

	Hodnotiaca správa Gymnázia Pavla Horova Michalovce	Školský rok	2007/2008
		Strana	1 z 28
		Výtlačok č.:	1

Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2007/2008

	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	20.10.2008	23.10.2008	23.10.2008
Podpis	<i>Dr. V. Čan</i>	<i>Katarína Olšavová</i>	<i>Rudolf Gadomský</i>

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Poslanie a vízia**
- II. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami**
- III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy**
- IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania**
- V. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov**
- VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu**
- VII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl**
- VIII. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl**
- IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti**
- X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená**
- XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2007/2008**
- 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 2007/2008

(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
	Mgr. Helena Andreeva	056/6423097
	PaedDr. Vladimír Čan	056/6423097, 0911351912
Výchovný poradca	Mgr. Mária Ďuríková	056/6423097
Predseda rady školy	MUDr. Pavol Kuchta	

I. POSLANIE A VÍZIA ŠKOLY

Gymnázium Pavla Horova v školskom roku 2007/2008 oslávilo 85 výročie založenia.

Hlavným poslaním školy je pripravovať vzdelaných a flexibilných absolventov, ktorí budú pripravení úspešne študovať na všetkých typoch vysokých škôl a nájdu uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce.

Ponúkať atraktívny učebný program, umožňujúci dynamicky reagovať na meniace sa výzvy a potreby spoločnosti.

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 4-ročným gymnáziom. V škole bolo v školskom roku 2007/2008 zamestnaných 62 pedagogických interných (z toho jeden zahraničný lektor nemeckého jazyka), 7 externých, 1 je uvoľnený na výkon verejnej funkcie a 22 nepedagogických pracovníkov. V školskom roku 2007/2008 v nej študovalo 993 žiakov, z toho 441 chlapcov

a 552 dievčat v 28 triedach. V každom ročníku bola jedna trieda so špeciálnym zameraním na informatiku a v 3. ročníku jedna trieda s rozšíreným vyučovaním nemeckého jazyka pre získanie diplomu KMK II. stupňa.

V škole sa vyučovalo 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, Slovenska, ale aj na medzinárodnej úrovni.

Aj v tomto roku sme spolupracovali s gymnáziami družobných miest Vyškov, Villareal a francúzskou partnerskou školou v Sarlate. Vypracovali sme nový študijný plán s cieľom zriadenia nového študijného zamerania 7902 5 76 gymnázium - telesná výchova a prvýkrát sme prijali 29 žiakov do triedy s týmto zameraním.

Pokračovali sme v e - learningovom vyučovaní a vyučovaní sieťových technológií a ECDL pre dospelých, najmä z radov nezamestnaných. Škola ponúkla a zrealizovala kurzy pre výučbu nemeckého jazyka v rámci získanej akreditácie, ponúkla nové formy pomoci v profesijnej orientácii a aj v tomto školskom roku naši žiaci využili možnosť maturovať z predmetu psychológia, ekonomika a španielskeho jazyka.

V školskom roku 2007/2008 sa vyučovali tieto nepovinné predmety:

Aplikovaná ekonómia – 3hod. týždenne

Onkologická výchova – 1 hod. týždenne

Konverzácia v nemeckom jazyku -2hod. týždenne

Na konci školského roka bola dokončená výstavba novej telocvične.

Vo februári 2008 naša škola získala certifikát ISO EN STN 9001:2001 a tým potvrdila, že zaviedla a 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 možností 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 toto 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

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - jediná trieda s touto ponukou v celom regióne Zemplín - 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"> - nežiadúci 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

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

V uplynulom školskom roku začalo študovať 977 žiakov. V priebehu školského roka 18 žiaci prestúpili na našu školu a 2 žiaci z našej školy odišli. Celkový počet na konci školského roka sa zmenil na 993.

Osem žiakov študovalo podľa individuálneho študijného plánu. Na škole v školskom roku 2007/2008 neštudoval žiak so špeciálnymi výchovno – vzdelávacími potrebami.

Z celkového počtu 993 žiakov bolo klasifikovaných 993 žiakov. Z 993 klasifikovaných žiakov s vyznamenaním prospelo 488 žiakov, čo je 49,22%, veľmi dobre prospelo 232 žiakov, čo je 23,41%, prospelo 269 žiakov, čo je 27,02%, 4 žiaci neprospeli, čo predstavuje 0,35%. Všetci žiaci, ktorí neprospeli, vykonali opravné skúšky v auguste 2008.

Počet žiakov školy	993
Z toho dievčat	552
Počet tried na škole	28
Počet integrovaných žiakov/dievčat	0
Prerušili štúdium	0
Vylúčení žiaci zo štúdia	0
Prestúpili z inej školy	18
Prestúpili na inú školu	2
Zanechali štúdium	1
Iný dôvod zmeny	0

III. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka pre školský rok 2008/2009:

			1. kolo		2. kolo		Zapísaní	Stav k 15.9.2008
kód	odbor	plán	Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
7902500	gymnázium	170	284	170	0	0	170	177
7902505	gymnázium - informatika	34	47	34	0	0	34	36
7902076	gymnázium.- telesná výchova	34	46	29	0	0	29	35

IV. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2007/2008

	% prospievajúcich žiakov				počet vymeškaných hodín na žiaka za rok	
	s vyznamenaním	veľmi dobre	prospeli	neprospeli		z toho neosprav.
Študijné odbory						
1. ročník	43,04%	23,90%	33,06%	0%	77,76	0,34
2. ročník	48,46%	22,86%	28,63%	0,3%	88,45	0,15
3. ročník	48,39%	24,75%	26,82%	0,3%	95,43	0,46
4. ročník	57,15%	22,30%	19,75%	0,8%	73,62	0,58
Celkovo	49,22%	23,41%	27,02%	0,35%	83,61	0,38

Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov na konci školského roka 2007/2008:

1.A – 2,09	2.A – 1,89	3.A – 1,99	4.A – 1,91
1.B – 2,35	2.B – 1,73	3.B – 1,82	4.B – 1,43
1.C – 1,81	2.C – 1,84	3.C – 1,94	4.C – 1,32
1.D – 1,60	2.D – 1,80	3.D – 1,67	4.D – 1,68
1.E – 1,55	2.E – 1,50	3.E – 1,44	4.E – 1,50
1.F – 1,77	2.F – 1,51	3.F – 1,48	4.F – 1,52
1.G – 1,42	2.G – 1,66	3.G – 1,34	4.G – 1,67
1.roč. – 1,79	2.roč. – 1,70	3.roč. – 1,65	4. roč. – 1,57
Škola : 1,67			

Priemerný prospech z jednotlivých predmetov:

	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	škola
SJL	1,90	1,96	1,91	1,83	1,90
ANJ	1,96	1,94	1,88	1,76	1,88
NEJ	1,86	1,56	1,68	1,64	1,68
FRJ	1,93	1,42	1,70	1,48	1,63
RUJ	1,95	2,11	2,20	1,77	2,00
DEJ	1,71	1,77	1,60	1,88	1,74
NAS	—	1,76	1,82	1,98	1,85
MAT	2,18	2,02	2,05	1,66	1,97
FYZ	1,88	1,76	1,42	1,36	1,60
CHE	1,88	1,81	1,90	1,26	1,71
BIO	1,68	1,62	1,59	1,28	1,54
GEG	—	1,46	1,37	1,33	1,38
INF	1,92	1,66	1,94	1,52	1,76
Tel.vých.	1,00	1,02	1,01	1,01	1,01
Estet.vých.	—	—	—	—	—
Etická vých.	—	—	—	—	—
Náb.vých.	—	—	—	—	—

Priemerný prospech za školu:	1,67
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	83,99
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,38
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	83.61

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 2007/08								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Spolu
Študijné odbory – denné štúdium (28 tried)	4- ročné								993
7902500 - gymnázium	215	224	203	215	-	-	-	-	857
7902505 - informatika	36	35	32	33	-	-	-	-	136
Spolu	251	259	235	248					

V školskom roku 2007/2008 je na 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/

Škola nie je zapojená do experimentálneho overovania učebných plánov.

VI. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v školskom roku 2007/2008

V školskom roku 2007/2008 ukončilo 248 žiakov štvrtý ročník, z toho 2 žiačky vykonali opravné skúšky v auguste 2008.

Príprava a realizácia maturitnej skúšky prebehla v zmysle vyhlášky MŠ SR č. 510/2004 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách a o ukončovaní prípravy v odborných učilištiach, učilištiach a praktických školách v znení vyhlášky MŠ SR č. 379/2005 Z. z. a vyhlášky MŠ SR č. 482/2006 Z. z..

Maturitné skúšky sa uskutočnili v termíne: externá časť a písomná forma internej časti od 11. marca 2008 do 27. marca 2008 a ústna forma internej časti od 19. mája 2008 do 23. mája 2008 v Gymnáziu 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.

Počet žiakov, ktorí sa prihlásili na maturitnú skúšku bol 248, maturitnú skúšku vykonali úspešne 246 žiaci 4.ročníka Gymnázia Pavla Horova v Michalovciach. 2 žiačky konali maturitnú skúšku v mimoriadnom termíne v septembri, z toho 1 žiačka úspešne a 1 vykoná opravnú skúšku z jedného predmetu vo februári 2009.

Na externú časť predmetu dobrovoľnej maturitnej skúšky nenastúpili 5 študenti.

Na písomnú formu internej časti predmetu dobrovoľnej maturitnej skúšky nenastúpili 2 študenti.

Na ústnu formu internej časti predmetu dobrovoľnej maturitnej skúšky sa prihlásilo 42 žiakov, dobrovoľnú maturitnú skúšku vykonalo 23 žiakov. 19 žiaci na dobrovoľnú maturitnú skúšku nenastúpili z dôvodov osobných, zdravotných a z nedostatku času na prípravu.

Deviatim 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, úroveň A v súlade so smernicou MŠ SR č.8/2004-E z 25. novembra 2004

Na škole pracovalo 21 predmetových maturitných komisií /PMK/, ktoré sa skladali z 21 predsedov a 42 skúšajúcich, z toho 3 skúšajúci učitelia boli doplnení do PMK z iných škôl.

Výsledky externej časti maturitných skúšok:

predmet	počet žiakov	priemerná úspešnosť	percentil
SJL úroveň A	30	74,7	57,1
SJL úroveň B	218	72,8	74,2
ANJ úroveň A	62	71,4	50,6
ANJ úroveň B	134	69,3	60,5
NEJ úroveň A	13	75,8	54,5
NEJ úroveň B	23	63,0	68,9
NEJ DSD,úroveň A	9	85,9	74,8
FRJ úroveň B	9	51,8	46,8
RUJ úroveň A	10	78,3	34,0
RUJ úroveň B	17	75,1	56,6
ŠPJ úroveň	2	77,5	62,0
MAT úroveň A	31	70,0	63,3
MAT úroveň B	43	64,8	62,6

V porovnaní s predchádzajúcim rokom lepšie výsledky v externej časti MS dosiahli tohtoroční maturanti takmer vo všetkých predmetoch. Tento školský rok prvý krát naši maturanti maturovali zo španielskeho jazyka.

Písomnú formu internej časti MS vykonali žiaci z predmetov:

predmet	počet žiakov	Priemerná úspešnosť
SJL - úroveň A	30	87,6
SJL - úroveň B	218	78,1
ANJ - úroveň A	62	84,8
ANJ - úroveň B	134	71,5
NEJ - úroveň A	13	66,9
NEJ- úroveň B	23	82,2
NEJ- DSD,úroveň A	9	58,3
RUJ -úroveň A	10	90,5
RUJ-úroveň B	17	77,1
FRJ-úroveň B	9	85,6
SPJ-úroveň B	2	82,5

Výsledky internej časti maturitných skúšok:

P.č.	Predmet	Počet žiakov	1	2	3	4	5	Priemer
1.	Slovenský jazyk a literatúra	246	154	54	33	5	0	1,55
2.	Anglický jazyk	193	127	38	23	5	0	1,24
3.	Nemecký jazyk	34	18	10	4	2	0	1,71
4.	Dejepis	75	46	18	3	6	0	1,64
5.	Náuka o spoločnosti	77	33	23	14	7	0	1,94
6.	Matematika	71	44	16	8	3	0	1,58
7.	Informatika	25	8	10	5	2	0	2,04
8.	Fyzika	19	12	4	3	0	0	1,52
9.	Chémia	45	34	8	3	0	0	1,31

10.	Biológia	75	60	12	3	0	0	1,24
11.	Geografia	36	23	9	2	2	0	1,52
12.	Francúzsky jazyk	8	7	1	0	0	0	1,13
13.	Ruský jazyk	25	14	9	2	0	0	1,52
14.	Ekonomika	47	36	11	0	0	0	1,23
15.	Psychológia	1	1	0	0	0	0	1,00
16.	Španielsky jazyk	2	0	1	1	0	0	2,50
17.	Dejiny umenia	5	1	3	1	0	0	2,00

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 i skutočnosť, že pomerne veľa našich žiakov maturovala na úrovni A.

Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2007/2008

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Exter.	Denní	Exter.	Denní	Exter.
7902 5 05	gymnázium -informatika	33	0	0	0	33	0
7902 5	gymnázium	213	0	0	0	213	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 konkurencie schopnosti absolventov školy hovoria aj výsledky prijímacích skúšok na VŠ. V uplynulom školskom roku štúdiom na našej škole ukončilo 246 absolventov, z ktorých 238 bolo prijatých na VŠ prevažne v SR ale aj v ČR.

Z 246 absolventov bolo k 31. 8. 2008 prijatých na VŠ 236 žiakov, o 5 nemáme informácie, 3 sa na VŠ nehlásili. Úspešnosť prijatia je 95,9% čo je oproti minulému roku, kedy bola úspešnosť prijatia 95,93% na rovnakej úrovni.

Celkový počet absolventov školy: 246	z toho pokračujúci v štúdiu	na VŠ	236	95,9%
	Nemáme informácie		5	2,0%
	Nehlásili sa na VŠ		3	1,2%

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

Pedagogický zamestnanci:

kvalifikovaní: 62 interných
7 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	20	14	3	63	44
z toho žien:	3	15	12	8	1	39	42
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov							
Počet všetkých učiteľov: 70	Z toho externých						7
	aprobovaných						70
	neaprobovaných						0
	s 1. kvalifikačnou skúškou						45
	s 2. kvalifikačnou skúškou						17
s vedecko-akademickou hodnotou						0	
Priemerný počet žiakov na pedagogického zamestnanca							16

Odbornosť odučených hodín:

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	302	302	100	0	0
Cudzí jazyk	382	382	100	0	0
Prírodovedné	439	439	100	0	0
Telesná výchova	185	185	100	0	0
Spolu	1308	1308	100	0	0

Nepedagogický zamestnanci:

Počet: **22** z toho: 1 vedúca školskej jedálne
6 kuchárov
8 upratovačiek
1 školník
2 údržbári, informátori
1 sekretárka
1 účtovníčka
1 hospodárka
1 personalistka

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	2	22	46
z toho žien:	2	3	8	5	1	19	45
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním						0
	so stredoškolským vzdelaním						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	6
Priebežné vzdelávanie	29	–	10	19
Špeciálne inovačné štúdium	1	–	–	1
Špec. kvalifikačné štúdium	3	–	–	3
Rozširujúce vzdelávanie	3	–	3	0
I. kvalifikačná skúška	45	–	–	45

II. kvalifikačná skúška	18	-	-	18
-------------------------	----	---	---	----

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Poznámka
System manažérstva kvality	ZVA, PQM	Interný auditór SMK	2	
ECDL	GPH Michalovce	ECDL – Európsky vodičák	18	
Priebežné vzdelávanie	ŠPU Bratislava	Multiplikátor MS	14	
PVPZ	MC PO		1	
FIT	MPC Trenčín	FIT certifikát	16	

IX. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

19.10. 2007 sa v MsKS uskutočnila slávnostná akadémia pri príležitosti 85. výročia založenia školy

PK SJL

Prednáška Dr. Pašuthovej: Dramatická tvorba v období realizmu , 4 čísla časopisu KOCKY, divadelné predstavenia v Prešove

PK ANJ

2 besedy o zahraničnom štúdiu, vianočný program vo francúzskom a anglickom jazyku, Halloween, vianočná výstava kníh, organizácia skúšok DELF – spolu 75 žiakov z regiónu, beseda s americkou atache.

PK NEJ

Jazykový týždeň pre žiakov 2.G triedy.

PK RUJ

Ruský deň - 2. ročník, popoludnie o ruských operných spevákoch

PK DEJ

Účasť v projekte Villa real a Socrates Limes, projekt Zabudnuté príbehy, exkurzia Osvienčín a Južný Zemplín, návšteva Európskeho parlamentu, Deň otvorených dverí

PK NAS

Prednášky o EÚ, exkurzia Osvienčím, návšteva súdneho pojednávania, štafetový beh Michalovce – Kláštor pod Znievom, návšteva FF Prešovskej univerzity

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,

PK INF

Projekty: Príprava odborníkov sieťových a informačných technológií v LCNA,
Od školských lavíc a tabúl k počítačom a internetu
Otvorená cesta do Európy s „vodičákom“ na počítač ECDL
Exkurzia INVEX Brno
Reprezentácia školy na konferenciách a v médiách

PK FYZ

Prednáška 50. rokov kozmonautiky, Metodický deň Fyziky.

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

PK TEV

Lyžiarsky zájazd v Alpách, volejbalové, futbalové turnaje, športový deň, volejbalový turnaj pedagógov

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

- vytvorenie novej webovej stránky CMS systémom

- otvorené hodiny vo všetkých PK

- účasť učiteľov na školeniach multiplikátorov v ŠPÚ Bratislava

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

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka
Od školských lavíc a tabúl počítačom	11230220204	2 909 420.- Sk		
Otvorená cesta do Európy	11230120224	4 060 240.- Sk		
Príprava a certifikácia odborníkov v ST	11230120102	3 186 423,50 Sk		
LCNA	11230120224	5 587 214,10		

Otvorená cesta k úspechu	11230320031	2 794 840,00 Sk		
--------------------------	-------------	-----------------	--	--

V školskom roku 2007/2008 škola realizovala tieto projekty:

V tejto oblasti sme boli v uplynulom roku opäť mimoriadne úspešní. V priebehu školského roka sa realizovali päť projektov z prostriedkov ESF: Otvorená cesta do Európy s vodičákom ECDL - RNDr. Spišáková, Príprava odborníkov sieťových technológií - RNDr. Spišáková, Príprava a certifikácia odborníkov sieťových technológií /pre nezamestnaných/ - RNDr. Spišáková, Od školských tabúl k počítačom /e-learningové vyučovanie/- RNDr. Spišáková, Otvorená cesta k úspechu- Mgr. Ďuríková, Škola bola úspešná aj v nových projektoch: Digitálni chemici- RNDr. R.Sušková, Mgr. Furda- Otvorená škola.

Názov projektu: Od školských lavíc a tabúl k počítačom a internetu – zriadenie centra elektronického vzdelávania pri Gymnáziu Pavla Horova

Kód projektu: 11230220204 (projekt ESF - ĽZ, opatrenie 3.2)

Trvanie projektu: od 1.9.2005 do 31.12. 2007

Schválená suma: 2 909 420.- Sk

Cieľom projektu je vytvoriť edukačný e-learningový server poskytujúci 24 elektronických kurzov v oblasti cudzích jazykov, oblasti IKT – informatiky, programovania a ECDL, a v oblasti využitia IKT v chémii. Ďalej zrealizovať 4 vlny kurzov pre účastníkov z celého Slovenska – študentov SŠ, VŠ ako aj učiteľov všetkých typov škôl. V projekte sme zrealizovali 3 vlny kurzov, práve prebieha 4. vlnu kurzov, ktorá končí 20. decembra 2007.

Názov projektu: Otvorená cesta do Európy s „vodičákom“ na počítač ECDL

Kód projektu: 11230120224 (projekt ESF - ĽZ, opatrenie 3.1)

Trvanie projektu: od 1.11.2006 do 30.6. 2008

Schválená suma: 4 060 240.- Sk

Hlavným cieľom projektu je umožniť získanie medzinárodného certifikátu ECDL a ECDL štart v Akreditovanom testovacom centre ECDL SK041 pre uvedené cieľové skupiny, zvýšiť vzdelanosť študentov, absolventov a učiteľov širšieho regiónu a povýšiť ju na európsku úroveň, zvýšiť adaptabilizačnú schopnosť absolventov stredných škôl, absolventov vysokých škôl regiónu pri zaraďovaní sa do pracovného procesu. Využiť systém certifikácie ECDL na zabezpečenie kvality ďalšieho vzdelávania jedinečný v regióne Zemplína.

Názov projektu: Príprava a certifikácia odborníkov sieťových technológií

Kód projektu: 11230120102 (projekt ESF - ĽZ, opatrenie 3.1)

Trvanie projektu: od 1.11.2005 do 31.12.2007

Schválená suma: 3 186 423,50 Sk

Cieľom projektu je vytvoriť model vzdelávania pre mladých nezamestnaných, ktorý im poskytne príležitosť zaradenia sa na pracovnom trhu alebo samozamestnania a tým znížiť celkovú nezamestnanosť nášho regiónu.

Názov projektu: Príprava odborníkov sieťových a informačných technológií v LCNA pri Gymnáziu Pavla Horova v Michalovciach

Kód projektu 11230120224 (projekt ESF - LZ, opatrenie 3.2)

Trvanie projektu: od 9.6.2006 do 30.5.2008

Schválená suma: 5 587 214,10 Sk

Ťažiskom projektu je pripraviť študentov stredných škôl a záujemcov z radov študentov vysokých škôl pre trh práce rozšírením ich vedomostí v oblasti sieťových technológií a všeobecne v oblasti informačno-komunikačných technológií využitím možností lokálnej CISCO sieťovej akadémie (LCNA) na našej škole.

Názov projektu: Otvorená cesta k úspechu

Kód projektu 11230320031 (projekt ESF - LZ, opatrenie 3.3A)

Trvanie projektu: od 1.4.2006 do 30.3.2008

Schválená suma: 2 794 840,00 Sk

Hlavné ciele projektu:

- Skvalitniť úroveň profesijnej orientácie a kariérneho poradenstva na škole vytváraním vhodných podmienok a využívaním nových foriem v práci s informáciami.
- viesť žiakov k tomu, že stratégiám rozhodovania sa treba učiť v rozmanitých životných situáciách.
- Dosiahnuť, aby žiaci dokázali obsiahnuť širšie možnosti, nové perspektívy, spoznali nové študijné a pracovné možnosti.
- Oživiť schopnosti formovať svoje životné stratégie, viesť žiakov k tomu aby „brali osud do svojich rúk.“

Je veľmi potešiteľné, že si naša škola počtom úspešných projektov udržiava jedno z popredných miest nielen v rámci kraja, ale aj v rámci celého Slovenska, no ešte potešiteľnejšie je, že tieto úspechy už nie sú len dielom mimoriadne aktívnych kolegyne RNDr. Spišákovéj, ale že s jej pomocou sa medzi autorov zaradili aj ďalší učitelia našej školy.

XI. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2007/2008

V termíne konania písomnej časti maturitnej skúšky 12.3.2008 a počas internej časti ústnej maturitnej skúšky od 19.5. do 23.5. 2008 bola na našej inšpekčná kontrola, ktorej inšpekčná správa konštatovala, že písomná časť maturitnej skúšky a interná časť ústnej

maturitnej skúšky bola zorganizovaná na výbornej úrovni v súlade s legislatívou o konaní maturitných skúšok.

20.2.2008 sa na škole uskutočnil audit certifikačným auditórom Ing. Jánom Kapustom PhD. Audit potvrdil, že GPH v Michalovciach má vybudovaný systém riadenia kvality procesov na škole podľa noriem ISO 9001. Pozitívne zistenia auditu je aktívny a otvorený prístup vedenia školy a pedagógov k systému manažérstva kvality. Na základe auditu škola získala 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 a dve pre výučbu chémie.

Z týchto 12 odborných učební je 5 laboratórií. Dve z nich slúžia pre výučbu fyziky a jedno pre výučbu chémie. 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 a malá telocvičňa. Na výučbu telesnej výchovy sa využíva rozsiahly školský areál s asfaltovými ihriskami a asfaltovou atletickou dráhou, ktorý by bolo potrebné zrekonštruovať. Nevýhodou je, že v zimných mesiacoch sa telesná výchova musela vyučovať v stiesnených priestoroch. Tento problém vyrieši nová veľká telocvičňa, ktorá sa dokončila v júni 2008.

Ďalším nedostatkom bolo, že do vedľajšej budovy sa žiaci a učitelia museli presúvať po chodníku mimo budovy. Aj tento problém však dokončením novej telocvične zanikne, pretože všetky školské objekty budú spojené chodbami.

Škola je na dobrej úrovni vybavená pomôckami a literatúrou. Súčasťou školy je školská knižnica.

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 boli vybavené klimatizačnými jednotkami, aby nedošlo k prehrievaniu servera a nedošlo 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 a nábytkom. Oblasť školského stravovania bola venovaná náležitá pozornosť. Kvalita

i pestrosť ponúkaných jedál bola 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 spestrila sa opäť ponuka 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 už boli vykonané všetky potrebné kroky.

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

Vybraný ukazovateľ		r. 2007
Dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov		25.936.000,-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		757.000,-Sk
Odmeny pre vedúcich záujmových krúžkov	560.000,-Sk	
Poistné	197.000,-Sk	
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít		140.000,-Sk
Cestovné	0,-Sk	
Energie	0,-Sk	
Materiál	36.000,-Sk	
Dopravné	0,-Sk	
Služby	104.000,-Sk	
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov		60.000,-Sk

Záver:

Väčšina z úloh, ktoré boli v školskom roku 2007/2008 naplánované, škola splnila. Rezervy sú najmä v plnení 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, 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, vysoká úspešnosť projektov z ESF a zapojenosť do medzinárodných projektov, ponuka nových atraktívnych predmetov – aplikovaná ekonómia, rozšírená výučba informatiky a nemeckého jazyka, veľmi dobrá práca s nadanými a talentovanými žiakmi – 55 záujmových krúžkov, veľmi dobrá vybavenosť počítačovou technikou, možnosť získavania certifikátov – KMK, DELF, ECDL, CISCO- akadémia, spolupráca so zahraničnými lektormi.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky

Nedostatok priestorov v porovnaní so záujmom o štúdium a stravovanie.
Využívanie didaktickej techniky vo vyučovacom procese.

Príloha č.1:

Výsledky v súťažiach a olympiádach v školskom roku 2007/2008

Veľmi dobré výsledky, lepšie ako v predchádzajúcom roku, dosiahli naši študenti v súťažiach a olympiádach. Uvádzame iba umiestnenia v celoštátnych kolách resp. v krajských kolách do 10. miesta:

PK SJL:

výsledky regionálneho kola súťaže Sárova Bystrica: – 1. miesto – Navrátilová – postup do celoslovenského kola

2. miesto – Činčárová

regionálne kolo súťaže v rétorike:

Výsledky regionálneho kola: 1. miesto – Navrátilová

2. miesto – Fiedlerová

3. miesto – Danko , Hrubá

na celoslovenskom kole súťaže školu reprezentovala žiačka Navrátilová

regionálne kolo súťaže Hviezdoslavov Kubín:

1. miesto – kategória próza – Činčárová – postup do krajského kola súťaže Metamorfózy slova

2. miesto – kategória poézia – Lipková

2. miesto – kategória próza – Hrabíková

cena poroty za originálny prednes – Borková

Horovov Zemplín – regionálne kolo – 2. miesto – kategória poézia – Hrabíková

3. miesto – kategória poézia – Lipková

cena poroty za originálny prednes – Palečková

Výsledky celoštátnych súťaží

- Činčárová – celoslovenská súťaž v prednese poézie Timravina studnička – 2. miesto
- Doričová – celoslovenská súťaž vo vlastnej tvorbe – účasť
- Navrátilová – celoslovenská súťaž mladých moderátorov Sárova Bystrica – účasť
- Navrátilová – celoštátne kolo súťaže v rétorike – účasť
- školský časopis KOCKY – celoštátne kolo súťaže školských časopisov – cena TV Markíza II. stupňa

PK ANJ:

Spolu 27 žiakov získalo certifikát DELF v kat A1,A2, B1,B2

PK NEJ:

13 žiaci získali diplom KMK II. stupňa

PK RUJ:

Výsledky krajského kola krajskej olymp.:

- B1 Michaela Fecáková -2.miesto
Peter Mráz – 2.miesto
B2 Stana Kaputová – 1.miesto
Tomáš Pavlov – 2. miesto
B3 Xénia Kuštánová – 2. miesto
Nikola Rapčová - 1. miesto

V celoslovenskom kole T. Pavlov obsadil 2. miesto, S. Kaputová – 5. miesto, Nikola Rapčová – 6. miesto. **Najväčším tohtoročným úspechom je účasť T. Pavlova na medzinárodnej olympiáde v Moskve-23.06-29.06. 2008**

Zapojili sme sa do recitačnej súťaže Ars – poetika. Žiačka Alžbeta Borková v kateg. poézia, v krajskom kole obsadila 1. miesto, v kateg. próza Jana Hirjaková tiež 1. miesto. Krajského kola sa zúčastnili aj študentky E. Adamová a A. Kuliková, ktoré obsadili 2. a 3. miesto . V celoslovenskom kole žiačka Borková obsadila 2. miesto.

PK NAS:

Krajské kolo Olympiády ľudských práv – L. Švitký 2. miesto
9. miesto v reg.kole súťaže Mladý Európan /družstvo žiačok 3.G/
Úspešný riešiteľ v **celošť.kole** olympiády ľudských práv – L. Švitký
6.miesto v kraj. kole bibl. olympiády
Regionálne kolo súťaže „Modelový európsky parlament“ 3. miesto N. Ferencová

PK GEG:

krajské kolo GEO

Kategória A: 1. miesto – M. Zaujec
6.miesto – E. Bušaničová

Kategória B: 2. miesto Ľ. Kramáreková

Kategória C: 2.miesto - V. Pelech
5.miesto – N. Mazúrová
11. miesto – M. Krajňáková

Kategória D:2. miesto – L. Orenčáková

celošťatné kolo GEO kat. A: 4. miesto – M. Zaujec

kat. C: 4. miesto – V. Pelech

PK MAT:

- MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

Dňa 1.4.2008 sa uskutočnilo krajské kolo MO, kat.B,C. GPH bolo spoluorganizátorom kraj. kola pre spádovú oblasť Michalovce (okrem Michaloviec sem patria aj Sobrance, Sečovce, Trebišov a Veľké Kapušany). V kat.B nás reprezentovali Milan Jančár z 2.A a Michal Kramárek z 2.G (na súťaž ich pripravovala M.Dományová). **Milan Jančár** obsadil vynikajúce **3.miesto**. V kat.C nás reprezentovali J.Horňák z 1.A, M.Mrázová z 1.A a Ľ.Kramáreková z 1.G (na súťaž ich pripravovala J.Romaníková). **J.Horňák** sa umiestnil na vynikajúcom **3.mieste** a **M.Mrázová** na **8.mieste** (úspešný riešiteľ).

- **KLOKAN**
Uskutočnil sa vo štvrtok 27.marca 2008. Počtom zúčastnených študentov (153) i dosiahnutými výsledkami sa radíme k popredným školám na Slovensku.
Najlepšími riešiteľmi na škole sa stali v kategórii Junior **Juraj Horňák, Milan Jančár** a **Michal Kramárek**, v kategórii Študent **Vladimír Berdák** z 3.E.
PK matematiky vypomohla i pri organizovaní novej (nematematickej) súťaže EXPERT. Študent Rastislav Kačmár sa umiestnil v prvej desiatke riešiteľov z celého Slovenska v tematickom okruhu anglický jazyk.
- **MAKS**
Do celoslovenskej korešpondenčnej súťaže sa zapojilo 15 našich študentov. **Michal Kramárek** z 2.G a **Ľubica Kramáreková** z 1.G patria k najlepším riešiteľom na Slovensku (bez straty bodu).
- **KOŠICKÝ MATBOJ**
Súťaž družstiev stredných škôl v riešení matematických úloh sa uskutočnila v piatok 25.apríla 2008 v budove CVČ DOMINO v Košiciach. Na základe výsledkov rôznych predchádzajúcich súťaží navrhla ved. PK vyslať za našu školu dve štvorčlenné družstvá, ktoré tvorili Milan Jančár z 2.A, Michal Kramárek z 2.G, Juraj Horňák z 1.A, Vladimír Berdák z 3.E, Miroslav Sýkora zo 4.D, Mária Mrázová z 1.A, Jakub Danko z 3.C a Miroslav Ivanko z 1.A. Košického Matboja sa zúčastnilo **54 družstiev** z celého Slovenska. Naše družstvá obsadili veľmi pekné **deviate a šestnaste** miesto.
- V súťaži družstiev organizovanej Strednou zdravotníckou školou v Michalovciach v skladaní **Tangramov** sa naše reprezentačné družstvo umiestnilo na 2.mieste.

PK INF

Výsledky Olympiáda v informatike

Kategória B – krajské kolo:

Košický kraj

- Jančár 2.A - 7. miesto – 9 bodov

Cisco Olymp –

2 družstvá – Hanes, Kasinec, Sekletár – 2. miesto

- Miľo, Bašista, Paľo – 5. miesto

Súťaž jednotlivcov – M. Kasinec – 2. miesto

- M. Hanes – 3. miesto

PK FYZ:

Krajské kolo Fyzikálnej olympiády - Košice :

Úspešní riešitelia krajského kola :

Kat. C : **Gežinský Július** - 5. miesto

Kat. D : **Horňák Juraj** - 6. miesto

Ďalší riešitelia krajského kola :

Kat. C : **Jančár Milan** - 9. miesto

Kat. B : **Kažmirský Peter** - 10. miesto
2. Krajské kolo Astronomickej olympiády - Prešov :

Úspešní riešitelia krajského kola :
Štefančík Michal - 1.A - 1. miesto
Lechmanová Katarína - 4. miesto

Celoslovenské kolo : Štefančík Michal - ,Lechmanová Katarína - účasť
Lechmanová Katarína - 3. miesto - 23 bodov -)
Krajské kolo astronomickej súťaže Čo vieš o hviezdach (konalo v CVČ Domino v Košiciach) :

Košičan Slavomír - 2.B - 1. miesto - 41,5 bodov - (pripravoval Dr. Komárek + vyučujúci R. Sušková)
Štefančík Michal - 1.A - 2. miesto - 31,5 bodov - (pripravoval Dr. Komárek + vyučujúci : Spišáková)
Lechmanová Katarína - 1.F - 3. miesto - 29,5 bodov - (pripravoval Dr. Komárek + vyučujúci : Guľová)

Celoslovenské kolo astronomickej súťaže Čo vieš o hviezdach (konalo sa vo Hvezdárni a planetáriu Maximiliána Hella v Žiari nad Hronom 5. júna 2008) :

Lechmanová Katarína - 1.F - 8. miesto

PK BIO:

Krajské kolo BIO:

Do celoslovenského kola postúpila Lucia Paulíková zo 4.B, ktorá obsadila v kategórii A druhé miesto. Tiež si myslíme, že krajské kolo BIO bolo pre žiakov i pre učiteľov v nie dôstojných podmienkach. Ostatné výsledky boli takéto:

Kategória A:
Posterová časť: Lucia Paulíková – 2. miesto
Miriam Sabová – 4. miesto
Miroslava Šindlerová – 4. miesto

Kategória B
Posterová časť: Patrik Cimprich – 5. miesto /Ivanová/
Alexandra Čenčaríková – 8. miesto /Ivanová/
Hamadejová D.
Michal Pavlík – 10. miesto /Jurištová/

Vedomostná časť: Vlasta Porubenská – 9. miesto /Virágová/

PK CHE:

Krajské kolo CHO

Kategória A

3. miesto Vaľko Michal – úspešný riešiteľ

9. miesto Copková Jana

10. miesto Peržo Peter

Kategória C

7. miesto – Jana Mrázová 1.A – úspešná riešiteľka

PK TEV:

Cezpoľný beh:

kraj: CH – 5. miesto
D – 2. miesto

Basketbal:

kraj: CH – 5. miesto
D – 5. miesto

Volejbal:

kraj: CH – 2. miesto

Hádzaná:

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

Majstrovstvá sveta

D – 8. miesto

Stolný tenis:

D – 2. miesto

Plávanie:

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

Atletika:

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

MSR: CH – 4. miesto

Futbal:

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

Malý futbal:

kraj: CH – 2. miesto

Šach:

kraj: D – 1. miesto
MSR: Basarabová účasť

Škola bola vyhodnotená za školský rok 2007/2008 ako tretia najúspešnejšia škola na Slovensku v športových súťažiach.

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 a zaznamenali sme viac dobrých umiestnení nielen v celoštátnych kolách, ale aj v nadnárodných súťažiach. Treba oceniť prácu všetkých PK, osobitne tých, ktorých podiel na uvedených úspechoch bol najvýraznejší, a to PK TEV, PK INF, PK RUJ PK GEG, PK FYZ. Rezervy vidíme v zapojení sa do SOČ a vo výsledkoch v súťažiach cudzích jazykov.