

	Hodnotiaca správa Gymnázia Pavla Horova Michalovce	Školský rok	2011/2012
		Strana	1 z 36
		Výtlačok č.:	1

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2011/2012

	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Meno a priezvisko	PaedDr. Vladimír Čan	Mgr. Katarína Oľšavová	Rudolf Gadomský
Funkcia	ZR2	ZR3	riaditeľ školy
Organizačná jednotka	Vedenie školy	Vedenie školy	Vedenie školy
Dátum	20.08.2012	23.08.2012	24.08.2012
Podpis			

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 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 v škole Štátnou školskou inšpekciou v školskom roku 2011/2012**
- 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)

Kontaktne údaje školy	
Adresa školy	Masarykova 1, 071 01 Michalovce
Telefónne číslo	056/6423097, 056/6420642, 056/6420534
Faxové číslo	056/6420642
Internetová adresa	www.gphmi.sk
Elektronická adresa	gph@gphmi.sk
Zriaďovateľ	Úrad Košického samosprávneho kraja, nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice; Odbor školstva - 055 7268261
Riaditeľ školy	Rudolf Gadomský 056/6420642, 0910945391
Zástupcovia riaditeľa	Mgr. Katarína Oľšavová 056/6420534, 0911970448
	PaedDr. Vladimír Čan 056/6423097
	PaedDr. Igor Remák 056/6423097, 0911351912
Výchovný poradca	Mgr. Mária Ďuríková 056/6423097
Predseda rady školy	MUDr. Pavol Kuchta

I. POSLANIE A VÍZIA ŠKOLY

Gymnázium Pavla Horova pôsobí v regióne už 90 rokov

Hlavným poslaním školy je:

- pripravovať vzdelaných a flexibilných absolventov, ktorí budú pripravení úspešne študovať na všetkých typoch vysokých škôl a nájsť uplatnenie na domacom i medzinárodnom trhu práce.
- ponúkať atraktívny a flexibilný školský vzdelávací program, ktorý vie rýchlo reagovať na meniace sa potreby spoločnosti a požiadavky vysokých škôl.
- v snahe rozvinúť potenciál každého študenta vytvárať konštantne sa zlepšujúce podmienky na výchovu a formovanie slobodného, vzdelaného a zodpovedného študenta.
- vo vzťahu učiteľ – žiak v duchu vízie školy pestovať vyvážený vzťah priateľa i odborníka tak, aby sa stal základnou silou pri dosahovaní cieľov.

Škola je štvorročným gymnáziom. V škole bolo v školskom roku 2011/2012 zamestnaných 72 pedagogických zamestnancov (z toho jeden zahraničný lektor nemeckého jazyka a jeden lektor anglického jazyka), 1 je uvoľnený na výkon verejnej funkcie a 20 nepedagogických pracovníkov. V školskom roku 2011/2012 v nej študovalo 882 žiakov, z toho 412 chlapcov a 470 dievčat v 28 triedach. V každom ročníku bola jedna trieda so špeciálnym zameraním na informatiku, so zameraním na vyučovanie telesnej a športovej výchovy a trieda s rozšíreným vyučovaním cudzích jazykov.

V 1.až 4. ročníku sa vyučovalo podľa nového školského vzdelávacieho programu.

Uplynulý školský rok môžeme všeobecne hodnotiť ako veľmi úspešný. Škola v ňom splnila väčšinu stanovených cieľov, avšak v porovnaní s rokom predchádzajúcim došlo k výraznému zlepšeniu v pozíciách v rámci Slovenska i Košického kraja, najmä pokiaľ ide o úspechy v súťažiach a olympiádach na úrovni kraja, ale predovšetkým na úrovni Slovenska i na medzinárodnej úrovni.

Aj v tomto roku sme spolupracovali s gymnáziom družobného mesta Vyškov.

Pokračovali sme v e - learningovom vyučovaní, vo vyučovaní sieťových technológií a ECDL pre dospelých, ale aj pre našich študentov. Škola opäť ponúkla nové formy pomoci v profesijnej orientácii. Aj v tomto školskom roku naši žiaci využili možnosť maturovať z predmetu ekonomika.

V školskom roku 2011/2012 sme vyučovali tieto nepovinné predmety:

Aplikovaná ekonómia – 3 hod. týždenne

Konverzácia v nemeckom jazyku - 2 hod. týždenne

Konverzácia v anglickom jazyku – 2 hod. týždenne

Certifikát kvality: Škola získala 29.2.2008 podľa normy ISO EN STN 9001: 2001.

04.júna 2010 škola bola recertifikovaná podľa normy ISO EN STN 9001:2009 a tým potvrdila, že udržiava systém manažérstva kvality a riadenia procesov na škole podľa tejto normy. V školskom roku 2011/2012 sa uskutočnil kontrolný audit, ktorý konštatoval udržateľný stav manažérstva kvality.

SWOT analýza – zameranie 7902 5 gymnázium

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoký záujem o štúdium v týchto triedach -vysoká odborná úroveň väčšiny vyučujúcich - možnosť vytvárania skupín žiakov takmer vo všetkých ponúkaných predmetoch - možnosť delenia žiakov v cudzích jazykoch podľa úrovne vedomostí - voľba vyučujúcich vo 4.ročníku - úspechy žiakov v súťažiach - vysoká úspešnosť prijatia absolventov na VŠ - vysoká úspešnosť na MS - účasť v medzinárodných projektoch - vysoký kredit školy vo verejnosti -práca s talentovanými žiakmi formou záujmových krúžkov - výučba nepovinných predmetov APE,KNJ, KAJ 	<ul style="list-style-type: none"> - vysoký počet žiakov v triedach - vysoký počet žiakov v skupinách delených predmetov a na laboratórnych cvičeniach - relatívne veľký počet slabo prospievajúcich žiakov - vysoký počet vymeškaných hodín zo strany žiakov
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - posilňovanie záujmu o gymnaziálne vzdelanie - zvyšujúci sa záujem o štúdium na VŠ - väčší počet VŠ - zlepšenie možnosti prijatia na VŠ - účasťou na projektoch ESF sa škola snaží posilniť modernizáciu výučby všetkých predmetov 	<ul style="list-style-type: none"> - stále klesajúci počet detí na ZŠ - každým rokom nižšia vedomostná úroveň žiakov prichádzajúcich zo ZŠ -nedostatok kvalitných a motivovaných učiteľov v regióne

SWOT analýza – zameranie 7902 5 05 informatika

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoká úspešnosť absolventov v prijímaní na VŠ - úspešnosť absolventov na MS - 6 veľmi dobre vybavené učebne - vysoká odbornosť učiteľov informatiky - záujem o dané vzdelanie na trhu práce - snaha a uplatňovanie najmodernejších vyučovacích trendov - úspešnosť žiakov v MO – P, Zenite, Cisco-olympiáde - úspešnosť žiakov v SOČ - možnosť žiackych projektov - pokrokové trendy vo vyučovaní - modernizácia obsahu vyučovania - vytvorenie akreditovaného testovacieho centra ECDL - existencia lokálnej CISCO akadémie 	<ul style="list-style-type: none"> - nízky záujem o štúdium zo strany dievčat - nevyrovnaná výkonnosť časti učiteľov informatiky - slabá motivácia niektorých učiteľov informatiky o kariérny rast - nemožnosť 100%-ého využívania alternatívneho učebného plánu v tejto triede
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zapájanie sa do medzinárodných projektov a projektov ESF - využívanie moderných aktivizujúcich foriem – osobitne e-learningu - možnosť získania ECDL certifikátu (škola má na to akreditáciu) - možnosť získania certifikátov CISCO akadémie (škola má na to akreditáciu) - možnosť štúdia e-learningových kurzov z cudzích jazykov, informatiky a chémie - informatika vytvára možnosti štúdia pre ostatné predmety zavádzaním IKT do vyučovania 	<ul style="list-style-type: none"> - neustála inovácia techniky a možný nedostatok financií na jej obmenu v škole - informatika ako perspektívny odbor sa bude otvárať na všetkých typoch a druhoch škôl - vzdelanie z informatiky bude už súčasťou základného vzdelania a nebude potreba rozvíjať ho na gymnáziách

SWOT analýza – zameranie 7902 5 gymnázium - triedy s rozšíreným vyučovaním cudzích jazykov

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - jediná trieda s touto ponukou v celom regióne Zemplína - vysoká odbornosť učiteľov nemeckého jazyka učiacich v tejto triede - možnosť získania medzinárodne uznávaného jaz.diplomu, ktorý nahrádza MS z nemeckého jazyka a umožňuje študovať na VŠ v Nemecku - spolupráca s nemeckými lektormi - spolupráca s Goetheho inštitútom, MCPO a RFZPO - moderný a náročnejší spôsob výučby nemeckého jazyka 	<ul style="list-style-type: none"> - nežiaduci strach zo štúdia tejto triede - vzhľadom na krátkosť existencie tejto triedy je o nej vo verejnosti málo informácií - vplyv konzervatívneho myslenia rodičov na potreby jazykovej gramotnosti - pripravenosť a jazykové kompetencie žiakov základných škôl

<ul style="list-style-type: none"> - schopnosť žiakov čítať beletriu a pracovať s odbornou literatúrou v nemeckom jazyku - záujem a motivovanosť žiakov pre nemecký jazyk - možnosť získať certifikát City&Guilds v anglickom jazyku a DELF vo francúzskom jazyku - možnosť vyučovania cudzích jazykov v jazykových laboratóriách a v informatických učebniach 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - otvorenie trhu práce v EÚ, osobitne v nemecky hovoriacich krajinách - vstup investorov z nemecky hovoriacich krajín do Michaloviec a na Slovensko - spolupráca s nemeckými lektormi - možnosť získavania najnovšej nemeckej literatúry - možnosť e-learningového vyučovania, jazykových kurzov nemčiny na škole - spolupráca so školami na Slovensku, ktoré túto formu vzdelávania ponúkajú - výraznejšia popularizácia a propagácia tejto triedy - záujem nemeckých inštitúcií podporovať existenciu takýchto tried - možná spolupráca s lektorom anglického jazyka - stále vysoký záujem o štúdium v našej škole 	<ul style="list-style-type: none"> - vzhľadom na domináciu anglického jazyka hlavne na ZŠ, môže záujem o nemčinu ako o prvý z cudzích jazykov u uchádzačov o štúdium výrazne klesať - možnosť poklesu záujmu nemeckej strany o podporu takýchto tried - sústavne sa znižujúci počet detí na ZŠ, čo by sa v konečnom dôsledku mohlo negatívne premietnuť aj v záujme o štúdium v tejto triede

SWOT analýza – zameranie 7902 5 – rozšírené vyučovanie telesnej a športovej výchovy

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobré materiálne a priestorové vybavenie školy pre potreby športovcov - dobré personálne zabezpečenie - dobrá spolupráca so športovými klubmi a športovými zväzmi - škola patrí medzi najúspešnejšie školy v rámci Slovenska 	<ul style="list-style-type: none"> - zladenie študijných a športových výsledkov - vysoký počet vymeškaných hodín - slabšie študijné výsledky
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - presadiť sa v školských súťažiach, ale aj v zväzových súťažiach - reprezentácia školy a okresu v rámci Slovenska - ponúknuť žiakom prevenciu patologických javov - pripraviť reprezentantov pre športové zväzy - možnosť získať rozhodcovskú a trénerskú licenciu 	<ul style="list-style-type: none"> - nie každý rok je kvalita v nižších vekových kategóriách pre dané športy

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

V uplynulom školskom roku začalo študovať 877 žiakov, z toho 6 žiaci študovali v zahraničí. Počas školského roka 3 žiaci z našej školy odišli a 1 žiačka prišla. Celkový počet na konci školského roka 2010/2011 bol 927 žiakov.

Štyri žiaci študovali podľa individuálneho študijného plánu. V školskom roku 2010/2011 v škole študovali 3 žiaci so špeciálnymi výchovno – vzdelávacími potrebami.

Z celkového počtu 927 žiakov bolo klasifikovaných 921 žiakov. Žiak Marcel Demeter, ktorý opakoval ročník neprospeľ z viacerých predmetov. Z 921 klasifikovaných žiakov s vyznamenaním prospelo 422 žiakov, čo je 45,52%, s prospechom veľmi dobre prospelo 255 žiakov, čo je 27,8 %, s prospechom prospel 243 žiakov, čo je 26,30 %.

Počet žiakov školy	927
Z toho dievčat	498
Počet tried na škole	28
Počet žiakov/dievčat so špeciálnymi výchovno - vzdelávacími potrebami	3/2
Prerušili štúdium	0
Vylúčení žiaci zo štúdia	0
Prestúpili z inej školy	1
Prestúpili na inú školu	3
Zanechali štúdium	0
Iný dôvod zmeny	0

III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka pre školský rok 2011/2012:

kód	odbor	plán	1. kolo		2. kolo		Zapísaní	Stav k 15.9.2011
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
7902500	gymnázium	120	155	133	0	0	93	98
7902500	gymnázium - informatika	30	41	30	0	0	30	29
7902000	gymnázium - telesná výchova	30	42	30	0	0	29	30
7902500	rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	30	42	30	0	0	30	30

IV. 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 za rok	
	s vyznamenaním	veľmi dobre	prospeli	neprospeľi	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.	204	101	49,50	55	27,50	48	23,50	0	0	16187	79,35	30	0,15
2.	228	108	47,37	61	26,75	59	25,87	0	0	24943	109,4	60	0,26
3.	252	98	39,70	71	28,17	75	29,76	4	0,16	26082	103,5	106	0,42
4.	243	115	47,32	67	27,57	60	24,69	0	0	17530	72,14	83	0,34
Spolu	927	422	45,52	254	27,40	242	26,10	4	0,004	84742	91,41	279	0,33

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov na konci školského roka 2010/2011:

1.A – 1,59	2.A – 1,96	3.A – 1,71	4.A – 1,92
1.B – 2,35	2.B – 1,98	3.B – 2,22	4.B – 2,23
1.C – 1,50	2.C – 1,49	3.C – 1,57	4.C – 1,58
1.D – 1,53	2.D – 1,50	3.D – 1,56	4.D – 1,49
1.E – 1,65	2.E – 1,72	3.E – 1,68	4.E – 1,58
1.F – 1,71	2.F – 1,76	3.F – 1,47	4.F – 1,49
1.G – 1,40	2.G – 1,27	3.G – 1,50	4.G – 1,37
1.roč. – 1,67	2.roč. – 1,66	3.roč. – 1,64	4.roč. – 1,66
Škola : 1,65			

Prehľad dochádzky v školskom roku 2010/2011:

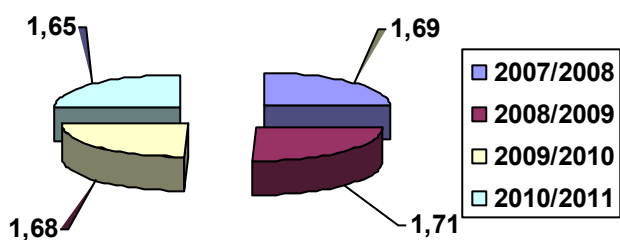
Priemerný prospech za školu:	1,65
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	91,41
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,33
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	91,08

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

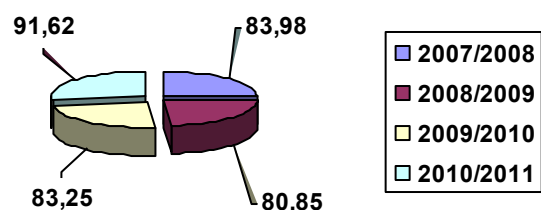
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011
Priemerný prospech za školu:	1,69	1,71	1,68	1,65
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	83,98	80,85	83,25	91,41

hodín na žiaka za školu:				
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,31	0,35	0,33	0,33
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	83,67	80,50	82,92	91,08

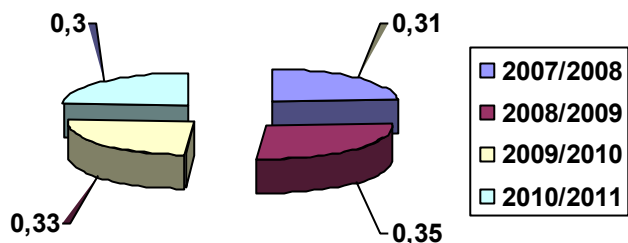
Priemerný prospech za školu



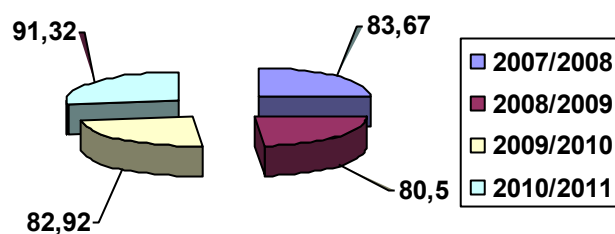
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu



Priemerný počet neospravedlnených vym. hodín na žiaka za školu



Priemerný počet ospravedlnených hodín na žiaka za školu



Štatistika a grafy nám ukazujú, že najväčšie problémy za posledné školské roky sme mali s vysokým počtom zameškaných hodín. Najväčší nárast v ostatnom školskom roku súvisel s triedami s rozšíreným vyučovaním telesnej a športovej prípravy, kde počet vymeškaných hodín oproti ostatným triedam bol až o 60% vyšší. Dôvodom bola reprezentácia školy, klubov a reprezentácia Slovenska. Tento trend v budúcom školskom roku sa budeme snažiť zastaviť úzkou spoluprácou so športovými klubmi, rodičmi a zvýšenou kontrolnou činnosťou triednych učiteľov. V školskom roku 2011/2012 chceme podporiť zlepšenie dochádzky žiakov zavedením elektronického systému dochádzky.

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

Vzdelávacie programy školy	Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2010/2011								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Spolu
Študijné odbory – denné štúdium (28 tried)	4- ročné								927
7902500 - gymnázium	122	133	145	208	-	-	-	-	608
7902500 – informatika	31	31	34	35	-	-	-	-	131
7902500 – telesná výchova	19	31	39	-	-	-	-	-	89
7902500 – rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	32	33	34	-	-	-	-	-	99
Spolu	204	228	252	243					927

Zoznam a hodnotenie uplatňovaných učebných plánov

Uplatňované učebné plány:
1. Alternatívny učebný plán gymnázia č. 813998 – 152 /AUP/
2. Učebný plán gymnázia študijné zameranie 7902505 informatika č. 2311/99 – 4 /INF/
4. Učebné plány gymnázia podľa Školského vzdelávacieho programu Sapere Aude:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modul 1 - 7902 5 gymnázium /všeobecné zameranie/ ▪ Modul 2 - 7902 5 05 gymnázium - informatika ▪ Modul 3 - 7902 5 76 gymnázium - telesná výchova ▪ Modul 4 - 7902 5 gymnázium /rozšírené vyučovanie cudzích jazykov/

Škola nie je zapojená do experimentálneho overovania učebných plánov.

VI. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v školskom roku 2010/2011

V školskom roku 2010/2011 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 243 žiakov štvrtého ročníka, maturitnú skúšku úspešne vykonalo 242 žiakov Gymnázia Pavla Horova. Žiak Boris Pirkovský nezmaturoval z jazyka slovenského a z literatúry.

Príprava a realizácia maturitnej skúšky sa uskutočnila v zmysle zákona č.245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a v súlade s vyhláškou č.318/2008.

Maturitné skúšky sa uskutočnili v termíne: externá časť a písomná forma internej časti od 15. marca 2011 do 17.marca 2011 a ústna forma internej časti od 16. mája 2011 do 20. mája 2011 v Gymnázium Pavla Horova na Ul. Masarykova 1 v Michalovciach v siedmich triedach študijného odboru 7902 5 gymnázium.

Na ústnu formu internej časti predmetu dobrovoľnej maturitnej skúšky sa prihlásilo 22 žiakov, dobrovoľnú maturitnú skúšku vykonalo 9 žiakov. 13 žiakov na dobrovoľnú maturitnú skúšku nenastúpili z dôvodov osobných, zdravotných a z nedostatku času na prípravu.

25 žiakom bola uznaná náhrada maturitnej skúšky z anglického jazyka a 2 žiakom z francúzskeho jazyka na základe vyhlášky MŠ SR č.319/2008 o uznávaní náhrady MS z cudzích jazykov. Na škole pracovalo 21 predmetových maturitných komisií /PMK/, ktoré tvorilo 21 predsedov a 42 skúšajúcich, z toho 1 skúšajúci učiteľ bol doplnení do PMK z inej školy.

Výsledky externej časti maturitných skúšok:

predmet	počet žiakov	priemerná úspešnosť	percentil
SJL	243	70,99	78,1
ANJ B1	151	67,2	77
ANJ B2	26	69,3	50,5
NEJ B1	16	46,99	68,4
FRJ	0	0	0
RUJ B1	25	64,53	71,6
MAT	61	69,51	85,2

V porovnaní s predchádzajúcim rokom dosiahli tohtoroční maturanti lepšie výsledky v externej časti MS takmer vo všetkých predmetoch.

Písomnú formu internej časti MS vykonali žiaci z predmetov:

predmet	počet žiakov	Priemerná úspešnosť
SJL	243	78,07
ANJ	177	78,90
NEJ	14	70,31
RUJ	25	63,60
FRJ	0	0

Výsledky internej časti maturitných skúšok:

P.č.	Predmet	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer
1.	Slovenský jazyk a literatúra	243	142	65	29	6	1	1,60
2.	Anglický jazyk	182	102	51	27	2	0	1,61
3.	Nemecký jazyk	25	14	6	1	4	0	1,80
4.	Dejepis	58	36	15	5	2	0	1,53
5.	Náuka o spoločnosti	73	36	20	10	7	0	1,84
6.	Matematika	60	35	18	6	1	0	1,55
7.	Informatika	19	9	5	4	1	0	1,84
8.	Fyzika	12	9	3	0	0	0	1,25
9.	Chémia	66	55	7	3	1	0	1,24
10.	Biológia	108	78	17	11	2	0	1,42
11.	Geografia	42	17	12	10	3	0	1,98
12.	Francúzsky jazyk	0	0	0	0	0	0	0
13.	Ruský jazyk	27	12	12	0	3	0	1,78
14.	Ekonomika	39	28	11	0	0	0	1,28

Záverom k MS možno konštatovať, že výsledky maturantov oproti minulému školskému roku boli v externej i internej časti maturitných skúšok lepšie, alebo na rovnakej úrovni. Zhoršenie nastalo v predmetoch informatika a geografia. Najväčším pozitívom je skutočnosť, že stále pretrváva primeraný záujem maturovať zo všetkých predmetov.

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

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Exter.	Denní	Exter.	Denní	Exter.
7902 5 05	gymnázium -informatika	35	0	0	0	35	0
7902 5	gymnázium	208	0	0	0	208	0

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

O úrovni a konkurencieschopnosti absolventov školy hovoria aj výsledky prijímacích skúšok na VŠ. V uplynulom školskom roku štúdium na našej škole ukončilo 243 absolventov, z ktorých 221 bolo prijatých na VŠ prevažne v SR, ale aj v ČR.

Z 243 absolventov bolo k 15. 9. 2011 prijatých na VŠ 221 žiakov, 19 absolventi na VŠ zatiaľ neboli prijatí a 3 žiaci neprejavili záujem študovať na VŠ. Úspešnosť prijatia je 91,00, čo je oproti minulému roku pokles úspešnosti o 4 %, kedy bola úspešnosť prijatia 94,91%.

Celkový počet absolventov školy: 243	z toho pokračujúci v štúdiu	na VŠ	221	91,00 %
		Nemáme informácie		0
	Nehlásili sa na VŠ		3	1,2%
	Neprijatí na VŠ		19	7,80%
	Nezmaturovali		1	0,0%

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

Pedagogickí zamestnanci:

kvalifikovaní: 72
1 uvoľnený na výkon verejnej funkcie
nekvalifikovaní: 0

Všetky predmety v škole boli vyučované odborne.

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30	31- 40	41- 50	51- 60	nad 60	Spolu	Priemerný

	rokov				rokov	všetkých	vek
Počet:	6	26	19	16	5	72	46
z toho žien:	3	17	9	11	3	43	42
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov: 72	Z toho externých						0
	aprobovaných						72
	neaprobovaných						0
	s 1. kvalifikačnou skúškou						24
	s 2. kvalifikačnou skúškou						25
s vedecko-akademickou hodnotou						0	
Priemerný počet žiakov na pedagogického zamestnanca							13

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	Odb. zamestnanec -
72	0	0	0	1	1	0	0	0	0

Odbornosť odučených hodín:

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	265	248	93,6%	18	6,4
Cudzí jazyk	431	431	100%	0	0
Prírodovedné	528	528	100%	0	0
Telesná výchova	148	148	100%	0	0
Spolu	1372	1355	98,8	18	1,2

Nepedagogickí zamestnanci:

Počet: **22** z toho:
21 interných: 1 vedúca školskej jedálne
6 kuchárov
8 upratovačiek

1 školník
 1 údržbár
 1 informátor
 1 sekretárka
 1 účtovníčka
 1 personalistka
 1 externí: 1 správca telocvične

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31-40	41-50	51-60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	2	4	9	5	2	22	47
z toho žien:	2	4	7	4	0	18	45
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním						2
	so stredoškolským vzdelaním s maturitou						5

VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	začalo	pokračuje	ukončilo
Adaptačné vzdelávanie	0	2	1	1
Príprava vedúcich ped. pracovníkov	7	1	0	1
Priebežné vzdelávanie	29	–	14	15
Špeciálne inovačné štúdium	1	–	–	1
Špec. kvalifikačné štúdium	3	–	–	3
Rozširujúce vzdelávanie	3	–	3	0
I. kvalifikačná skúška	24	2	–	2
II. kvalifikačná skúška	25	3	–	3

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Poznámka
System manažérstva	ZVA, PQM	Interný auditór SMK	2	

kvality				
ECDL	GPH Michalovce	ECDL – Európsky vodičák	5	
Inovačné vzdelávanie	ŠPU Bratislava Ústav informácií a prognóz školstva	Vzdelávanie učiteľov SŠ z informatiky	7	
PVPZ	MC PO		1	
Komunikačné zručnosti	Dr. Dušan Gábor		44	

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)
62	5	0	4	2

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

PK SJL a UKL

4 čísla časopisu KOCKY, Kocúrkovo - divadelné predstavenia v Prešove, divadelné predstavenie Beckett, vystúpenie speváckeho zboru Magnólia, Deň slovenských knižníc, veľkonočná a vianočná výzdoba školy, výstava a predaj predmetov výtvarného krúžku, výstava plagátov žiakov 1. ročníka, spolupráca s Knižnicou Gorazda Zvonického v Michalovciach, MsKS v Michalovciach a Zemplínskym osvetovým strediskom.

PK ANJ a FRJ

Beseda o zahraničnom štúdiu, vianočný program vo francúzskom a anglickom jazyku, Halloween, vianočná výstava anglických kníh, organizácia skúšok DELF, skúšky City&Guilds, exkurzia do Francúzska, návšteva divadelného predstavenia v anglickom jazyku v Košiciach, divadelné predstavenie v anglickom jazyku v MsKS v Michalovciach, seminár Oxford Press na tému: Kreatívne písanie.

PK NEJ

Propagácia nemeckého jazyka na základných školách nemeckým lektorom, Jazykový týždeň pre žiakov 2.G triedy, DSD z nemeckého jazyka, pobyt žiakov vo Weimare, týždenný projekt Filmprojektwoche na Z. Šírave, vianočné trhy.

PK RUJ

Ruský deň - 4. ročník, vianočný program pre žiakov ZŠ a žiakov GPH Michalovce, otvorená hodina s módnou prehliadkou, organizácia Celoslovenského kola Olympiády v ruskom jazyku.

PK DEJ

Účasť v projekte Vyškov, projekt Aqua, exkurzia Osvienčín a Južný Zemplín, projekt Živé knižnice, prednáška Doc. Vizdala: Neolit, prednáška PhDr. Košičana: Vývoj parlamentarizmu a jeho význam v demokratických spoločnostiach, Mgr. Starjak v spolupráci s Zemplínskym múzeom pripravil film Michalovce za ostatných 100 rokov.

PK NAS

Exkurzia Osvienčím, návšteva súdnych pojednávaní na Okresnom súde v Michalovciach, návšteva FF Prešovskej univerzity, projekty z Aplikovanej ekonómie, workshop manažérske zručnosti, projekt Jeden svet, beseda o holokauste, beseda Postavenie samosprávy v politickom systéme.

PK GEO

Turistické akcie: Slovenský raj, Sninský kameň, Vysoké Tatry, Milič – Slánske vrchy, Zborovský hrad, Kapušiansky hrad, Zejmarská roklina, cykloturistika v okolí Michaloviec, exkurzia do Barcelony a okolia.

PK MAT

Organizácia súťaže Gymnaziálny päťboj prírodovedcov, matematická súťaž Supermat, Košický matboj, Korešpondenčný matematický seminár, súťaž v riešení Sudoku, spoluorganizátor KK MO v kategóriách B a C, otvorená hodina na tému Možnosti využívania matematického softvéru DERIVE.

PK INF

Exkurzia DIGITEX Brno 2010

Deň otvorených dverí pre žiakov, ktorí majú záujem študovať v triede s rozšíreným vyučovaním informatiky

Reprezentácia školy na konferenciách a v médiách:

- príspevky do časopisu pre Cisco akadémiu – Newletters – p. Spišáková, člen redakčnej rady
- účasť na medzinárodnej konferencii Cisco akadémia v Hradci Králove.

PK FYZ

Konferencia Veľtrh nápadov učiteľov fyziky na MU v Brne, prednášky: Zachráňme tmavú oblohu a Štruktúra vesmíru, Náš vesmír je len tmava hmota a energia?, Deň otvorených

dverí na PrF UPJŠ v Košiciach, exkurzia do Technického múzea a planetária v Košiciach, spolupráca s Hvezdárňou v Michalovciach

PK CHE

Deň vody – v rámci projektu Aqua
Projekt The global water experiment

PK BIO

Organizácia dňa otvorených dverí v škole, Deň otvorených dverí na LF Košice a PrF UPJŠ. V rámci protidrogovej prevencie – Týždeň boja proti drogám, prednášky odborníkov, charitatívne akcie: Deň nezábudiek, Biela pastelka, Týrané detí, Hodina deťom, Deň narcisov, Deň jablák, príprava ikebán pre onkológiu, Ekofilm 2010, Beseda s producentom prírodovedných filmov Stevem Lichtegom.

PK TEV

Volejbalové, basketbalové a futbalové turnaje žiakov, Deň športu, volejbalový turnaj pedagógov, Exkurzia do rakúskych Álp.

Ďalšie: - medzinárodný projekt Aqua

- otvorené hodiny vo všetkých PK
- účasť učiteľov na školení Komunikačné zručnosti
- Deň otvorených dverí
- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka
- návšteva rodičovských združení na základných školách
- zbierka oblečenia a hračok pre detské domovy
- školenie pre učiteľov v komunikačných zručnostiach
- spolupráca našej študentskej rady so študentskou radou na Gymnáziu v Trebišov

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.	Chemická olympiáda	Kat. A Jakub Šafin II.G Kat. A Radomír Gajdošoci III.F	Školský rok 2010/2011	2. miesto 3. miesto	5. miesto	účasť
2.	Olympiáda v ruskom jazyku	B1 Michal Guza III.A B2 Nina Žolnová I.G B2 Alžbeta Borková IV.C B3 Anna Schnitzerová III.D		1. miesto 1. miesto 2. miesto 1. miesto	1. miesto 2. miesto 6. miesto	

3.	Fyzikálna olympiáda	Kat. A Jakub Šafin II.G Kat.A Gajdošoci Radomír III.G Kat.B Mikolaj Peter III.A Kat.B Jakub Šafin II.G Kat.C Jakub Šafin Kat.D Jozef Karlik I.A Kat.B Gajdošoci Radomír III.G		2.miesto 3. miesto 3. miesto 1. miesto 3. miesto 1. miesto 2. miesto	5. miesto	zlatá medaila Bangkok , Thajsko
4.	Turnaj mladých fyzikov	Družstvo GPH		2. miesto	8. miesto	
5.	Náboj FKS 2010	Družstvo GPH – seniori			8. miesto	
6.	Európska olympiáda vied 2011	Jakub Šafin II.G – člen družstva SR				Zlatá medaila, Česká republika
7.	Matematická olympiáda	Kat.B Jakub Šafin II.G		1. miesto	účasť	
8.	Dejepisná olympiáda	Kat.A Martin Nebesník III.C Kat.B Dávid Mikuš II.E		1. miesto 1. miesto	úsp. riešiteľ úsp. riešiteľ	
9.	Biologická olympiáda	Kat.A Mrázová Mária IV.A Kat. B Hamarík Eduard Kat. B Danielovičová Adriana		2. miesto 1. miesto 2. miesto	6. miesto 10. miesto 12. miesto	8. miesto
10.	Volejbal	Kat. dievčatá		3. miesto		
11.	Hádzaná	Kat. dievčatá Kat. chlapci		1. miesto 2. miesto	2. miesto	
12.	Bedminton	Kat. chlapci		1. miesto	3. miesto	
13.	Atletika	Kat. chlapci a dievčatá		4x 2. miesto		
14.	Veľký futbal Futsal	chlapci		1. miesto 2. miesto	3.miesto 1. miesto	
15.	Šach	chlapci		1. miesto	1.miesto	
16.	Olympiáda v informatike	Kat. A Jakub Šafin I.G Kat. B Vladimír Hvošťal'		1. miesto 3. miesto	8. miesto	
17.	Olympiáda v NEJ Olympiáda v ANJ Olympiáda z FRJ	Hežely Michal I.G Dominika Braníková I.G Tomáš Josai II.G		2.miesto 1. miesto 2. miesto	 4. miesto	
18.	Cezpoľný beh	Kat. chlapci Kat. dievčatá		1. miesto 2. miesto	15. miesto	
19.	Olympiáda v SJL	Kat.A Bielíková Alexandra IV.G Kat.B Koval' Jakub I.D		2. miesto 2. miesto	2. miesto	

20.	Celoslovenský seminár s programovania	Šafin Jakub II.G			1.miesto	
21.	Medzinárodná olympiáda mladých vedcov	Jakub Šafin II.G				1. miesto zlatá medaila

Iné súťaže						
P.Č	Názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Štúrov Zvolen	Kovaľ Jakub I.D	2010/2011	2. miesto		
2.	Mladý Európan	Milan Čalfa III.D, Katarína Sabolová III.D Patricia Brecková III.D		3. miesto		
3.	Recitačná súťaž Ruské slovo	kat. spev : Dávid Danočko II.E Martina Paulínová II.F Kat. poézia: Nina Žolnová I.G Terézia Vlčáková I.G Anna Schnitzerová III.D Michal Guza IV.A		1. miesto 2. miesto 1. miesto 2. miesto 2. miesto 2. miesto	2. miesto 1. miesto 2. miesto 2. miesto	
4.	Škola roka	Kat. chlapci aj dievčatá				
5.	Turnaj mladých fyzikov	Družstvo GPH		2. miesto	8. miesto	
6.	Stredoškolská odborná činnosť	Vaľová Dana III.D Vasilčíková Dominika III.D, sekcia chémia		1. miesto	účasť	
7.	Stredoškolská odborná činnosť	Michal Štefančík IV.A, Sekcia matematika, fyzika, informatika		1. miesto	2. miesto	
8.	Hodžova esej	Pavol Šalata			Mimoriadna cena starostu obce Sučany	

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2010/2011 škola nebola zapojená do projektu ESF. V spolupráci s Národným ústavom certifikovaných meraní vzdelania sme sa podieľali na realizácii projektu „Hodnotenie kvality vzdelávania na základných a stredných školách v Slovenskej republike v kontexte prebiehajúcej obsahovej reformy vzdelávania“.

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

4.6.2010 sa v škole uskutočnil recertifikačný audit Ing. Michalom Rúckschlossom. Audit potvrdil, že GPH v Michalovciach má vybudovaný systém riadenia kvality procesov podľa noriem ISO 9001. Pozitívom auditu je aktívny a otvorený prístup vedenia školy a pedagógov k systému manažérstva kvality. Na základe auditu si škola zachovala certifikát kvality ISO EN STN 9001:2001.

XII. Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Budova, ktorú škola užíva, bola postavená v roku 1931. Okrem nej využíva aj vedľajšiu budovu bývalých bytov zamestnancov školy a neskôr materskej školy. V oboch objektoch je spolu 42 učební. Z nich je 28 veľkých a 14 malých využívaných pre výučbu informatiky, tri pre výučbu fyziky, tri pre výučbu biológie, dve pre výučbu chémie, tri pre výučbu cudzích jazykov a dve pre výučbu etickej a náboženskej výchovy.

Z 12 odborných učební je 5 laboratórií. Dve z nich slúžia na výučbu fyziky, jedno na výučbu chémie a dve na výučbu biológie. Všetky odborné učebne a laboratóriá sú vybavené potrebnými pomôckami. V dobrom zachovanom stave sú všetky priestory školy, vo veľmi dobrom stave sú zrekonštruované hygienické zariadenia.

Škola má novú vlastnú plynovú kotolňu. Súčasťou školy je aj moderná posilňovňa, malá a veľká moderná telocvičňa. Na výučbu telesnej výchovy sa využíva rozsiahly školský areál s asfaltovými ihriskami a asfaltovou atletickou dráhou. Celý areál si vyžaduje komplexnú rekonštrukciu.

Dokončením novej telocvične všetky školské objekty sú spojené spojovacími chodbami.

Škola je dobre vybavená pomôckami a literatúrou. Súčasťou školy je školská knižnica. V minulom školskom roku sme rekonštruovali jednu triedu, ktorá slúži na reprezentačné účely a pri prezentácii školy.

Zakúpením nových počítačov z mimorozpočtových prostriedkov vďaka úspešným projektom z ESF a vďaka darom sponzorov sa v škole darilo udržiavať kvalitnú počítačovú sieť. Celá sústava je na veľmi dobrej úrovni, je vhodne zosieťovaná, má možnosť bezdrôtového pripojenia a okrem počítačov je už slušne vybavená aj inými zariadeniami. V tomto školskom roku sme vybavili ďalšie dve učebne dataprojektormi a prenosnými počítačmi a ukončila sa rekonštrukcia počítačovej siete. Učebne informatiky sú vybavené klimatizačnými jednotkami, aby nedošlo k prehrievaniu servera a následne k jeho poškodeniu.

Súčasným potrebám školy by prospelo zväčšenie priestorov, rekonštrukcia strechy a celkové zateplenie objektov školy. Tento problém sa snažíme vyriešiť podaním projektu na získanie zdrojov z európskych fondov na rekonštrukciu celej budovy.

Stravovanie

Stravovanie v škole zabezpečuje školská stravovňa, ktorá potrebám školy kapacitne nevyhovuje. Kuchyňa a jedáleň sú však vybavené novým prístrojovým zariadením, nábytkom. Boli obnovené nátery a maľby, renovovali sa elektrické rozvody, urobila sa nová vzduchotechnika a modernizoval sa kuchynský výťah. Oblasť školského stravovania venujeme náležitú pozornosť. Kvalita i pestrosť ponúkaných jedál je na vysokej úrovni, v súlade s aktuálnymi požiadavkami. Najlepším vysvedčením týchto kvalít je vysoký počet stravníkov, dvojnásobne prevyšujúci kapacitné možnosti kuchyne a takmer šesťnásobne prevyšujúci kapacitné možnosti jedálne. Zachovala sa cena stravného 1 euro. Na rozdiel od iných školských zariadení KSK je školská stravovňa GPH prosperujúca a nemá ekonomické ťažkosti. Pretrvávajúce prevádzkové problémy je možné odstrániť len rekonštrukciou jedálne a kuchyne, k čomu sme vykonali všetky potrebné kroky.

XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vybraný ukazovateľ		r. 2010
Dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov		1.065429,- eur
Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť		0,- eur
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít		26079,- eur
Odmeny pre vedúcich záujmových krúžkov	16361,- eur	
Poistné	5726,- eur	
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít		26115,- eur
Cestovné	0,- eur	
Energie	0,- eur	
Materiál	8327,- eur	
Mzdy	13176,- eur	
Fondy	4612,- eur	
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov		5931,- eur

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja športu:

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Umiestnenie
Volejbal chlapci	október 2010 jún 2011	GPH	GPH	15	bez umiestnenia
Futsal	október 2010 jún 2011	GPH	GPH	25	2. miesto
Basketbal dievčatá	október 2010 jún 2011	GPH	GPH	10	3. miesto
Basketbal chlapci	jún 2011	Košice	KSK	10	2. miesto
Volejbal dievčatá	október 2010 jún 2011	GPH	GPH	15	bez umiestnenia

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Komunikačné zručnosti	Máj 2011	GPH MI	RCM	28 študentskej	Výborná odozva
Imatrikulácia žiakov 1. ročníka	13.11.2010	Telocvičňa GPH	Študentská rada a IV.A	celá škola - 927	Tradičná akcia Veľký záujem
Valentínsky ples	11.2.2011	Zlatý bažant	Študentská rada a III.E	250	Veľký záujem, nedokážeme uspokojiť všetkých záujemcov
Medzinárodný projekt Aqua	September 2010	GPH MI	GPH MI	60 zahraničných žiakov a 60 žiakov GPH	Zvýšenie jazykových kompetencií
Charitatívne akcie	Šk. rok 2010/2011	Mesto Michalovce	Tretí sektor	90	Zo strany žiakov veľký záujem
Trestnoprávna zodpovednosť mládeže	Apríl 2011	GPH MI	Mestská polícia Michalovce	Žiaci 2. ročníka - 250	Spokojnosť žiakov
Súdne pojednávanie	Máj 2011	GPH MI	OS MI	Žiaci III.C a III.D	Veľký záujem zo strany žiakov

Škola v školskom roku 2010/2011 vydala 918 vzdelávacích poukazov a prijala naspäť 893 vzdelávacích poukazov. Poukazy sa použili na materiálne a prevádzkové zabezpečenie 42 záujmových útvarov, ktoré na škole pracovali. V rámci Systému manažérstva kvality sme zisťovali spokojnosť žiakov. Žiaci hodnotili aj mimoškolskú činnosť. S úrovňou mimoškolskej činnosti žiaci boli spokojní. Najväčší záujem bol o vlastivedno – turistický krúžok, kde sa prihlásilo až 238 žiakov.

Kultúrne poukazy v počte 922 sme použili na divadelné Kocúrkovo, ktoré sa uskutočnilo v novembri 2010 a v máji 2011 starom divadle DJZ Prešov.

Študentská a Žiacka rada veľmi aktívne sa podieľali pri organizovaní Valentínskeho plesu, imatrikulácii žiakov 1. ročníka a podieľali sa na tvorbe Vnútorneho poriadku školy a Plánu práce školy. Uskutočnili sa 4 stretnutia Študentskej a Žiackej rady s vedením školy, na ktorých sa prerokovali problémy školy a navrhli spoločné riešenia.

Poukaz vzdelávací	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
Vzdelávacie poukazy	918	893	42
Kultúrne poukazy	922		

Názov	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti
Florbalový krúžok	Tačár	35	veľmi úspešný
Futbalový krúžok	Holej	67	veľmi úspešný
Historický krúžok	Želinská	10	úspešný
Chemická olympiáda A	Semková	6	úspešný
Chemická olympiáda B	Süčová	5	úspešný
INTERNET3	Spišáková	18	úspešný
INTERNET5	Nedelský	22	úspešný
KMK - 3-4r	Sušková	8	menej úspešný
Krúžok biológie človeka	Hajniková	25	úspešný
Krúžok časopisu KOCKY	Porvazníková	19	veľmi úspešný
Krúžok experimentálnej fyziky	Smrek	31	veľmi úspešný
Krúžok francúzskeho jazyka	Andreeva	7	úspešný
Krúžok gramatiky anglického jazyka	Sabová	21	úspešný
Krúžok gramatiky anglického jazyka	Demková	21	úspešný
Krúžok hádzanej dievčat	Lajčák	26	veľmi úspešný
Krúžok lezenia po umelej stene	Furda	15	úspešný
Krúžok matematickej olympiády - kat.A	Kunčová	6	úspešný
Krúžok matematickej olympiády - kat.B	Romaníková	5	úspešný
Krúžok matematickej olympiády - kat.C	Gonda	5	úspešný
Krúžok Matematika bez obáv I.-1. ročník	Guřová	17	úspešný
Krúžok Matematika bez obáv III.ročník	Kunčová	6	úspešný

Krúžok mikroskopovania	Romaníková	9	úspešný
Krúžok onkologickej výchovy	Opalková	22	veľmi úspešný
Krúžok PEER aktivít - protidrogový	Virágová	10	úspešný
Krúžok prvej pomoci	Opalková	14	úspešný
Krúžok rozboru literárneho diela	Bušaničová	5	úspešný
Krúžok RUJ - príprava k testom 4.ročníka	Žolnová	9	veľmi úspešný
Krúžok ruského jazyka	Chochulová	7	úspešný
Krúžok ruštiny pre začiatočníkov	Chochulová	8	úspešný
Krúžok sieťových technológií	Spišáková	16	úspešný
Krúžok volejbal dievčatá	Pillár	34	úspešný
Krúžok volejbal chlapci	Smaržík	27	veľmi úspešný
Krúžok zaujímavej fyziky	Sušková	19	úspešný
Krúžok chem. olympiády	Smereková	25	úspešný
Kulturistický krúžok	Furda	29	úspešný
Latinský krúžok	Michalka	16	menej úspešný
Politologický krúžok	Košičan	18	úspešný
Spevácko - recitačný krúžok	Vasiľová	21	veľmi úspešný
Šachový krúžok	Holodňák	16	veľmi úspešný
Testovanie na VŠ z matematiky	Jurištová	10	úspešný
Vlastivedno-turistický krúžok	Sibal, Hirjak	238	najúspešnejší
Výtvarný krúžok	Timková	32	veľmi úspešný

Záver:

Väčšinu z úloh, ktoré boli v školskom roku 2010/2011 naplánované, škola splnila. Rezervy sú najmä v plnení tých úloh, ktoré sú spojené s vyššími finančnými nákladmi.

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky

Primeraný záujem o štúdium v škole, výučba podľa alternatívneho učebného plánu, zavedenie nového školského vzdelávacieho programu, možnosť vytvárania skupín žiakov takmer vo všetkých predmetoch, možnosť delenia žiakov v cudzích jazykoch podľa úrovne ich jazykových vedomostí, úspechy žiakov v súťažiach, vysoká úspešnosť prijatia absolventov na vysoké školy, zapojenosť do medzinárodných projektov, ponuka nových atraktívnych predmetov – aplikovaná ekonómia, rozšírená výučba informatiky, nemeckého jazyka a ďalších cudzích jazykov, veľmi dobrá práca s nadanými a talentovanými žiakmi – 42 záujmových krúžkov, veľmi dobrá vybavenosť školy počítačovou technikou, možnosť získavania certifikátov – DSD, DELF, City&guilds, ECDL, CISCO- akadémia, Aplikovaná ekonómia a spolupráca so zahraničnými lektormi.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky

Nedostatok priestorov v porovnaní so záujmom o štúdium a problém stravovania.

Využívanie didaktickej techniky vo vyučovacom procese a používanie inováčných metód vo vyučovaní niektorými vyučujúcimi.

Z uvedeného vyplýva, že v porovnaní s minulým rokom sme mali väčšie zastúpenie v celoštátnych kolách súťaží a olympiád a dosiahli viac umiestnení do 10. miesta v rámci kraja. Zaznamenali sme viac dobrých umiestnení v celoštátnych kolách a naši žiaci sa

prebojovali aj na medzinárodné súťaže, kde boli veľmi úspešní. Treba oceniť prácu učiteľov, všetkých PK, osobitne tých, ktorých podiel uvedených úspechov bol najvýraznejší, a to PK TEV, PK RUJ PK ANJ a FRJ, PK BIO, PK DEJ, PK SJL a PK NEJ, PK FYZ. Rezervy vidíme v zapojení sa do SOČ a vo vyššej miere angažovanosti niektorých vyučujúcich v PK. Vedenie školy splnilo sľubované pozitívne impulzy pre pedagógov v školskom roku 2010/2011.

Hodnotiaca správa o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2010/2011 bola prerokovaná a schválená uznesením Pedagogickej rady zo dňa 25. augusta 2011 a uznesením Rady školy zo dňa 9. septembra 2011.

Príloha č.1:

Výsledky v súťažiach a olympiádach v školskom roku 2010/2011

Veľmi dobré výsledky v porovnaní s predchádzajúcim rokom, dosiahli naši študenti v súťažiach a olympiádach. Uvádzame iba umiestnenia v celoštátnych kolách, resp. v krajských kolách :

Slovenský jazyk a literatúra:

Krajské kolo olympiády v SJL:

Kategória A:

2. miesto – Bieliková (IV. G)

Kategória B:

2. miesto – Koval' (I. D)

Krajské kolo súťaže Metamorfózy slova:

1. miesto – Schumerová (I. D)

Celoštátne kolo súťaže školských časopisov Štúrovo pero

Cena televízie Markíza

Regionálna súťaž školských časopisov – Kocky – Cena Matice slovenskej

Celoslovenské kolo súťaže v rétorike Štúrov Zvolen

2. miesto – Koval' (I. D)

Chémia:

Krajské kolo CHO:

Kategória A – 2 . miesto Šafin Jakub II.G

3 . miesto Gajdošoci Radomír III.F

Kategória C – Koval' Michal I.A – 10. miesto

Celoštátne kolo – Šafin 5. miesto – výber na medzinárodné kolo

Krajské kolo SOČ:

1. Danielovičová Adriana II.D - PCB látky
 2. Marinčáková Michaela III.D – Deň vody
 3. Vaľová Dana, Vasilčíková Dominika III.D – Vápnik v potravinách
1. miesto – účasť na celoslovenskom kole.

Náuka o spoločnosti:

Krajské kolo Olympiády ľudských práv: Lenka Paľová – III.G sa umiestnila na 11. mieste v krajskom kole OĽP a nepostúpila do celoštátneho kola OĽP.

Regionálne kolo súťaže „Mladý Európan“: družstvo školy v zložení: Milan Čalfa – III.D, Katarína Sabolová- III.D a Patrícia Brecková- III.D sa umiestnilo na 8. mieste.

Ruský jazyk:

Výsledky krajského kola olympiády RUJ:

B1	Michal Guza(III.A)	1.miesto
	Martina Chrobáková- (II.C)	6. miesto
B2	Nina Žolnová(I.G.)	1.miesto
	Alžbeta Borková (IV.C) –	2. miesto
B3	Anna Schnitzerová (III.D) –	1. Miesto

V krajskom kole recitačnej súťaže „Ruské slovo“:

kateg. poézia: Nina Žolnová - 1. miesto
Michal Guza - 2. miesto
ruské prostr.: Anna Schnitzerová - 2. miesto.

kateg. próza: Tereza Vlčáková 2.miesto
kateg. spev: Dávid Danočko – 1. miesto
kateg.spev: Martina Paulínová – 2- miesto

V kateg. divadlá-krajské kolo

Trieda 2G – 1. miesto

V celoslovenskom kole ORJ:

B1	Michal Guza(II.A)	1.miesto
B2	Nina Žolnová (I.G)	2.miesto
B3	Anna Schnitzerová (III.D)	6. miesto

V celoslovenskom kole recitačnej súťaže „Ruské slovo“:

kateg. poézia: Nina Žolnová - **1. miesto**
Michal Guza - **2. miesto**
ruské prostredie: Anna Schnitzerová - **2. miesto.**

kateg. próza: Tereza Vlčáková **2.miesto**
kateg. spev: Dávid Danočko – **2. miesto**

Dejepis:

Krajské kolo DO: 1.miesto v kat. A – M. Nebesník, III.C
1.miesto v kat. B – D. Mikúš, II.E

Pribinove poklady: 6. miesto, družstvo II.G triedy

Celoslovenské kolo DO:

M.Nebesník a D. Mikúš sa stali úspešnými riešiteľmi . Tohto roku postupovali na SK DO len víťazi KK DO.

Geografia:

Krajské kolo GEO:

Kategória A: 4. miesto – Ješková Iveta IV.D

Kategória B: 4. miesto - Tchuriková Katarína II.G

Kategória C,D: 4.miesto – Kaučaková Barbora I.A

Kategória Z: 8. miesto – Halásová Lenka III.F

Matematika:

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

Krajské kolo:

V kategórii B:

Jakub Šafin z II.G - 1.-2.miesto.

V kategórii A:

Jakub Šafin II.G 6.miesto

Jakub Gedera III.G 10.miesto a

Juraj Horňák zo IV.A 16.miesto

Jakub Šafin bol pozvaný aj do celoštátneho kola

MATEMATICKÝ KLOKAN

Do medzinárodnej matematickej súťaže, ktorá sa uskutočnila 21. marca 2011, sa tentoraz zapojilo 112 riešiteľov z nášho gymnázia. K najúspešnejším riešiteľom v *kategórii Junior* patrili **Eva Lazorová** z II.E, **Martin Šimko** z II.A, **Marek Dobranský** z I.A, **Juraj Jakub** z I.A, **Adrián Kocur** z I.E a **Matúš Gabriška** z II.D. V *kategórii Študent* si vynikajúco počínali **Peter Mikolaj** z III.A, **Juraj Horňák** zo IV.A, **Radoslav Hamara** z III.D a **Jakub Gedera** z III.G.

KOŠICKÝ MATBOJ

Dňa 29.4.2011 sa uskutočnil Košický matboj, súťaž družstiev stredných škôl v riešení matematických úloh. Súťaže sa zúčastnilo 51 družstiev z celého Slovenska, predovšetkým

však z jeho východnej časti. Naše reprezentačné družstvá obsadili 9. a 17.miesto. Zloženie nášho úspešnejšieho družstva, ktoré obsadilo „diplomovú“ pozíciu: **Peter Mikolaj** z III.A, **Martin Šimko** z II.A, **Alena Jančárová** z II.G a **Jakub Šafin** z II.G..

KOREŠPONDENČNÉ MATEMATICKÉ SEMINÁRE

Talentovaný študent **Jakub Šafin** z II.G sa s úspechom zapojil do korešpondenčného matematického seminára STROM, organizovaného PF UPJŠ, a do celoslovenského korešpondenčného matematického seminára KMS.

Informatika:

Kategória A:

Jakub Šafin, II.G - 1. mesto v rámci košického kraja, 8. miesto v celoslovenskom rebríčku – počet bodov 21/40 a 19. miesto na celoslovenskom kole OI – počet bodov 11 /40

Kategória B:

Vladimír Hvostaľ – 3. Miesto v rámci Košického kraja, 31. miesto v celoslovenskom rebríčku – počet bodov 14/40

Pavol Šalata – 4. miesto v rámci Košického kraja, 38. miesto v celoslovenskom rebríčku (počet bodov 11/40)

Peter Bočan - 5. miesto v rámci Košického kraja, 40. miesto v celoslovenskom rebríčku – počet bodov 9/40

Palma Junior

Súťažilo 5 družstiev – z toho 3 postúpili do 3. kola – z 25 družstiev obsadili 14. miesto, 17. miesto a 20. miesto

Súťažné družstvá boli v zložení: Pavol Šalata, Vladimír Hvostaľ – II. A, Peter Bočan, Tomáš Lopatka – II.A a II.G, Erik Timko, Matej Sýkora – II.A, Miroslav Džad, Martin Šimko, II.A, Juraj Jakub, Martin Moldovan – I.A

Korešpondenčný seminár z programovania:

Jakub Šafin – II.G – 1. miesto po letnom kole – počet bodov 123

Peter Bočan – II. A – 50. miesto po zimnom kole, letného kola sa nezúčastnil

Michal Dlužanský (chlapec s telesným postihnutím) – 2IIA – 70. miesto po zimnom kole, letného kola sa nezúčastnil

Anglický a francúzsky jazyk:

Krajské kolo olympiády v ANJ:

Dominika Braníková - **1. miesto**

Celoslovenské kolo olympiády v ANJ:

4. miesto - Dominika Braníková, I.G,

Olympiáda vo FRJ:

Krajské kolo – Tomáš Josai, 2. miesto, /

Nemecký jazyk:

Krajské kolo olympiády v NEJ:

Kategória 2A

2. miesto: Tomáš Palčík (1. G)

Krajské kolo olympiády v NEJ

Kategória 2A

1. miesto: Michal Hežely (1.G)

Kategória 2B

5. miesto: Dominika Križáková (4. G)

Výsledok DSD II:

- tejto skúšky sa zúčastnilo 15 žiakov 4.G. Úroveň B2 dosiahli 2 žiaci, úroveň C1 4 žiaci. Ostatní žiaci získali potvrdenie o absolvovaní jednotlivých častí testu.

Výsledok pilotnej DSD I:

Testovania sa zúčastnilo:

- 10 žiakov 2.G. Úroveň A2 dosiahli 3 žiaci a úroveň B1 7 žiaci
- 17 žiakov 3.G. Úroveň A2 dosiahli 6 žiaci a úroveň B1 11 žiaci

Fyzika:

1. Zlatá medaila Jakuba Šafina na medzinárodnej súťaži EUSO 2011.

Na 9. ročníku Medzinárodnej európskej olympiády mladých vedcov EUSO 2011, ktorá sa tento rok konala v apríli v Českej republike (v Hradci Králové a v Pardubiciach) nás reprezentoval **Jakub Šafin (za predmet fyzika)**, ktorý získal ako člen A družstva reprezentačného výberu Slovenskej republiky **zlatú medailu**.

1.Celoštátne kolo 52. ročníka Fyzikálnej olympiády kat. A

Úspešní riešitelia celoštátneho kola

Šafin Jakub - II. G - 5. miesto

Jakub Šafin sa zúčastnil v dňoch 7.-10.4.v Piešťanoch celoštátneho kola, získal ocenenie víťaza (5. miesto spomedzi 25 účastníkov, spolu 55,5 bodov zo 60 možných strata 0,5 b na druhé miesto). Zároveň získal **ocenenie najlepšieho riešiteľa teoretických úloh – získal maximum možných bodov : 40 zo 40 možných!**

Bol nominovaný do 10- členného výberu na Medzinárodnú fyzikálnu olympiádu v Thajsku, ktorý sa uskutočnil začiatkom mája v Žiline. Po riešení výberových úloh Jakub

postúpil na 42. ročník IPHO , ktorý sa uskutočnila v júli v Bangkoku, Thajsko. **Tu žiak bol ocenený zlatou medailou.**

2. Krajské kolo 52. roč. Fyzikálnej olympiády

Vítazi krajského kola :

Vítazi krajského kola :

Kategória	Priezvisko	Meno	Umiestenie	Trieda
B	Šafin	Jakub	1.	2.G
D	Karlik	Jozef	1.	1.A
A	Šafin	Jakub	2.	2.G
B	Gajdošoci	Radomír	2.	3.G
B	Mikolaj	Peter	3.	3.A
C	Šafin	Jakub	3.	2.G

Úspešní riešitelia krajského kola :

Kategória	Priezvisko	Meno	Umiestenie	Trieda
D	Šoltinský	Tomáš	6.	1.C
C	Čičatko	Marcel	8.	2.D
D	Dobranský	Marek	9.	1.A
C	Gabriška	Matúš	10.	2.D
D	Tóth	Štefan	10.	1.C
D	Ivan	Jozef	12.	1.C
D	Štefaniak	Frederik	14.	1.A
C	Tkáčová	Táňa	15.	2.C
C	Fejková	Anna	15.	2.C
D	Domanický	Ján	15.	1.E

Ďalší riešitelia krajského kola :

Kategória	Priezvisko	Meno	Umiestenie	Trieda	
A	Gajdošoci	Radomír	3.	3.G	12 b
C	Bočan	Peter	16.	2.A	14 b
C	Bodoríková	Viera	18.	2.C	12 b
D	Kováčová	Michaela	18.	1.E	11 b
D	Musaeva	Larysa	18.	1.E	11 b
D	Bašista	Vincent	18.	1.E	11 b
D	Sýkora	Matej	21.	2.A	10 b
D	Goč	Jakub		1.D	
B	Vaľová	Dana		3.D	
B	Vasilčíková	Dominika		3.D	

- **Turnaj mladých fyzikov –19. ročník**
- Po absolvovaní prípravného sústreďenia, ktorého sme sa zúčastnili v októbri, sme sa dňa 9.3. 2011 zúčastnili **regionálneho kola (Košický a Prešovský kraj)**, ktoré sa uskutočnilo na PrF UPJŠ v Košiciach. Vo svojej skupine sme na 1. mieste, celkove so získaným počtom bodov sme skončili na **2. mieste**.

Poradie:

Košice : 1. G Poštová KE Víťaz S2 , 2. GPH Michalovce Víťaz S1 , 3. SOŠ Poprad , 4. G Šrobárova KE, 5. G Alejová KE ,6. GAP Sabinov

. V Krajskom kole nás reprezentovali žiaci: Jakub Šafin (2.G), Radomír Gajdošoci (3.F) ,Dana Vaľová (3.D) , Lucia Amiriová (3.C) a Veronika Bašistová (3.C) . Postúpili sme do **celoštátneho kola**, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 27.-29.4.2011 v Bratislave. Rprezentovali žiaci: Jakub Šafin (2.G), Radomír Gajdošoci (3.F) ,Dominika Vasilčíková (3.D) , Lucia Amiriová (3.C) a Veronika Bašistová (3.C) . Skončili sme na **8. mieste**, keď pred nami boli len výber Slovenska FKS, dve družstvá GJH, Grösslingova Bratislava, 1.SG Bratislava, Gvoza Žilina a G Poštová Košice. Obhájili sme tak druhé miesto z regionálneho kola pre Košický a Prešovský kraj.

SOČ .

Tento rok zastúpenie **v regionálnom kole** , dve práce z fyziky , v sekcii matematika, fyzika, informatika obsadili žiak 4.A triedy Michal Štefančík pod vedením p. Dr. Komárka a čiastočne p. Spišákovej 1. miesto . Názov práce : **Pozorovanie meteorov - nástroj na spracovanie. V celoštátnom kole skončil s touto prácou na 2. mieste**. Druhá práca : **Dominika Vasilčíková, Tomáš Semko : Vyšetrovanie magnetického poľa systémom Vernier , v regionálnom kole sa umiestnila na 4. Mieste..**

Cascade projekty 2011.

1. družstvo : Kasič Lukáš, 3.A, Jurčo Ondrej, 3.A, Vasilčíková Dominika, 3.D . Téma: Tmavá hmota - fikcia alebo realita, **2. družstvo** : Michal Guza 3.A, Peter Mikolaj 3.A, Ján Juhos 3.A, téma – Urýchľovače častíc. Termín školských kôl prebiehal na našej škole začiatkom mája. Na Slovensku súťažilo 16 družstiev. Naš tím pod vedením Lukáša Kasiča žiaka 3.A skončil na 5. mieste a ako ocenenie dostane suveníry.

Náboj FKS 2010 – organizuje FKS a MFI fakulta Bratislava

Družstvo GPH Michalovce získalo na celoslovenskej súťaži v riešení fyzikálnych problémov Náboj FKS 2010 v Bratislave **7.- 8. miesto** , s využitím časového pomocného hodnotenia 8. miesto (súťažilo tu 27 najlepších slovenských družstiev zložených zo žiakov 1.-4. ročníka).

Zloženie úspešného družstva seniorov :

1.	Šafin	Jakub	2.G
2.	Gedera	Jakub	3.G
3.	Hornák	Juraj	4.A
4.	Gajdošoci	Radomír	3.G
5.	Tóth	Samuel	3.D

Astronomické súťaže :

Krajské kolo astronomickej súťaže Čo vieš o hviezdach (konalo sa uskutočnilo 29.4.2011 v CVČ Domino v Košiciach) :

Štefančík Michal - 4.A - 2. miesto - 52 bodov

Karlík Jozef – 1.A - 12. miesto - 6 bodov

Celoslovenské kolo astronomickej súťaže Čo vieš o hviezdach (konalo sa vo Hvezdárni a planetáriu Maximiliána Hella v Žiari nad Hronom 8.-10. júna 2011) :

Štefančík Michal - 4.A - 13. miesto

3. Fyzikálny korešpondenčný seminár – 24. ročník – celoslovenská súťaž organizovaná FKS a MFI Bratislava :

V tomto školskom roku sme mali zastúpenie v kategórii B (žiaci 1. a 2. ročníka),
zimná časť , kategória A

7. Šafin Jakub **GPH Michalovce ,2.G**
zimná časť , kategória A

17. Gajdošoci Radomír GPH Michalovce ,3.F

časť , kategória FX najťažšia

2. Šafin Jakub **GPH Michalovce ,2.G**
leto : kategória B

38. Gajdošoci Radomír GPH Michalovce ,3.F

časť , kategória FX najťažšia

Šafin Jakub **GPH Michalovce ,2.G**

Biológia:

Krajské kolo BiO-A: Teoreticko-praktická časť:

2. miesto Mrázová Mária – postup do celoštátneho kola

10. miesto Lechmanová Katarína /

13. miesto Šafin Jakub

Projektová časť:

7. miesto Val'ovská Ľudmila

Krajské kolo BiO-B: Teoreticko-praktická časť:

5. miesto Šafin Jakub
12. miesto Juhášová Monika
27. miesto Andrejco Ondrej /Virágová/

Projektová časť:

1.miesto Hamarík Eduard – postup do celoštátneho kola /Virágová/
2. miesto Danielovicová Adriana – postup do celošt. kola /Hájniková/
5. miesto Herman Pavol /Opáľková/

Celoštátne kolo BiO-A: Teoreticko-praktická časť:

6.miesto Mária Mrázová – dostala sa do užšieho výberu 8 žiakov na medzinárodné kolo a v záverečnom súboji skončila na druhom mieste a postúpila na medzinárodné kolo BIO

**Celoštátne kolo Biologickej olympiády: kat. B
Teoreticko-praktická časť:**

**10. miesto Eduard Hamarík
12. miesto Adriana Danielovičová**

Regionálne kolo SOČ:

2.miesto Tomáš Pučan
4.miesto Martina Marcinčáková
6.miesto Adriana Danielovičová

Všetci postúpili do krajského kola + priamo do krajského kola postúpili Nikoleta Smoľáková /Jurištová/ a Eduard Hamarík /Virágová/

Telesná výchova:

Výsledky športových súťaží organizovaných SAŠŠ:

Cezpoľný beh:	kraj:	CH – 1. miesto D – 2. miesto
	MSR	CH - 15. – 16. miesto
Basketbal:	kraj:	D – 4. miesto
Volejbal:	kraj:	D - 3. miesto
Hádzaná:	kraj:	CH – 2. miesto D – 1. miesto
	MSR	D – 2. miesto

Plávanie:	kraj:	CH, D – 2 x 1.miesto 5 x 2. miesto 1 x 3. miesto
Atletika:	kraj:	CH, D – 2. miesto Σ 4-krát CH. D – 5. miesto Σ 1-krát
Futbal:	kraj: MSR:	CH – 1. miesto CH – 3. miesto
Súťaže organizované KSK:		
Futsall:	kraj: MSR:	CH - 2. miesto CH – 1. Miesto
Bedminton:	kraj: MSR:	CH - 1.miesto D - 4.miesto CH - 3. miesto
Florball:	okres: kraj:	CH - 1. miesto CH - 2. miesto
Basketbal:	kraj:	CH - 2. miesto D - 3. miesto