



**Hodnotiaca správa
Gymnázia Pavla Horova Michalovce**

Školský rok	2008/2009
Strana	1 z 28
Výtlačok č.:	1

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

	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Meno a priezvisko	PaedDr. Vladimír Čan	Mgr. Katarína Olšavová	Rudolf Gadomský
Funkcia	ZR2	ZR3	riaditeľ školy
Organizačná jednotka	Vedenie školy	Vedenie školy	Vedenie školy
Dátum	20.08.2009	23.08.2009	24.08.2009
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 2008/2009**
- XII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy**
- XIII. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy**

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2008/2009**
(v súlade s Vyhláškou MŠ SR č.9/2006 Z.z. o štruktúre a obsahu správ, o výchovno-
vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

Kontaktné údaje školy		
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 Olšavová	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 87 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 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 2008/2009 zamestnaných 62 pedagogických interných (z toho jeden zahraničný lektor nemeckého jazyka), 8 externých, 1 je uvoľnený na výkon verejnej funkcie a 24 nepedagogických pracovníkov, z toho 3 externí . V školskom roku 2008/2009 v nej študovalo 990 žiakov, z toho 421 chlapcov a 569 dievčat v 28 triedach. V každom ročníku bola jedna trieda so špeciálnym zameraním na informatiku, v 1. ročníku trieda so zameraním na telesnú výchovu a v 4. ročníku jedna trieda s rozšíreným vyučovaním nemeckého jazyka pre získanie diplomu KMK II. stupňa.

V 1.ročníku sa vyučovalo podľa nového školského vzdelávacieho programu, v 2. - 4. ročníku podľa alternatívneho učebného plánu, ktorý sa v celom rozsahu realizuje vo 4. ročníku.

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

Aj v tomto roku sme spolupracovali s gymnáziami družobných miest Vyškov, Villareal a so školou v srbskom Pančeve. Vypracovali sme nový študijný plán s cieľom zriadenia nového študijného zamerania 7902 5 76 gymnázium - telesná výchova a prvýkrát v tomto školskom roku v triede s týmto zameraním študovalo 35 žiakov.

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

V školskom roku 2008/2009 sme vyučovali tieto nepovinné predmety:

Aplikovaná ekonómia – 3hod. týždenne

Onkologická výchova – 1 hod. týždenne

Konverzácia v nemeckom jazyku -2hod. týždenne

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

16. februára 2009 škola bola recertifikovaná podľa normy ISO EN STN 9001:2001 a tým potvrdila, že udržiava systém manažérstva kvality a riadenia procesov na škole podľa tejto normy.

SWOT analýza – zameranie 7902 5 gymnázium

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoký záujem o štúdium v týchto triedach - výučba podľa AUP -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, ONV,KNJ 	<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 - 4 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 nemeckého jazyka pre získanie diplomu KMK II. stupňa a rozšírené vyučovanie 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 - schopnosť žiakov čítať beletriu a pracovať s odbornou literatúrou v nemeckom jazyku - záujem a motivovanosť žiakov pre nemecký jazyk 	<ul style="list-style-type: none"> - nežiaduci strach zo štúdia tejto triede - nemožnosť 100%-ného využívania AUP v tejto triede - vzhľadom na krátkosť existencie tejto triedy je o nej vo verejnosti málo informácií - vplyv konzervatívneho myslenia rodičov na potreby jazykovej gramotnosti
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 - 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 -76 telesná výchova

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
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 	<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 990 žiakov, z toho 6 žiaci študovali v zahraničí. Počas školského roka 1 žiak z našej školy odišiel. Celkový počet na konci školského roka sa zmenil na 989.

Dvaja žiaci študovali podľa individuálneho študijného plánu. V školskom roku 2008/2009 v škole neštudoval žiak so špeciálnymi výchovno – vzdelávacími potrebami.

Z celkového počtu 989 žiakov bolo klasifikovaných 983 žiakov. Z 983 klasifikovaných žiakov s vyznamenaním prospelo 416 žiakov, čo je 42,4%, s prospechom veľmi dobre prospelo 292 žiakov, čo je 29,88%, s prospechom prospel 272 žiakov, čo je 27,72%, 1 žiačka nepospela, čo predstavuje 0,001%. Žiačka, ktorá nepospela, vykonala opravné skúšky v auguste 2009.

Počet žiakov školy	990
Z toho dievčat	569
Počet tried na škole	28
Počet integrovaných žiakov/dievčat	0
Prerušili štúdium	0
Vylúčení žiaci zo štúdia	0
Prestúpili z inej školy	0
Prestúpili na inú školu	1
Zanechali štúdium	0
Iný dôvod zmeny	0

III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka pre školský rok 2009/2010:

kód	odbor	plán	1. kolo		2. kolo		Zapísaní	Stav k 15.9.2009
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
7902500	gymnázium	120	246	120	0	0	120	125
7902505	gymnázium - informatika	30	44	30	0	0	30	31
7902076	gymnázium - telesná výchova	30	53	30	0	0	30	31
7902500	rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	30	33	30	0	0	30	31

IV. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2008/2009

	% prospievajúcich žiakov				počet vymeškaných hodín na žiaka za rok	
	s vyznamenaním	veľmi dobre	prospeli	neprospeli		z toho neosprav.
Študijné odbory						
1. ročník	40,90%	32,40%	27,30%	0%	69,19	0,11
2. ročník	41,20%	24,50%	35,80%	0%	101,44	0,35
3. ročník	41,70%	26,60%	28,60%	0,004%	103,04	0,15
4. ročník	45,80%	36,00%	19,20%	0%	83,46	0,01
Celkovo	42,4%	29,88%	27,72%	0,001%	89,28	0,16

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov na konci školského roka 2008/2009:

1.A – 1,73	2.A – 2,20	3.A – 1,93	4.A – 1,95
1.B – 2,23	2.B – 2,39	3.B – 1,82	4.B – 1,66
1.C – 1,49	2.C – 1,80	3.C – 1,97	4.C – 1,79
1.D – 1,64	2.D – 1,58	3.D – 1,98	4.D – 1,53
1.E – 1,73	2.E – 1,68	3.E – 1,58	4.E – 1,50
1.F – 1,44	2.F – 1,72	3.F – 1,65	4.F – 1,50
1.G – 1,66	2.G – 1,53	3.G – 1,67	4.G – 1,33
1.roč. – 1,70	2.roč. – 1,84	3.roč. – 1,80	4. roč. – 1,61
Škola : 1,73			

Priemerný prospech z jednotlivých predmetov:

	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	škola
SJL	1,78	1,95	1,95	1,98	1,92
ANJ	1,83	2,05	2,11	1,84	1,95
NEJ	1,78	1,94	1,87	1,74	1,83
FRJ	1,21	1,34	1,53	1,48	1,39
RUJ	1,56	1,95	2,21	2,02	1,94
DEJ	1,81	1,76	1,71	2,10	1,85
NAS	—	1,83	1,80	1,87	1,83
MAT	2,11	2,37	2,07	1,78	2,08

FYZ	1,85	1,99	1,92	1,28	1,76
CHE	2,02	2,03	1,87	1,29	1,80
BIO	1,56	1,60	1,70	1,42	1,57
GEG	1,74	1,75	1,61	1,60	1,68
INF	2,09	2,03	1,98	1,39	1,87
Tel.vých.	1,02	1,02	1,02	1,00	1,02
Umen.a kul.	1,02	—	—	—	1,02
Etická vých.	—	—	—	—	—
Náb.vých.	—	—	—	—	—

Priemerný prospech za školu:	1,73
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	89,28
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,16
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	89,12

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 2008/09								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Spolu
Študijné odbory – denné štúdium (28 tried)	4- ročné								989
7902500 - gymnázium	143	211	225	204	-	-	-	-	783
7902505 – informatika	36	35	34	32	-	-	-	-	137
7902576 – telesná výchova	35	-	-	-	-	-	-	-	35
7902500 – rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	34	-	-	-	-	-	-	-	34
Spolu	248	246	259	236					

V školskom roku 2008/2009 bola v škole jedna trieda s rozšíreným vyučovaním nemeckého jazyka pre získanie diplomu KMK II.stupňa / 28 žiakov/

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/
3. Učebný plán Gymnázia Pavla Horova Michalovce, Masarykova 1 pre triedu s rozšíreným vyučovaním nemeckého jazyka pre získanie diplomu KMK II. stupňa č. CD-2004-12920/26661 – 1:092 /KMK/
4. Učebné plány gymnázia podľa Školského vzdelávacieho programu Sapere Aude:
▪ 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 2008/2009

V školskom roku 2008/2009 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 236 žiakov štvrtého ročníka, maturitnú skúšku úspešne vykonalo 234 žiakov Gymnázia Pavla Horova. Jedna žiačka vykonala opravnú maturitnú skúšku v septembri 2009 a jedna žiačka požiadala o opakovanie maturitnej skúšky, pretože neúspešne vykonala maturitnú skúšku z troch predmetov.

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

Maturitné skúšky sa uskutočnili v termíne: externá časť a písomná forma internej časti od 17. marca 2009 do 19.marca 2009 a ústna forma internej časti od 18. mája 2009 do 22. mája 2009 v Gymnázium Pavla Horova na Ul. Masarykova 1 v Michalovciach v šiestich triedach študijného odboru 7902 5 gymnázium a jednej triede študijného odboru 7902 5 05 gymnázium - informatika.

Na ústnu formu internej časti predmetu dobrovoľnej maturitnej skúšky sa prihlásilo 44 žiakov, dobrovoľnú maturitnú skúšku vykonalo 17 žiakov. 27 žiaci na dobrovoľnú maturitnú skúšku nenastúpili z dôvodov osobných, zdravotných a z nedostatku času na prípravu.

Siedmim žiakom bola uznaná ústna a písomná skúška (externá aj interná časť) nemeckého jazykového diplomu KMK 2. stupňa ako náhrada externej a internej časti maturitnej skúšky z nemeckého jazyka, na základe vyhlášky MŠ SR č.319/2008

o uznávaní náhrady MS z cudzích jazykov. Na škole pracovalo 22 predmetových maturitných komisií /PMK/, ktoré tvorilo 22 predsedov a 44 skúšajúcich, z toho 1 skúšajúci učiteľ bol doplnený do PMK z inej školy. Dvaja žiaci absolvovali MS z predmetu dejiny umenia v Gymnáziu, Šrobárova 1, Košice.

Výsledky externej časti maturitných skúšok:

predmet	počet žiakov	priemerná úspešnosť	percentil
SJL	236	72	57,1
ANJ úroveň B1	154	58,40	61,7
ANJ úroveň B2	18	58	35
NEJ úroveň B1	34	57,1	70,8
NEJ úroveň B2	9	54,9	26,3
NEJ DSD	7	78,3	67
FRJ úroveň B1	2	30,8	25,3
FRJ úroveň B2	1	56,7	13,7
RUJ úroveň B1	8	59,8	70,2
RUJ úroveň B2	3	58,6	11,6
MAT	78	46,6	39,9

V porovnaní s predchádzajúcim rokom dosiahli tohtoroční maturanti lepšie výsledky v externej časti MS takmer vo všetkých predmetoch okrem matematiky, ruského jazyka úroveň B2 a francúzskeho jazyka.

Písomnú formu internej časti MS vykonali žiaci z predmetov:

predmet	počet žiakov	Priemerná úspešnosť
SJL	236	81,22
ANJ - úroveň B1	154	77,9
ANJ - úroveň B2	18	90,0
NEJ - úroveň B1	34	68,82
NEJ- úroveň B2	9	80,01
NEJ- DSD	7	52,97
RUJ -úroveň B1	8	66,25
RUJ-úroveň B2	3	90,0
FRJ-úroveň B1	2	32,5
FRJ-úroveň B2	1	90,0

Výsledky internej časti maturitných skúšok:

P.č.	Predmet	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer
1.	Slovenský jazyk a literatúra	236	127	69	37	2	1	1,69
2.	Anglický jazyk	177	90	53	32	0	0	1,69
3.	Nemecký jazyk	52	33	11	6	2	0	1,56
4.	Dejepis	53	29	11	6	5	2	1,87
5.	Náuka o spoločnosti	78	35	22	12	8	1	1,95
6.	Matematika	74	36	30	8	0	0	1,62
7.	Informatika	18	10	6	2	0	0	1,56
8.	Fyzika	25	16	8	1	0	0	1,40
9.	Chémia	53	44	8	1	0	0	1,19
10.	Biológia	95	69	17	7	2	0	1,39
11.	Geografia	24	12	7	4	1	0	1,75
12.	Francúzsky jazyk	5	4	0	1	0	0	1,40
13.	Ruský jazyk	12	6	4	1	1	0	1,75
14.	Ekonomika	40	26	13	1	0	0	1,38
15.	Dejiny umenia	2	0	1	0	1	0	3,00

Záverom k MS možno konštatovať, že výsledky maturantov oproti minulému školskému roku boli v externej i internej časti maturitných skúšok lepšie, aj keď existujú výnimky uvedené vyššie.

Najväčším pozitívom je skutočnosť, že stále pretrváva primeraný záujem maturovať zo všetkých predmetov.

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

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Exter.	Denní	Exter.	Denní	Exter.
7902 5 05	gymnázium -informatika	32	0	0	0	32	0
7902 5	gymnázium	204	0	0	0	204	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 236 absolventov, z ktorých 224 bolo prijatých na VŠ prevažne v SR, ale aj v ČR.

Z 236 absolventov bolo k 15. 9. 2009 prijatých na VŠ 224 žiakov, 10 žiakov na VŠ zatiaľ neboli prijatí. Úspešnosť prijatia je 94,91%, čo je oproti minulému roku pokles úspešnosti o 1 %, kedy bola úspešnosť prijatia 95,93%.

Celkový počet absolventov školy: 236	z toho pokračujúci v štúdiu	na VŠ	224	94,91%
	Nemáme informácie		0	0,0%
	Nehlásili sa na VŠ		0	0,0%
	Neprijatí na VŠ		10	4,24%
	Nezmaturovali		2	0,85%

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

Pedagogickí zamestnanci:

kvalifikovaní: 62 interných
8 externých
1 uvoľnený na výkon verejnej funkcie
nekvalifikovaní: 0

Všetky predmety v škole boli vyučované odborne.

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	6	20	22	14	3	65	44
z toho žien:	3	15	12	8	1	39	42
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov: 70	Z toho externých						8
	aprobovaných						70
	neaprobovaných						0
	s 1. kvalifikačnou skúškou						43
	s 2. kvalifikačnou skúškou						16
s vedecko-akademickou hodnosťou						0	
Priemerný počet žiakov na pedagogického zamestnanca							15

Odbornosť odučených hodín:

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	303	303	100	0	0
Cudzí jazyk	414	414	100	0	0
Prírodovedné	493	493	100	0	0
Telesná výchova	161	161	100	0	0
Spolu	1371	1371	100	0	0

Nepedagogickí zamestnanci:

Počet: **24** z toho: 1 vedúca školskej jedálne
6 kuchárov
8 upratovačiek
1 školník
2 údržbári, informátori
1 sekretárka
1 účtovníčka
1 personalistka
3 externí: 1 hospodárka
2 správcovia telocvične

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov							
Vek:	do 30 rokov	31-40	41-50	51-60	nad 60 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	2	3	10	5	4	24	48
z toho žien:	2	3	8	5	1	19	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
Uvádzanie začínajúcich ped. pracovníkov do praxe	2	–	1	–
Príprava vedúcich ped. pracovníkov	7	1	1	6
Priebežné vzdelávanie	29	–	10	19
Špeciálne inovačné štúdium	1	–	–	1
Špec. kvalifikačné štúdium	3	–	–	3
Rozširujúce vzdelávanie	3	–	3	0
I. kvalifikačná skúška	43	2	–	45
II. kvalifikačná skúška	16	3	–	16

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Poznámka
System manažérstva kvality	ZVA, PQM	Interný auditór SMK	2	
ECDL	GPH Michalovce	ECDL – Európsky vodičák	8	
Priebežné vzdelávanie	ŠPU Bratislava	Multiplikátor MS	5	
PVPZ	MC PO		1	
Komunikačné zručnosti	Dr. Dušan Gábor		35	

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

PK SJL

4 čísla časopisu KOCKY, František z Assisi - divadelné predstavenia v Prešove, Deň slovenských knižníc, beseda so spisovateľom Jozefom Banášom, vianočná a veľkonočná výstava

PK ANJ a FRJ

Jazykovo poznávací pobyt v Anglicku, 2 besedy o zahraničnom štúdiu, vianočný program vo francúzskom a anglickom jazyku, Prezentácia OZ INEX Slovakia, Halloween, vianočná výstava anglických kníh, organizácia skúšok DELF – spolu 20 žiakov z regiónu, beseda s americkou atache, divadelné predstavenie v ANJ, Dni francúzskej kultúry.

PK NEJ

Jazykový týždeň pre žiakov 2.G triedy, DSD z nemeckého jazyka, pobyt žiakov vo Weimare, seminár pre učiteľov NEJ - Technika kladenia otázok.

PK RUJ

Ruský deň - 3. ročník, vianočný program pre žiakov ZŠ

PK DEJ

Účasť v projekte Vyškov, Pančevo, projekt Zabudnuté príbehy, exkurzia Osvienčin a Južný Zemplín, návšteva Európskeho parlamentu, projekt Živé knižnice

PK NAS

Prednášky o EÚ, exkurzia Osvienčim, návšteva súdneho pojednávania, návšteva FF Prešovskej univerzity, projekty z Aplikovanej ekonómie, workshop manažérske zručnosti, Exkurzia Bratislava – Lednice.

PK GEO

Turistické akcie Slovenský raj, Sninský kameň, Drienica – Lysá - Čergov, Vysoké Tatry, CHKO Vihorlat, cykloturistika v okolí Michaloviec, exkurzia drevené kostolíky.

PK MAT

- organizácia súťaže **Gymnaziálny päťboj prírodovedcov**
- 17./18. ročník vnútroškolského korešpondenčného matematického seminára **SUPERMAT**
- 6. ročník medzitriednej súťaže **Prírodovedný päťboj**

PK matematiky v spolupráci s vedením školy boli spoluorganizátormi krajského kola 58. ročníka **Matematickej olympiády**.

PK INF

- Projekty:** 1. Príprava odborníkov sieťových a informačných technológií v LCNA,
2. Od školských lavíc a tabúl k počítačom a internetu
3. Otvorená cesta do Európy s „vodičákom“ na počítač ECDL
4. Exkurzia INVEX Brno

Reprezentácia školy na verejnosti, na konferenciách a v médiách:

- Organizácia regionálnej súťaže v programovaní pre žiakov 8. A 9. ročníkov ZŠ a 1. A 2. ročníkov SŠ – **IGePeHa boj**
- príspevky do časopisu pre Cisco akademie – Newletters – p. Spišáková, člen redakčnej rady
- reprezentácia školy na konferencii Cisco akademii v Brne – jún 2009 - – Dr. Spišáková
- reprezentácia školy na pracovnom festivale „Tvorivý učiteľ fyziky“ – Smolenice, 19. – 22. apríl 2009, prezentácia o modernom vyučovaní fyziky v našej škole pomocou IKT – p. Spišáková
- prezentácia školy na pracovnom seminári v Martine „Polrok školskej reformy“ február 2009, prezentácia vyučovania fyziky pomocou IKT na našej škole – p. Spišáková
- účasť ako spolupracujúci učiteľ pri ústrednej PK INF pri ŠPÚ v Bratislave pri tvorbe cieľových požiadaviek na INF

PK FYZ

31. ročník Vanovičových dní

PK CHE

Seminár Obnoviteľné zdroje energie.

PK BIO

Deň otvorených dverí na LF Košice a PrF UPJŠ prírodovedné výstavy v Zemplínskom múzeu, Vianoce na onkologickom oddelení v nemocnici v Michalovciach

V rámci protidrogovej prevencie – Týždeň boja proti drogám, literárne a výtvarné súťaže, prednášky odborníkov, koncerty, Dni vody

PK TEV

Lyžiarsky zájazd v Alpách, volejbalové a futbalové turnaje, Deň športu, volejbalový turnaj pedagógov

Ďalšie: - pokračovanie projektu Socrates – LIMES-DOMUS v Španielsku

- dopracovanie novej webovej stránky
- otvorené hodiny vo všetkých PK
- účasť učiteľov na školení Komunikačné zručnosti
- Deň otvorených dverí

- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka
- retro párty

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.	Olympiáda v NEJ	Tomko 4.G	Školský rok 2008/2009	1. miesto		
2.	Olympiáda v RUJ	B1 Peter Mráz 3.D, B3 Schnitzerová 1.D		1. miesto		
3.	Geogr. olympiáda	Kat.A L. Halasová 1.F, Kat B M. Halasová 1.F Kat. D Lichvarová 3.C		1. miesto		
4.	Astronomická olympiáda	Štefančík 2.A		1. miesto		
5.	Matematická olympiáda	Kat.b Mária Mrázová 2.A		1. miesto		
6.	Dejepisná olympiáda	Kat.B Ješková 2.D		1. miesto		
7.	Cezpoľný beh	Kat. dievčatá		1. miesto		
8.	Volejbal	Kat. chlapci		1. miesto		
9.	Hádzaná	Kat. dievčatá		1. miesto	1. miesto	
10.	Plávanie	Kat. chlapci a dievčatá		6x 1. miesto		
11.	Atletika	Kat. chlapci a dievčatá		1. miesto		
12.	Veľký futbal	chlapci		1. miesto	1.miesto	
13.	Šach	chlapci		1. miesto	1.miesto	

Iné súťaže						
P.Č	Názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	Zemplínske pero	Doričová 4.F, poézia, Uhalová 1.D , próza	2008/2009	1. miesto		
2.	Literárna Senica	Doričová 4.F, poézia		1. miesto		
3.	Ruské slovo	Danočko 1.E kat. spev			1. miesto	
4.	Cisco olympiáda	M. Ďuriš 4.A			1. miesto	
5.	Európa v škole	Fedorko 2.D		1. miesto		
6.	Škola roka	Kat. chlapci aj dievčatá			1. miesto	

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Otvorená cesta do Európy	11230120224	4 060 240.- Sk		
LCNA	11230120224	5 587 214,10		

V školskom roku 2008/2009 škola realizovala tieto projekty:

- projekty podporované ESF:
 - Projekt ESF - **"Otvorená cesta do Európy s „vodičákom“ na počítač ECDL"**
- Projekt bol realizovaný od 1.11.2006 do 30.9.2008 – celkový rozpočet cca 4 mil. Sk – určený pre študentov, učiteľov a absolventov
 - Projekt ESF - **"Príprava odborníkov sieťových a informačných technológií LCNA"**.Projekt bol realizovaný od 1.6.2006 do 30.9.2008 – celkový rozpočet cca 5 mil. Sk – určený pre študentov, učiteľov a absolventov školy.

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

V termíne konania externej časti maturitnej skúšky 19.3.2009 bola v našej škole inšpekčná kontrola, ktorej inšpekčná správa konštatovala, že externá časť maturitnej skúšky bola zorganizovaná na výbornej úrovni v súlade s legislatívou o konaní maturitných skúšok.

16.2.2008 sa v škole uskutočnil recertifikačný audit auditorom Ing. Michalom Růckschlossom. 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 materiálno-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 mesiaci október bola dokončená nová jazyková učebňa pre potreby vyučovania nemeckého jazyka.

Zakúpením nových počítačov z mimorozpočtových prostriedkov vďaka úspešným projektom z ESF a vďaka darom sponzorov sa v škole podarilo skvalitniť 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 všetky odborne 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 a boli obnovené nátery a maľby. 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 28,- Sk. Škola doplnila inventár stravovne, zakúpila nové kuchynské stroje, nové kuchynské panvice a spestrili sme ponuku jedál, osobitne doplnkov k jedlám. 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. 2008
Dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov		29.883.000,-Sk
Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť		0,-Sk
Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít		774.000,-Sk
Odmeny pre vedúcich záujmových krúžkov	573.000,-Sk	
Poistné	201.000,-Sk	
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít		67.000,-Sk
Cestovné	0,-Sk	
Energie	0,-Sk	
Materiál	19.000,-Sk	

Dopravné	0,-Sk	
Služby	48.000,-Sk	
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov		7.000,-Sk

Záver:

Väčšinu z úloh, ktoré boli v školskom roku 2008/2009 naplánované, škola splnila. Rezervy sú najmä v plnení tých úloh, ktoré sú spojené s vyššími finančnými nákladmi.

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky

Vysoký 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 – 51 záujmových krúžkov, veľmi dobrá vybavenosť počítačovou technikou, možnosť získavania certifikátov – DSD, DELF, ECDL, CISCO- akadémie, 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 inovačných metód vo vyučovaní niektorými vyučujúcimi.

Príloha č.1:

Výsledky v súťažiach a olympiádach v školskom roku 2008/2009

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 do 10. miesta:

PK SJL:

Krajské kolo olympiády v SJL:

Kategória A:

3. miesto: Bodnárová (3. E)

Kategória B:

3. miesto: Križáková (2. G)

Krajské kolo súťaže Metamorfózy slova (4. jún 2009):

Činčárová (2. F)

Súťaž v rétorike Štúrov Zvolen:

- do celoštátneho kola súťaže, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 12. a 13. júna 2009 vo Zvolene, postúpil Popiela (3. E)

Celoštátne kolo súťaže školských časopisov Štúrovo pero:

Cena primátora mesta Zvolen: školský časopis KOCKY

Krajské kolo súťaže v moderovaní Sárova Bystrica:

2. miesto: Činčárová (2. F) – postúpila do celoslovenského kola

Regionálna súťaž v umeleckej tvorbe Zemplínske pero:

Poézia

1. miesto: Doričová

Próza

1. miesto: Uhalová

Ocenení:

Poézia

Sabová

Próza

Uhrinová, Dankaninová

Súťaž Horovov Zemplín:

Celoslovenské kolo literárnej súťaže J. Braneckého

2. miesto: Doričová (4. F) – Diplom primátora mesta Trenčín

Celoslovenské kolo súťaže Jašíkove Kysuce:

Čestné uznanie: Čačko (3. G)

Celoslovenská súťaž Literárna Senica Ladislava Novomeského:

Poézia

1. miesto: Doričová (4. F)

Próza

2. miesto: Čačko (3. G)

PK ANJ:

Spolu 20 žiakov získalo certifikát DELF v kat. A1,A2, B1,B2

Vítazi krajského kola:

Kat. 2A - **Rastislav Kačmár**, Gymnázium P. Horova, Michalovce – **2.miesto**

Kat. 2C - **Soňa Tkáčová**, Gymnázium P. Horova, Michalovce – **2.miesto**

Olympiáda vo FRJ:

Účastníci krajského kola: kategória 2A Ondrej Vaško – 6. miesto
kategória 2B Simona Vargová – 7. miesto

Súťaž Expert:

kategória ANJ **Rastislav Kačmár**
- 4. najlepší výsledok na Slovensku

PK NEJ:

Krajské kolo olympiády v NEJ:

Kategória 2C2:

1. miesto: Ján Tomko (4. G)

Celoslovenské kolo olympiády v NEJ:

Kategória 2C2:

7. miesto: Ján Tomko (4. G)

PK RUJ:

Výsledky krajského kola:

B1 Peter Mráz – 1. miesto
Ivona Hudáková – 2. miesto
B2 Kamila Ješová – 2.miesto
Jana Hirjaková – 3. miesto
B3 Anna Schnitzerová – 1. miesto

Výsledky celoslovenského kola:

P. Mráz obsadil 1. miesto, Kamila Ješová 6. miesto a A. Schnitzerová 4. miesto. Zapojili sme sa **do celoslovenského kola recitačnej súťaže „Ruské slovo“**. Žiačka Alžbeta Borková v kateg. poézie obsadila 2. miesto, v kateg. ruské prostredie A. Schnitzerová obsadila 2. miesto. V kategórii spev D. Danočko získal 1. miesto.

PK NAS:

- Krajské kolo Olympiády ľudských práv – žiačka Magdaléna Chrustičová sa umiestnila na 12. mieste, nepostúpila na celoslovenské kolo
- Krajské kolo Biblickej olympiády – družstvo žiakov 1.-2. roč. obsadilo 4. miesto.
- Regionálne kolo súťaže „Mladý Európan“ – družstvo školy (zložené zo žiakov 3.roč.) obsadilo 4. miesto.
- Krajské kolo v písaní esejí „Demokracie sily“ žiačka Zuzana Uhalová (1.D) obsadila 4.miesto.

PK GEG:

Krajské kolo GEO:

Kategória A: 1. miesto – L. Halásová 1.F
3. miesto – M. Zaujec 3.A
10. miesto – L. Jozefová 2.C

Kategória B: 1. miesto – M. Halásová 1.F
4. miesto – Ľ. Kramáreková 2.G
6. miesto – D. Biačko 2.E
8. miesto – E. Raškovská 3.C

Kategória C: 2.miesto – I. Ješková 2.D
4.miesto – E. Bušaničová 3.C

Kategória D:1 miesto – V. Lichvárová 3.C

Celoštátne kolo GEO:

kategória A: 13. miesto – L. Halásová
kategória B: 8. miesto – M. Halásová
kategória C: 11. miesto – I. Ješková
kategória D: 10. miesto – V. Lichvárová

SOČ

Žiak P. Mikloš z 2.G získal 4.miesto na krajskom kole SOČ v odbore Geovedy.

PK MAT:

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA krajské kolo:

V kategórii A s **Milan Jančár** z 3.A a **Michal Kramárek** z 3.G, pričom Jančára od postupu do celoštátneho kola delil jeden bod.

V kategórii B: **Mária Mrázová** obsadila **1.-2. miesto** a **Juraj Horňák** **3. miesto**.

V kategórii C : dvaja boli úspešní (obaja so ziskom 10 bodov) – **Jakub Gedera** z 1.G triedy a **Peter Mikolaj** z 1.A.

V súťaži Košický Matboj sa naše reprezentačné družstvo v zložení **Vladimír Berdák**, **Milan Jančár**, **Michal Kramárek** a **Juraj Horňák** v konkurencii 48 družstiev z celého Slovenska umiestnilo na veľmi peknom ôsmom mieste (z desiatich diplomových miest).

- **MAKS**

Do celoslovenskej korešpondenčnej matematickej súťaže MAKS sa zapojilo 29 našich študentov. Bez straty bodu sa umiestnili na 1.-22.mieste na Slovensku v kategórii S (1. a 2.ročník) **Juraj Horňák** a **Tomáš Fedor** z 2.A a v kategórii M (3. a 4.ročník) na 1.-24. mieste **Vladimír Berdák** z 3.E a riešiteľská dvojica **Lenka Fürsterová** a **Matej Poprenda** zo 4.A. Koordinátorkou súťaže bola RNDr.M.Dományová.

PK INF

- **Cisco Olymp –**

Družstvo – Jančár, Dulovič, Bašista – 7. miesto na celoslovenskom kole.
Súťaž jednotlivcov – M. Ďuriš – 1. miesto.

- **Junior Internet**

– Fencík 4.A. – účasť na celoslovenskom kole s projektom Facka.sk – portal pre tvorbu fotogalérií.

SOČ

Práca pod názvom WebSciLab získala na regionálnom kole 3. miesto v kategórii matematika, informatika, fyzika, a na krajskom kole získala 4. miesto. Autori: Richard Filipčík, Tomáš Fedor

PK FYZ:

1. Krajské kolo Fyzikálnej olympiády - Košice

Úspešní riešitelia krajského kola :

Kat. C : **Horňák Juraj** - 2.A - 8. miesto
Kat. D : **Savinec Michal** - 1.G - 10. miesto
Kat. D : **Gedera Jakub** - 1.G - 15. miesto
Kat. D : **Vaľová Dana** - 1.D - 16. miesto
Kat. D : **Tóth Samuel** - 1.D - 16. miesto

Ďalší riešitelia krajského kola :

Kat. B : **Gelžinský Július** - 3.A - 8. miesto
Kat. B : **Kramárek Michal** - 3.G - 8. miesto

SOČ

Kategória Učebné pomôcky - práca pod názvom „**Zbierka laboratórnych prác z fyziky s použitím systému podporovaného počítačom**“ - regionálne kolo- 4. miesto, autori: Miroslav Ivanko, Norbert Gallik

2. Krajské kolo Astronomickej olympiády - Prešov :

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

Štefančík Michal - 2.A - **1. miesto** - **29 bodov**
Košičan Slavomír - 3.B - **2. miesto** - **25,5 bodov**
Lechmanová Katarína - 2.F - **3. miesto** - **24 bodov**

Celoslovenské kolo astronomickej súťaže Čo vieš o hviezdach (konalo sa vo Hvezdárni a planetáriu Maximiliána Hella v Žiari nad Hronom 11. júna 2009) :

Štefančík Michal - 2.A - **11. miesto**
Košičan Slavomír - 3.B - **17. miesto**

3. Fyzikálny korešpondenčný seminár – 24. ročník - Bratislava :

zimná časť: Michal Savinec 3.miesto I.G
letná časť : Michal savinec 10. miesto I.G

PK BIO:

Biologická olympiáda –krajské kolo:

kat. A

Posterová časť:

Vlasta Vaľovská, 3.E – 4. miesto
Simona Krompaková, Petra Uhlárová , 3. F – 5. miesto
Barbora Burašová, 4.E – 8. miesto
Zuzana Repková, Andrea Kováčová, 3.roč. – 9. miesto

kat. B

Matúš Smaržík, 1.A – 7. miesto

Prakticko-vedomostná časť:

kat. A

Zuzana Repková, 3.roč – 13. miesto
Martina Koszegyová, 4.D – 18. miesto
Michal Regeš, 3.roč. – 24. miesto

kat. B

Mária Mrázová, 2.A – 2. miesto – postup do celoštátneho kola, kde obsadila

9. miesto

Ján Moško, 2.roč. – 6. miesto
Gabriela Matejová, 1.E – 10. miesto

SOČ:

Regionálne kolo:

Zuzana Repková, Andrea Kováčová – 3. miesto, postup do kraj. kola
Šalitrašová, 2.G – 3. miesto, postup do kraj. kola
Križan, 2.C – 4. miesto, postup do krajského kola

Krajské kolo:

Križan, 2.C – 3. miesto

PK DEJ:

- Krajské kolo DO:

- kat. A – 2. miesto: Z. Micáková (3. E)
- kat. B – 1. miesto: I. Ješková (2. D)
- kat. B – 2. miesto: J. Vozár (2. D)

Celoslovenské kolo DO:

I. Ješková – 6. miesto, J. Vozár – 8. miesto, Z. Micáková – 13. miesto

- Krajské kolo SOČ – L. Lukačín (3. F) – 4. miesto

- **Pribinove poklady (regionálna súťaž)** – 4-členné družstvo žiakov 2. ročníka – 4. miesto

- **Krajské kolo súťaže „Európa v škole“** – 1. miesto – T. Fedorko (2. D)

- **Celoslovenská súťaž v písaní esejí „Osmičky v našich dejinách“** – A. Čenčariková, T. Hrindová, P. Čičáková (3. B) - účasť

PK CHE:

Krajské kolo CHO

Kategória A:

- 5. miesto Vaľko Michal 4. D – úspešný riešiteľ
- 6. miesto Raškovská Eva 3. C
- 7. miesto Peržo Peter 4. E
- 8. miesto Michal Kramárek 3.G

Kategória B:

- 8. miesto Kohútová Ivona 2.D – úspešná riešiteľka

Kategória C:

- 4. - 5. miesto – Dlužaninová Martina– úspešná riešiteľka
- 10. - 11. miesto – Gajdošoci Radomír – úspešný riešiteľ

SOČ

Regionálne kolo – **Zuzana Repková a Andrea Kováčová** – práca „ Sušené ovocie – áno, alebo nie“ – postup do krajského kola

PK TEV:

Basketbal:

kraj: CH – 6. miesto
D – 3. miesto

Volejbal:

kraj: D - 6. miesto
CH - 1. miesto
MSR CH - 8. miesto

Hádzaná:

kraj: CH – 2. miesto
D – 1. miesto
MSR D – 1. miesto

Stolný tenis:

kraj: CH – 4. miesto
D – 3. miesto

Plávanie:

kraj: CH, D – 1.miesto Σ 6-krát
CH, D – 2. miesto Σ 1-krát
CH, D – 3. miesto Σ 1-krát

Atletika:

kraj: CH, D – 1. miesto Σ 1-krát
CH, D – 2. miesto Σ 1-krát
CH, D – 3. miesto Σ 1-krát
CH, D – 4. miesto Σ 2-krát
CH, D – 5. miesto Σ 2-krát

Futbal:

kraj: CH – 1. miesto
MSR: CH – 1. miesto

Malý futbal:

kraj: CH – 2. miesto

Šach:

kraj: D – 2. miesto
CH – 1.miesto
CH+D – 1.miesto
MSR: CH – 1. miesto

Cezpoľný beh

Kraj: CH – 3. miesto
D – 1. miesto
MSR D – 7. miesto

Scool CUP zima 2009:

MSR - zjazd CH: 71.,91. 95. miesto
D: 59.,73.,83. miesto

Snoubording CH: 22.,51.,72. miesto
D: 40.,47. miesto

V školskom roku 2008/2009 škola získala niekoľko ocenení v rámci mesta, kraja i Slovenska: **„Najúspešnejší kolektív mesta Michalovce**
„Škola roka“ CH 1.miesto, D 1. miesto

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. Treba oceniť prácu učiteľov, všetkých PK, osobitne tých, ktorých podiel uvedených úspechov bol najvýraznejší, a to PK TEV, PK RUJ, PK BIO, PK GEG, PK SJL a PK NEJ. Rezervy vidíme v zapojení sa do SOČ. Vedenie školy prisľúbilo pozitívne impulzy pre pedagógov v školskom roku 2009/2010.

Hodnotiaca správa o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2008/2009 bola prerokovaná a schválená uznesením Pedagogickej rady zo dňa 25. augusta 2009 a uznesením Rady školy zo dňa 4. septembra 2009.