolo málo prihlásených a na základe legislatívy odbor nebolo možné otvoriť, sme ponúkli žiakom a ich zákonným zástupcom možnosť štúdia v inom príbuznom odbore. Niektorí súhlasili, no niektorí túto možnosť odmietli a našli si možnosti štúdia na inej škole. Napriek našej snahe a argumentácii, že o absolventov odborov je v praxi záujem, naša snaha nie vždy je úspešná. Myslíme si, že plánovanie na základe potrieb praxe by bolo úspešné.

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

	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Priemerný prospech za školu:	2,57	2,63	2,56	2,42
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	132,9	125,14	131,49	138,5
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	3,43	6,32	4,48	3,43
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	129,47	118,82	127,01	135,07



**1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2010/11
v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia**

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka <u>za rok</u>			
		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.	267	35	13,11	63	23,60	165	61,80	4	1,50	31982	119,8	535	2,0
2.	285	43	15,09	44	15,44	196	68,77	2	0,70	36640	128,6	834	2,9
3.	280	25	8,93	36	12,86	217	77,50	2	0,71	43485	155,3	1393	5,0
4.	252	19	7,54	55	21,83	178	70,63	0	0,00	28566	113,4	895	3,6
Spolu	1084	122	11,25	198	18,27	756	69,74	8	0,74	144330	133,1	3657	3,4

**2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2010/11
v učebných odboroch s dĺžkou štúdia 3. roky v dennej forme štúdia**

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka <u>za rok</u>			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Učebné 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	0,00	2	9,52	19	90,48	0	0,00	4011	191,00	28	1,33
2.	42	0	0,00	8	19,05	32	76,19	2	4,76	8027	191,12	221	5,26
3.	36	2	5,56	6	16,67	28	77,78	0	0,00	6143	170,64	262	7,28
Spolu	99	2	2,02	16	16,16	79	79,80	2	2,02	18181	183,65	511	5,16

**3. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2010/11
v učebných odboroch so zvlášť upravenými učebnými plánmi dĺžkou štúdia 2. roky v dennej forme štúdia**

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka <u>za rok</u>			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Učebné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	12	3	25	0	0	7	58,3	2	16,7	1880	156,6	0	0
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.													
Spolu	12	3	25	0	0	7	58,3	2	16,7	1880	156,6	0	0

**4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2010/11
v študijných odboroch nadstavbového štúdia 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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	19	0	0	2	10,5	13	68,5	4	21,0	3244	170,73	0	0
Spolu	19	0	0	2	10,5	13	68,5	4	21,0	3244	170,73	0	0

5. Výsledky záverečných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2010/2011

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3661 2	murár	1	2	1	0	4	0	0	0	6	2
3355 2	stolár	1	0	0	0	9	0	0	0	10	0
2487 2 01	Autoopravár - mechanik	0	0	5	0	4	0	0	0	9	0
2487 2 02	Autoopravár - elektrikár	2	0	5	0	4	0	0	0	11	0
2683 2 11	Elektromechanik – silnoprúdová technika	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
2683 2 15	Elektromechanik – úžitková technika	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
celkom		4	4	11	0	21	1	0	0	36	5

5b. Výsledky záverečných skúšok v mimoriadnom termíne - september v šk. roku 2010/2011 :

Kód odboru	Názov odboru	PsV		PVD		P		N		Spolu konali ZS	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2487 2 01	Autoopravár - mechanik	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
celkom		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

6. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2010/2011

6.1 Celkové hodnotenie

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2675 6	elektrotechnika	80	0	1	0	81	0
3917 6 03	technické a informatické služby v elektrotechnike	14	0	0	0	14	0
2399 6 01	technik v strojárstve – stvaba strojov	10	0	0	0	10	0
3699 6	technik v stavebníctve	10	0	0	0	10	0
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	33	8	0	0	33	8
2418 4	mechanik požiarnej techniky	22	0	0	0	22	0
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	6	0	0	0	6	0
3341 4	operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	6	0	0	0	6	0
3659 4	stavebníctvo	0	1	0	0	0	1
2411 4	Mechanik nastavovač	23	0	0	0	23	0
2697 4	Mechanik elektrotechnik	15	0	0	0	15	0
2682 4	Mechanik počítačových sietí	28	0	0	0	28	0
2489 4 01	Manažér predaja a prevádzky autoservisu – predaj automobilov	9	0	1	0	10	0
2675 4 02	Elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	0	2	0	0	0	2
2675 4 03	Elektrotechnika – elektronické zariadenia	0	1	0	0	0	1
3659 4	Stavebníctvo	2	0	0	0	2	0
6476 4	Technicko – ekonomický pracovník	1	0	0	0	1	0
spolu		259	12	2	0	261	12

Mimoriadne obdobie – september 2010

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
2675 6 00	elektrotechnika	1	0	0	0	1	0
3917 6 03	technické a informatické služby v elektrotechnike	2	0	0	0	2	0
2399 6	technik v strojárstve	1	0	0	0	1	0
3760 6	prevádzka a ekonomika dopravy	1	0	0	0	1	0
2418 4	mechanik požiarnej techniky	1	0	0	0	1	0
3658 4	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	1	0	0	0	1	0
4210 6	agropodnikanie	1	1	0	0	1	1
2679 4	Mechanik - mechatronik	2	0	0	0	2	0
2697 4	Mechanik elektrotechnik	2	0	0	0	2	0
2682 4	Mechanik počítačových sietí	1	0	1	0	2	0
2414 4 01	Strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	3	0	0	0	3	0
spolu		16	1	1	0	17	1

6.2 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Percentil
Slovenský jazyk a literatúra	284	14
Anglický jazyk úroveň B1	198	22,6
Nemecký jazyk úroveň B1	63	5,5
Ruský jazyk úroveň B1	24	50
Matematika (dobrovoľná skúška)	49	36,3

6.3 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk a literatúra	284	55,19
Anglický jazyk úroveň B1	197	46,55
Nemecký jazyk úroveň B1	63	39,60
Ruský jazyk úroveň B1	24	42,29

6.4 Interná časť MS - ústna časť

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	31	69	92	81	0	2,82
Anglický jazyk úroveň B1	45	47	86	10	0	2,32
Nemecký jazyk úroveň B1	8	18	35	1	0	2,47
Ruský jazyk úroveň B1	5	6	10	3	0	2,46
Teoretická časť odbornej zložky	51	87	81	54	0	2,51
Praktická časť odbornej zložky	110	88	53	29	1	2,01
Anglický jazyk úroveň B1	1	0	0	0	0	1,00
Matematika (dobrovoľná skúška)	13	7	2	0	0	1,50

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 2010/2011									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium /SOŠ- kategória	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
7661 6 Sociálno- výchovný pracovník	ŠVP	1	29	1	16	0	0	0	0	2	45
2418 4 mechanik požiarnej techniky	ŠVP	1,5	35	1,5	42	0,5	20	0	0	3,5	97
2418 4 mechanik požiarnej techniky	6942/95-152	0	0	0	0	0	0	1	22	1	22
3658 4 mechanik stavebnoinštalačných zariadení	1690/9738 38:093	0	0	0	0	0	0	0,5	6	0,5	6
3658 4 mechanik stavebnoinštalačných zariadení	ŠVP	0	0	0,5	17	0,5	13	0	0	1	30
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	CD-2006- 5554/15411-3:093	0	0	0	0	0	0	0,5	6	0,5	6
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	ŠVP	0,5	12	0	0	0	0	0	0	0,5	12
3760 6 prevádzka a ekonomika dopravy	CD-2004- 6570/14126-18:093	0	0	0	0	0	0	1	33	1	33
3760 6 prevádzka a ekonomika dopravy	ŠVP	2	55	2	57	2	42	0	0	6	154
2399 6 technik v strojárstve 01 stavba strojov	3564/1998-41 PHARE	0	0	0	0	0,5	8	0,5	11	1	19
3699 6 technik v stavebníctve 01 pozemné staviteľstvo	3766/1998-41 PHARE	0	0	0	0	0,5	11	0,5	10	1	21
26756 elektrotechnika	CD-2007- 8075/16646-1:093	0	0	0	0	0	0	3	83	3	83
26756 elektrotechnika	ŠVP	3	81	3	80	5	118	0	0	11	279
3917 6 technické a informatické služby v elektrotechnike	CD-2006- 1213/11286-8:093	0	0	0	0	0	0	1	15	1	15
2679 4 mechanik - mechatronik	ŠVP	0,5	19	0	0	0	0	0	0	0,5	19
2682 4 mechanik počítačových sietí	CD – 2007 – 8078/16649 – 1 : 093	0	0	0	0	0	0	1	28	1	28
2682 4 mechanik počítačových sietí	ŠVP	1	22	2	43	2	39	0	0	5	104
2411 4 mechanik nastavovač	2756/03 – 43	0	0	0	0	0	0	0,5	23	0,5	23
2411 4 mechanik nastavovač	ŠVP	0	0	0,5	18	0,5	10	0	0	1	28
2697 4 mechanik elektrotechnik	CD – 2005 – 1690/9324 – 12 : 093	0	0	0	0	0	0	0,5	15	0,5	15

2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠVP	0,5	14	0,5	12	0,5	19	0	0	1,5	45
2489 4 manažér predaja a prevádzky autoservisu	ŠVP	0	0	0,58	11	0	0	0	0	0,58	11
2675 4 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení	ŠVP	0	0	0,1	2	0	0	0	0	0,1	2
3659 4 stavebníctvo	ŠVP	0	0	0,16	3	0	0	0	0	0,16	3
6476 4, technicko-ekonomický pracovník	ŠVP	0	0	0,16	3	0	0	0	0	0,16	3
celkom		10	267	12	304	12	280	10	252	44	1103

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2010/2011							
		1.		2.		3.		Spolu	
Učebné odbory	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3661 2 murár	ŠVP	0	0	0,5	11	0,5	6	1	17
3355 2 stolár	ŠVP	0	0	0,5	9	0,5	10	1	19
3686 0 stavebná výroba	ŠVP	1	12	0	0	0	0	1	12
2487 2 autoopravár	ŠVP	1	21	0	0	0	0	1	21
2487 2 01 autoopravár – mechanik	ŠVP	0	0	0,5	11	0,5	9	1	20
2487 2 02 autoopravár - elektrikár	ŠVP	0	0	0,5	11	0,5	11	1	22
celkom		2	33	2	42	2	36	6	111

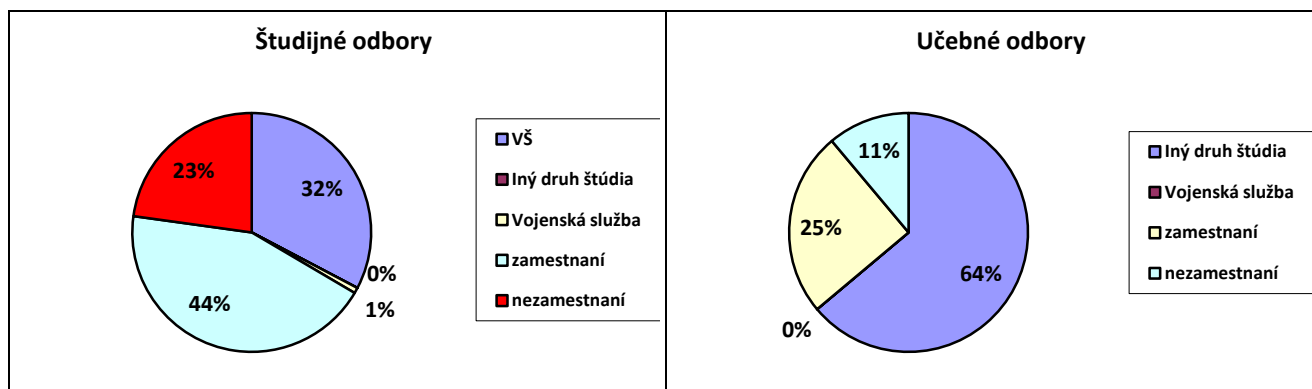
VI. výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2010/2011 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2011	nezamestnaní k 30.9.2011	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	86	0	2	115	60	263

počet žiakov v učebných odboroch	—	23	0	9	4	36
----------------------------------	---	----	---	---	---	----

spolu počet žiakov	86	23	2	124	64	299
--------------------	----	----	---	-----	----	-----



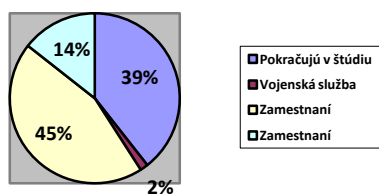
Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2010/2011

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2011	Nezamestnaní k 30.9.2011	celkom
2675 6 00 elektrotechnika	42	2	19	19	82
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechnike	10	0	3	2	15
2399 6 technik v strojárstve stavba strojov	5	0	5	1	11
3699 6 technik v stavebníctve pozemné stavitelstvo	4	0	4	2	10
3760 6 prevádzka a ekonomika dopravy	9	0	17	7	33
2418 4 mechanik požiarnej techniky	2	0	14	6	22
36 58 4 mechanik stavebnoinštalčných zariadení	0	0	6	0	6
3341 4 operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	1	0	4	1	6
3661 2 murár	3	0	3	0	6

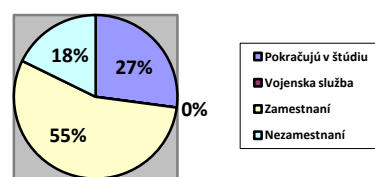
3355 2 stolár	5	0	3	2	10
3659 4 stavebníctvo	0	0	2	0	2
6476 4, technicko-ekonomický pracovník	0	0	1	0	1
2411 4 mechanik nastavovač	1	0	13	9	23
2697 4 mechanik elektrotechnik	0	0	11	4	15
2682 4 mechanik počítačových sietí	12	0	9	7	28
2489 4 manažér predaja a prevádzky autoservisu	0	0	7	2	9
2487 2 01 autoopravár – mechanik	6	0	2	1	9
2487 2 02 autoopravár - elektrikár	9	0	1	1	11

Pracovisko	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2011	Nezamestnaní k 30.9.2011	celkom
PARTIZÁNSKA	52	2	22	21	97
KAPUŠIANSKA	29	0	59	19	107
MOČARIANSKA	28	0	43	24	95
SPOLU	109	2	124	64	299

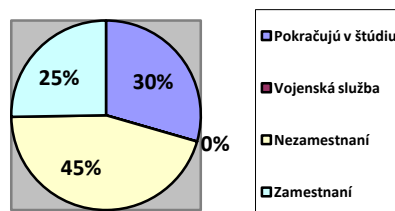
Partizánska



Kapušiánska



Močariánska



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

1. pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	60-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	1	16	48	51	8	0	124	49,53
z toho žien:	1	7	24	20	0	0	52	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov: 99	z toho externých							0
	kvalifikovaných							99
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							0
	s 1. kvalifikačnou skúškou							55
	s 2. kvalifikačnou skúškou							37
s vedecko-akademickou hodnosťou							0	
Priemerný počet žiakov na učiteľa							12,52	
Počet majstrov odborného výcviku: 22	z toho s vysokoškolským vzdelaním							5
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							17
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
	Priemerný počet žiakov na majstra OV							21,09
Počet vychovávateľov: 3	z toho s vysokoškolským vzdelaním							3
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							0
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							0
	Priemerný počet žiakov na vychovávateľa							11,66

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2010/2011

Pedag. zamestnanec - učiteľ	Pedag. zamestnanec - majster odbornej výchovy	Pedag. zamestnanec - vychovávateľ	Pedag. zamestnanec - pedagogický asistent	Pedag. zamestnanec - zahraničný lektor	Pedag. zamestnanec - tréner športovej školy/triedy	Pedag. zamestnanec - korepetítor	Odb. zamestnanec - psychológ	Odb. zamestnanec - špeciálny pedagóg
99	22	3	0	0	0	0	0	0

3. Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	5	4	31	32	6	0	78	49,67
z toho žien:	2	4	23	25	0	0	54	48,35
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							4
	so stredoškolským vzdelaním							69
	so základným vzdelaním							5

4. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	302	256	84,77	46	15,23
Cudzí jazyk	277	277	100	0	0
Prírodovedné	403	381	94,54	22	5,46
Odborné	1718	1640	95,46	78	4,54
Spolu	2700	2554	94,59	146	5,41

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov
Aktualizačné	ŠIOV Bratislava	Vzdelávanie učiteľov v oblasti tvorby školských vzdelávacích programov	57
Aktualizačné	EDUCA	Zvyšovanie pedagogicko psychologických zručnosti	21
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Word pre začiatočníkov	12
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Excel pre začiatočníkov	11
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Internet a bezpečnosť	10
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Word pre pokročilých	7
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Excel pre pokročilých	9
Aktualizačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Základná obsluha počítača	12
Aktualizačné	EDUCA	Tvorba stratégie rozvoja strednej školy	5
Aktualizačné	Agentúra Región Progres	Sociálne patologické javy v podmienkach školy	2
Aktualizačné	OZPŠaV	Sociálny dialóg, rodov rovnosť a partnerstvo v Európe a vo svete	2
špecializačné	Ústav prognóz a informácii školstva	Modernizácia vzdelávania na stredných školách	1
špecializačné	ŠPÚ	Modernizácia vyučovania informatiky na ZŠ a SŠ	1
Aktualizačné	MPC Bratislava	Tvorba maturitných tém	1

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

Počet ped. zamestnancov , ktorí ešte nezískali kredity	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 30	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 30 (priznaný 6% kreditný príplatok)	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 60	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 60 (priznaný 12% kreditný príplatok)
50	39	18	18	6

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.	MO - A	Miroslav Sokol 3.Ap Tomáš Megis 3. Ap Tomáš Eštok 3.Ap	17.1.2011	3 .miesto		
2.	MO - B	Peter Gažík 2.AP	5.4.2011	1.miesto		
3.	MO - C	Salaj 1.AP, Ružička, Papp, Kaszonyi,Lovas1.BP Majerník 1.CP	5.4.2011	6.miesto		
4.	ZENIT v programovaní	Miroslav Sokol, 3.Ap Peter Timko, 3.Ap	2.12.2010	účasť		
5.	ZENIT v elektronike	Ján Mroč 4.Ap	1.12.2010	3.miesto		
6.	ZENIT v elektronike	Luboslav Kováč, 4.Ap	1.12.2010	6.miesto		
7.	SOČ	Tomáš Križan, 3.Cp	1.4.2011	3.miesto		
8.	SOČ	Miroslav Sokol, 3.Ap	1.4.2011	3.miesto		
9.	SOČ	M.Rudolf, 4.Bp P.Tirpák, 4.Bp P.Gališin, 4.Bp	1.4.2011	účasť		
10.	SOČ	Dávid Madaras, 4.Cp	1.4.2011	účasť		
11.	SOČ	Matej Molnár, 3.Bp Martin Jančo, 3.Bp	1.4.2011	účasť		
12.	SOČ	Vladimír Rybnický	1.4.2011	4.miesto		
13.	SOČ	Vladimíra Pavúková	1.4.2011	3.miesto		
14.	ZENIT v elektronike	Marek Ňariaš – 3Dm	1.12.2010	9		
15.	ZENIT v elektronike	Jakub Rudy – 3.Bm	1.12.2010	11		
16.	ZENIT v strojárstve	Stanislav Žofčák – 4.M	9.12.2010	3		
17.	ZENIT v strojárstve	Tomáš Vojtek – 4.M	9.12.2010	4		
18.	Olympiáda v ANJ	Ján Porubenský – II.DM	7.03.2011	3		
19.	Atletika-skok do výšky	Marek Dekan – 3.Dm	9.05.2011	1		
20.	Atletika -skok do výšky	Marek Dekan – 3.Dm	12.05.2011		7	
21.	Atletika – skok do diaľky	Michal Kurcik – I.CM	9.05.2011	4		
22.	SOČ	Ján Kurták – 4.P	1.04.2011	účasť		
23.	SOČ	Patrik Šimon – 4.P	1.04.2011	účasť		
24.	SOČ	Pavol Val'ko – 4.M	1.04.2011	účasť		
25.	SOČ	Maroš Bereš – 4.P	1.04.2011	účasť		
26.	SOČ	Marek Regenda – 4.P	1.04.2011	3		
27.	SOČ	Ladislav Vargovčík – 4.M	1.04.2011	účasť		

Iné súťaže						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	Medzinárodná úroveň
1.	VSE	Tomáš Ščerbák,3.Dp Matúš Toth, 3.Dp Jakub Sakáč, 3.Dp	17.12.2010	1.miesto		
2.	VSE	Ján Mroč, 4.Ap Peter Kováč, 4.Ap Branko Štefanič, 4.Ap	17.12.2010	5.miesto		
3.	VSE	Ladislav Molnár, 4.Bp Stanislav Leško, 4.Bp Jozef Vali, 3.Ep	17.12.2010	účasť		
4.	VSE	Matuš Rudolf, 4.Bp Peter Tirpák, 4.Bp Patrik Gališin, 4.Bp	17.12.2010	účasť		

5.	SYGA 2011	Matej Molnár, 3.Bp Martin Jančo, 3.Bp	14.-15.4. 2011		účasť	
6.	Klokán - kadet O	Zienkowsky I.BK	21.03.2011		12. miesto	
7.	Klokán - kadet O	Martin Džongov – II.BM	21.03.2011		14.miesto	
8.	Klokán - Junior	Čigáš III.BK	21.03.2011		34. miesto	
9.	KLOKAN	Karandušovský, Tkáč, Timko 3.AP Antoš I.CP, Gažík 2.AP, Papp I.BP, Salaj I.AP	21.03.2011			
10.	Olympiáda v NEJ	Ondrej Citrák – 2.AP	10.2.2011	1		
11.	Olympiáda v RUJ	Štefánia Moskalová – 4.Dp	11.2.2011	1		

Ďalšie súťaže :

- Majstrovstvá okresu v atletike – 1. miesto – Dekan – skok do výšky, 3. miesto Ferenc – skok do výšky, 2. miesto – kurcík – skok do diaľky, 2. miesto – štafeta 4x100m
- Okresná dlhodobá súťaž vo volejbale – 3. miesto
- Okresné kolo v basketbale – 1. miesto
- Okresné kolo v plávaní – 2. miesto – Demko – 100 m znak, 3. miesto Demko 50 m v. sp., 3. miesto – 4 x 50 m v. sp.
- Matičný beh o štít mesta Michalovce – 2. miesto – Ďurík, 4. miesto – Maďar
- Okresné kolo v stolnom tenise – 3. miesto – Tkáč
- Okresné kolo v cezpoľnom behu – 2. miesto – Ďurík, Lecghman
- Okresné majstrovstvá v silovom štvorboji – 2. miesto v súťaži družstiev, 3. miesto – Cap
- Okresné kolo v hádzanej chlapcov – 2. Miesto
- Hviezdoslavov Kubín - Peter Tirpák – 4.Ap- 1.miesto- regionálne kolo
- Horovov Zemplín- Peter Tirpák – 4.Ap- 1.miesto- regionálne kolo

Ostatné aktivity na prezentáciu školy

P.Č.	Názov aktivity	Termín konania	Oblasť zamerania (v médiach, účasť na konferenciách, výstavách)	Počet zúčastnených
1.	Stretnutie s výchovnými poradcami so ZŠ	4.11.2010	Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	25
2.	Burza informácií v Humennom	4.11.2010	Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	Školy z Humenného a okolia – žiaci deviatych ročníkov
3.	Prezentácia školy účasťou na ZŠ a rodičovských združeníach	9.11.2010 – 22.2.2011	Účasť asi na 40-tich akciách na ZŠ. Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	Žiaci a rodičia končiacich tried
4.	Deň kariéry . ZŠ Budkovce	11.11.2010	Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	Žiaci a rodičia končiacich tried a žiaci ôsmeho ročníka
5.	Deň otvorených dverí na pracoviskách školy	23.11.2010 – 25.11.2010	Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	
6.	Burza informácií v Trebišove	2.12.2010	Prezentácii školských vzdelávacích programov a centra odborného vzdelávania	Školy z Trebišova a okolia – žiaci deviatych ročníkov
7.	Televízia MISTRÁL	Január - marec 2011	Reklamné noviny v televízii MISTRÁL	Široká verejnosť
8.	Mosty bez bariér Pribenik 2010	Október 2010	Prezentácia školy	Deti zo ŠVVP a ZŠ regiónu

X. údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená,

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Škola tretieho tisícročia (projekt ESF)		456 556,13 €	24 029,27 €	Projekt nebol schválený
INFOVEK				Projekt bez finančného príspevku
CISCO networking academy program				Projekt bez finančného príspevku
Meracie prístroje 2010	Sk/10/002/PRP	2 500 €	66,30 €	Sponzorský príspevok VSE
Modernizácia vzdelávacieho procesu na ZŠ a SŠ (projekt UIPŠ)	26110130083 26140130013 26110130084 26140130014			Projekt bez finančného príspevku
Vzdelávanie učiteľov v súvislosti s tvorbou školských vzdelávacích programov (projekt ŠIOV)	26110130085			Projekt bez finančného príspevku
INFOVEK 2				Projekt bez finančného príspevku
WIFIEDU 2				Projekt bez finančného príspevku

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2010/2011.

V školskom roku 2010 / 2011 inšpekcia na našej škole bola počas externej časti maturitnej skúšky a bola zameraná na dodržiavanie metodických pokynov. Inšpekcia konštatovala, že žiadne porušovanie platných predpisov pre konanie maturitných skúšok nebolo.

XII. údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.

V školskom roku 2010/2011 došlo k zlepšeniu materiálno-technických podmienok školy:

- Vybudované robotické pracovisko firmy FESTO
- Rekonštrukcia odbornej učebne na multimediálne pracovisko

XIII. údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to

1. Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov - normatívne prostriedky v €

	9.-12.2010	1.-8.2011	Školský rok 2010/2011
zostatok z r. 2010		10 000,00	10 000,00
dotácia	779 754,00	1 423 429,00	2 203 183,00
spolu	779 754,00	1 433 429,00	2 213 183,00

Tieto normatívne prostriedky zo ŠR boli použité na mzdy a ostatné osobné náklady, na prevádzku školy, opravu a údržbu budov a zariadení školy.

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

3.

	9.-12.2010	1.-8.2011	Školský rok 2010/2011
dotácia	15 614,00	19 572,00	35 186,00

Tieto nenormatívne prostriedky boli použité na výplatu odmien a ostatných

činnosti a úhradu prevádzkových nákladov na krúžkovú činnosť.

4. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov - dotácie rozpočtu Košického samosprávneho kraja - podielové dane

	9.-12.2010	1.-8.2011	Školský rok 2010/2011
škola	0,00	0,00	0,00
školské jedálne	15 337,00	33 333,00	48 670,00
školský internát	19 667,00	65 975,00	85 642,00

školské hospodárstvo	56 703,00	102 000,00	158 703,00
spolu	91 707,00	201 308,00	293 015,00

náklady. Dotácia pre školský majetok bola použitá na mzdové a ostatné osobné náklady zamestnancov školského majetku.

5. Ostatné príjmy školy - vlastné príjmy

	9.-12.2010	1.-8.2011	Školský rok 2010/2011
škola			
nájom, výrobky, služby	17 823,27	26 383,57	44 206,84
dary a granty	600,00	5 894,00	6 494,00
školské stravovne			
úhrady od stravníkov	11 741,50	16 142,60	27 884,10
školský internát			
úhrady od ubytovaných	2 502,44	3 620,04	6 122,48
školský majetok			
poľnohospodárska výroba	48 685,88	133 061,02	181 746,90
spolu	81 353,09	185 101,23	266 454,32

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených	Prínos resp. nezáujem žiakov
Projekt MVP	4.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.9.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	10.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.9.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.9.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	14.9.2010	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	16.9.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	20.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	21.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	23.9.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	24.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	25.9.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	27.9.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	28.9.2010	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	30.9.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	2.10.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	4.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	5.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.10.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	7.10.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.10.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	12.10.2010	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	14.10.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	15.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	16.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	18.10.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	19.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	20.10.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	21.10.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	23.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	25.10.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	26.10.2010	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	28.10.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	29.10.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	4.11.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	8.11.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.11.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	12.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	15.11.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	18.11.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	19.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania

Projekt MVP	20.11.2010	COV	elfa sro Košice	11	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	22.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	23.11.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	23.11.2010	COV	elfa sro Košice	38	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	24.11.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	24.11.2010	COV	elfa sro Košice	52	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	25.11.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	25.11.2010	COV	elfa sro Košice	29	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	30.11.2010	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	2.12.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	3.12.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	8.12.2010	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.12.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	10.12.2010	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	14.12.2010	COV	elfa sro Košice	13	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	16.12.2010	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	17.12.2010	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	21.12.2010	COV	OA Michalovce	69	Propagácia COV
Exkurzia COV	21.12.2010	COV	OA Michalovce	69	Propagácia COV
Projekt MVP	7.1.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.1.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	12.1.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.1.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	18.1.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	20.1.2011	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	21.1.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	26.1.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	2.2.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	3.2.2011	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	7.2.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	8.2.2011	COV	elfa sro Košice	13	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.2.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	10.2.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.2.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	14.2.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	15.2.2011	COV	elfa sro Košice	13	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	16.2.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	17.2.2011	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	18.2.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	21.2.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	22.2.2011	COV	elfa sro Košice	13	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	23.2.2011	COV	elfa sro Košice	13	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	24.2.2011	COV	elfa sro Košice	8	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	25.2.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.3.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	11.3.2011	COV	Výbor NR SR	18	Propagácia COV
Projekt MVP	14.3.2011	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	17.3.2011	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	18.3.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	21.3.2011	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	24.3.2011	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	24.3.2011	COV	Gymnázium Michalovce	31	Propagácia COV

Projekt MVP	25.3.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	28.3.2011	COV	elfa sro Košice	9	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	31.3.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	31.3.2011	COV	Gymnázium Michalovce	29	Propagácia COV
Projekt MVP	1.4.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.4.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	7.4.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	8.4.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.4.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	13.4.2011	COV	SOŠ Ostrovského KE	45	Propagácia COV
Projekt MVP	14.4.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	15.4.2011	COV	elfa sro Košice	10	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	20.4.2011	COV	Gymnázium Trebišov	45	Propagácia COV
Základy sieťovej infraštr.	21.4.2011	COV	SOŠ PaT Košice	5	Propagácia COV
Základy sieťovej infraštr.	21.4.2011	COV	SOŠ Veľké Kapušany	3	Propagácia COV
Základy sieťovej infraštr.	26.4.2011	COV	SOŠ PaT Košice	5	Propagácia COV
Základy sieťovej infraštr.	26.4.2011	COV	SOŠ Veľké Kapušany	3	Propagácia COV
Exkurzia COV	27.4.2011	COV	Gymnázium Trebišov	45	Propagácia COV
Projekt MVP	28.4.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	29.4.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Základy sieťovej infraštr.	30.4.2011	COV	SOŠ PaT Košice	5	Propagácia COV
Základy sieťovej infraštr.	30.4.2011	COV	SOŠ Veľké Kapušany	3	Propagácia COV
Projekt MVP	2.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	4.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	5.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	11.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	12.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	16.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	16.5.2011	COV	Gymnázium Trebišov	65	Propagácia COV
Exkurzia COV	17.5.2011	COV	Gymnázium Trebišov	65	Propagácia COV
Projekt MVP	18.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	20.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	23.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	25.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	26.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	27.5.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Exkurzia COV	27.5.2011	COV	OA Trebišov	45	Propagácia COV
Projekt MVP	30.5.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	1.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	2.6.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania

Projekt MVP	3.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	6.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	8.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	9.6.2011	COV	elfa sro Košice	12	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	13.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	20.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	27.6.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania
Projekt MVP	4.7.2011	COV	elfa sro Košice	14	Modernizácia vyučovania

Plán aktivít do ďalšieho obdobia:

- vzdelávacie aktivity podľa platného rozvrhu
- vzdelávanie v rámci projektu „Modernizácia vzdelávacieho procesu na základných a stredných školách“
- exkurzie pre záujemcov
- deň otvorených dverí
- rekvalifikačné kurzy
- školenia a certifikačné skúšky ECDL
- školenia v oblasti sieťových technológií
- školenie a skúšky odbornej spôsobilosti elektrotechnikov
- školenia z oblasti automatizácie výrobných procesov
- kurzy vzdelávania podľa požiadaviek zákazníkov

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Dlhodobá súťaž vo florbale semifinálová skupina	február		KSK Košice	10	
Dlhodobá súťaž vo florbale - Základná skupina	november - december		KSK Košice	10	
Florbal regionálne finále	marec		KSK Košice	10	
Dlhodobá súťaž vo volejbale základná skupina	december		KSK Košice	10	
Dlhodobá súťaž vo volejbale základná skupina	október - máj		KSK Košice	10	

Aktivity súvisiace s Olympiádou o pohár predsedu KSK

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Plavecká štafeta	október		Mesto MI	25	
Cezpoľný beh	október		GPH	4	
Halový futbal	december		GPH	10	

Stolný tenis	október		SOŠSaO	5	
Basketbal	február		GPH	10	
Hádzaná	február		GPH	12	
Silový štvorboj o pohár primátora mesta Michalovce	apríl		Mesto MI	3	
Speed bedminton	jún		Mesto MI	2	
Plávanie	apríl		SOŠSaO	10	
Súťaž v poskytovaní prvej pomoci	máj		Červený kríž	4	
Súťaž o pohár primátora mesta vo volejbale	December - Marec		mesto MI	10	
Florbal okresné kolo	apríl		SOŠ Strážske	10	

Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Škola má tri pracoviská. Krúžky pracovali na jednotlivých pracoviskách pod vedením učiteľov, ktorí na danom pracovisku pracujú. Žiaci mali vytvorené dobré podmienky pre činnosť. Každý lektor viedol evidenciu o prítomných žiakoch ako aj o náplni činnosti. Najväčší záujem bol o internetové krúžky, krúžky so športovým zameraním ako aj o matematiku, ktorú žiaci potrebujú pre štúdium na vysokej škole. Kvalitu krúžkov chceme zlepšiť aj materiálnym vybavením krúžkov ako aj atraktívnejšou náplňou.

Kultúrne poukazy boli vydané žiakom po ich doručení do školy. Nedostatkom bolo to, že na školu boli doručené po maturitných skúškach, čím bola obmedzená ich využiteľnosť. Časť žiakov ich využila na návštevu kultúrnych podujatí počas mesiaca jún, zvyšne budú využité v novom školskom roku, kde sa plánujú divadelné podujatia a iné ponúkané akcie.

Na škole je ustanovená žiacka rada zo zástupcov žiakov z jednotlivých pracovísk. Podieľa sa na príprave akcii pri príležitosti 17. novembra, príprave tzv. uchaľaka, príprave kultúrneho podujatia k dňu učiteľov, sú nápomocní pri riešení problémov (správanie žiakov, poriadok a čistota a pod.). Pomáhajú učiteľom školy pri príprave športového dňa na záver školského roku. Na zasadnutiach sa zúčastňujú zástupcovia riaditeľa školy a podnetné návrhy sa prenášajú na poradu vedenia.

Okruhy problémov riešené žiackou radou :

- Možnosť WiFi pripojenia
- Organizácia a program pri príležitosti Dňa študentstva
- Prihlasovanie sa a odhlasovanie sa žiakov z obedov
- Školský rozhlas
- Parkovanie aut žiakov v areáli školy
- Školský bufet
- Organizácia Školskej športovej olympiády
- Teplá voda v sprchách
- Telocvična na Kapušianskej ulici





Poukaz vzdelávaci	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
Pracovisko Močarianska	374	334	27
Pracovisko Kapušianska	538	492	37
Pracovisko Partizánska	389	339	20
Spolu	1301	1165	84

Názov krúžku, resp. oblasť	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti krúžku
Pracovisko Partizánska			
Internetový krúžok 1	Ing. Ivan Pirčák	16	
Internetový krúžok 2	Ing. Milan Eštok	17	
Mladí matematici	RNDr. Viera Hladká	26	
Florbalový krúžok	PaedDr. Jan Hamadejová	34	
Mladý podnikateľ	Ing. Lubica Hrustičová	10	
Krúžok PLC	Ing. Ján Pirčák	18	
Matematika bez problémov	RNDr. Štefan Reguli	12	
Krúžok domácich majstrov	Ján Matej	28	
Stolný tenis	Ján Matej	11	
Anglicky trochu inak	PhDr. Jana Tomášová	14	
Volejbalový krúžok	Mgr. Helena Ľašová	21	
Zolotoe koľco	Mgr. Helena Ľašová	5	
Bedmintonový krúžok	Mgr. Helena Ľašová	7	
Internetový krúžok 3	Ing. Lubica Kočišová	16	
Redakčný krúžok	Mgr. Eva Országhová	18	
Mladý spisovateľ	Mgr. Eva Országhová	10	
Minifutbalový krúžok	Mgr. Stanislav Onderko	44	
Basketbalový krúžok	Mgr. Stanislav Onderko	20	
Hudobný krúžok	Ing. Martin Dufinec	6	
Zaujímavá matematika	Mgr. Jarmila Galanová	18	
Pracovisko Kapušianska			
Hasič záchranár	Milan Mráz	15	
Moderný interiér	Dušan Krištof	13	
Multimediálny	Michal Oros	15	
Tesár -modelár	Juraj Hricik	11	
Stavebný dizajn	Vladimír Horňák	13	
Drevomodelár	Peter Barančík	8	
Mladý remeselník	Michal Hudák	10	
Záchranár	Adam Kondžura	12	
Mladý stavbár	Milan Kica	15	
Tvorba multimediálnych CD	Juraj Pirkovský	15	
Kontrola hotových súčiastok	Mária Dundová	15	
Krúžok prvej pomoci	Danka Čižmarová	17	
Nemčina hrou	Gabriela Mrázová	10	
Zdravá škola	Antónia Sabová	12	
Rozhlasový	Valéria Holdová	19	
Futbalový	Peter Záborský	12	
Práca na počítači	Dušan Haník	13	
Chov včiel	Vendelín Borko	10	
Inteligentné budovy	Ján Papcún	10	
Zaujímavá matematika	Lubica Ferková	14	
Internetový	Blažej Biačko	14	
Európsky	Jaroslava Kizivátová	13	
Krajinybritského spoločenstva	Darina Repková	16	
Po stopách literatúry	Lubica Balogová	16	

Ekonomika hrou	Beáta Pollaková	15	
Klub mladého redaktora	Eva Lobová	11	
Šach a spoločenské hry	Ján Micák	13	
Športové hry	Stanislav Šašala	20	
Biológia hrou	Radoslav Jurko	12	
Architektúra Zemplína	Anna Pivarníková	12	
Technický dizajn	Jozef Tudoš	12	
Mladý ekonóm	Kvetka Sopková	10	
Mladý podnikateľ	Eva Šantová	10	
Internet klub	Otília Heveryová	20	
Športový -volejbal	Michal Jenčík	13	
Počítačová grafika	Jozef Dobiaš	9	
Turistický	Miloslava Štecová	10	
Pracovisko Močarianska			
Motoristický	Július Adamec	10	
Počítanie v praxi	RNDr.Valéria Andrašovová	12	
Konverzácia v anglickom jazyku	Mgr.Monika Bongová	10	
Elektrotechnický	Ivan Burmister	10	
Scrabble	Ing.Viera Dzvóniková	14	
Astronomický	Mgr.Mária Holodňáková	10	
Konverzácia v nemeckom jazyku	Mgr.Dagmar Horváthová	10	
Konverzácia v anglickom jazyku	PhDr.Jana Hüblerová	14	
Zváračský	Michal Kaminčák	12	
Tvorba učebných pomôcok	Bc.Marián Kokolus	16	
Štart ECDL	Ing.Daniela Kravcová	11	
Tvorba učebných pomôcok	Ing.Tibor Lešniak	12	
Tvorba www stránok	Miloš Markuška	11	
Tvorba projektov a učebných pomôcok	Ing.Jaroslav Melikant	11	
Tvorba učebných pomôcok a prípravkov	Bc.Michal Ondo	12	
Fotografický	Ing.Alena Paulíková	16	
Mladý elektronik	Vladimír Pénzeš	10	
Karosársky	Bc.Mikuláš Popik	10	
Stolný tenis	Ing.Gabriel Staško	11	
Počítanie v praxi	Mgr.Janka Stieranková	14	
Kondičná gymnastika	PaedDr.Eva Szabová	20	
Technický	Bc.Štefan Tarbaj	10	
Internetový	Ing.Gabriela Turýová	11	
Tvorba nových maturitných projektov	Ing.Michal Varga	10	
Mladý elektronik	Danka Vargová	10	
Internetový	Ing.Jarmila Vašková	11	
Futbalový	Bc.František Včelařík	22	

Ing. Jaroslav Kapitan
riaditeľ školy, v.r.

Prílohy

	
<p>Robotické pracovisko</p>	<p>Z prezentácie činnosti robotického pracoviska</p>
	
<p>Z otvorenia multimedialnej učebne</p>	<p>Z otvorenia multimedialnej učebne</p>