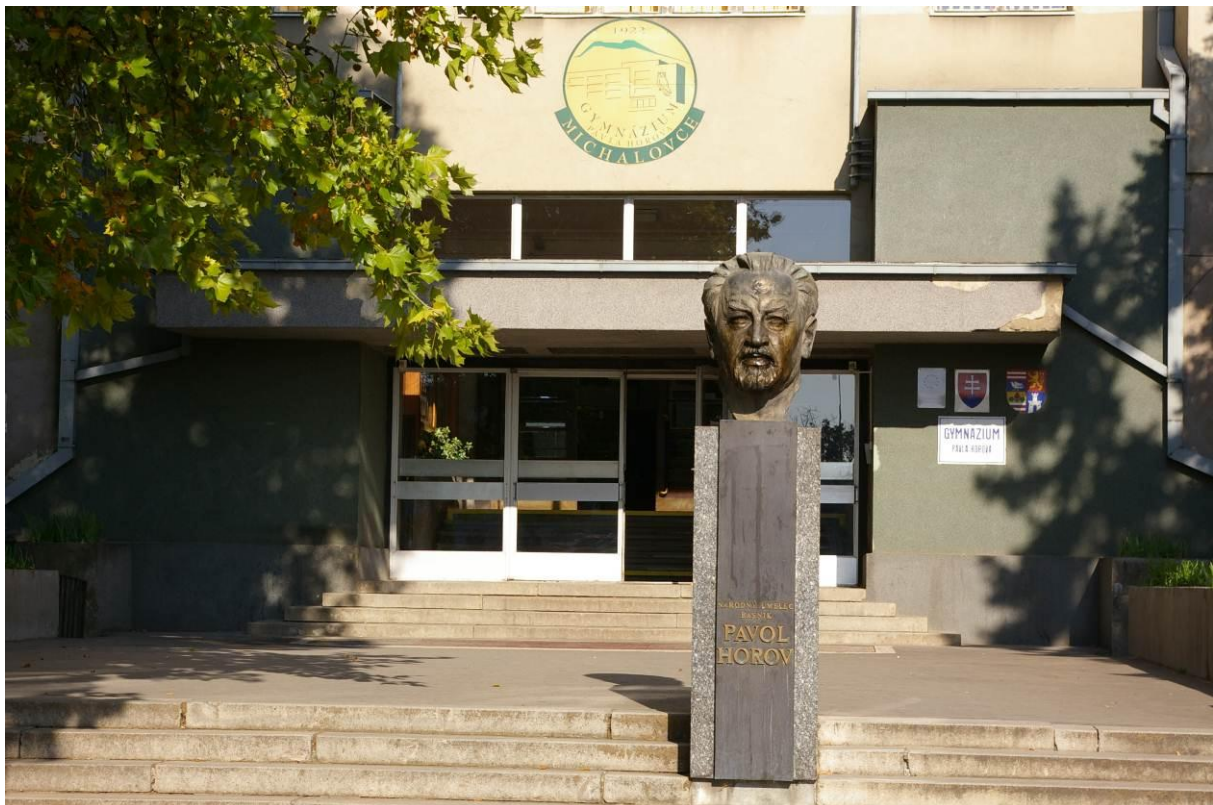




Gymnázium Pavla Horova Michalovce



Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2012/2013



Október 2013

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 2012/2013
- 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 2012/2013

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

Kontaktné údaje školy		
Názov školy	Gymnázium Pavla Horova, Masarykova 1	
Telefónne číslo	056/6423097, 056/6420642, 056/6420534	
Faxové číslo	056/6420642	
Elektronická adresa	gph@gphmi.sk	
Internetová adresa	gph@gphmi.sk	
Zriaďovateľ	Košícký samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Rudolf Gadomský	056/6420642, 0910945392
Zástupcovia riaditeľa	Mgr. Katarína Olšavová	056/6420534, 0911970448
	PaedDr. Vladimír Čan	056/6423097
	PaedDr. Igor Remák	056/6423097, 0911351912
Hlavný majster	-----	
Rada školy	MUDr. Pavol Kuchta - predseda	
	PaedDr. Igor Remák - tajomník	056/6423097, 0911351912
Poradné orgány školy	Štátny pedagogický ústav	
	NÚCEM	
	Odborní radcovia odboru školstva KSK	
	Asociácia riaditeľov štátnych gymnázií Slovenska	
	Metodicko-pedagogické centrum	
	Pedagogicko-psychologická poradňa	

Certifikát kvality:

Škola získala 29. 2. 2008 podľa normy ISO EN STN 9001: 2001.
4. 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 2012/2013 z ekonomických dôvodov sa neuskutočnil kontrolný audit.

SWOT analýza školy - zameranie 7902 5 gymnázium

MODUL 1 – všeobecné štúdium

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none">- vysoký záujem o štúdium v týchto triedach- vysoká odborná úroveň pedagógov- 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">- nárast počtu slabo prospievajúcich žiakov- vysoký počet vymeškaných hodín zo strany žiakov- nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a rekonštrukciu budovy školy
<i>Príležitosti</i>	<i>Ohrozenia</i>
<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 do vyučovania- realizáciou projektu ESF Scientia pro Vita zlepšiť materiálno- technické i metodické vybavenie školy	<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 gymnázium
MODUL 2 - rozšírené vyučovanie informatiky

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoká úspešnosť absolventov v prijímaní na VŠ - úspešnosť absolventov na MS - 6 veľmi dobre vybavených učebni INF - 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

MUDUL 3 - rozšírené vyučovanie telesnej a športovej výchovy

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<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
<i>Príležitosti</i>	<i>Ohrozenia</i>
<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

SWOT analýza – zameranie 7902 5 gymnázium
MODUL 4 - rozšírené vyučovanie cudzích jazykov

<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - jediná trieda s touto ponukou v celom regióne Zemplína - vysoká odbornosť učiteľov cudzích jazykov učiacich v tejto triede - získanie jazykových certifikátov City&Guilds, DELF, DSD I. a II. - vyučovanie zahraničnými lektormi - spolupráca s Goetheho inštitútom, MCPO a RFZPO - moderný a náročnejší spôsob výučby cudzích jazykov - schopnosť žiakov čítať beletriu a pracovať s odbornou literatúrou v cudzích jazykoch - možnosť vyučovania cudzích jazykov v jazykových laboratóriách a v informatických učebniach 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv konzervatívneho myslenia rodičov na potreby jazykovej gramotnosti - pripravenosť a jazykové kompetencie žiakov základných škôl
<i>Príležitosti</i>	<i>Ohrozenia</i>
<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 lektormi - možnosť získavania najnovšej cudzojazyčnej literatúry - možnosť e-learningového vyučovania, jazykových kurzov v 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 gymnázium

MODUL 5 – rozšírené vyučovanie prírodovedných predmetov

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- vysoká odborná úroveň pedagógov- výborné výsledky žiakov v prírodovedných súťažiach a olympiádach- spolupráca s IT Valley Academy Košice, PF UPJŠ Košice, Centrom pre prírodovedné vzdelávanie v Trebišove- škola patrí medzi najúspešnejšie školy v rámci Slovenska- vyučovanie prírodovedných predmetov metódou CLIL- praktické prepojenie jazyka, teórie a praxe- vysoký kredit školy vo verejnosti- práca s talentovanými žiakmi- vyučovanie ANJ lektormi	<ul style="list-style-type: none">- nedostatok anglických odborných učebníc a cvičebníc- časovo náročná príprava pedagógov na vyučovanie metódou CLIL
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none">- presadiť sa celoslovenských i medzinárodných súťažiach- pripraviť absolventov pre reálne štúdium prírodných vied v zahraničí- realizáciou projektu ESF Scientia pro Vita zlepšiť materiálno-technické i metodické vybavenie školy- spolupráca s lektormi ANJ	<ul style="list-style-type: none">- stále klesajúci počet detí na ZŠ- nezáujem žiakov prichádzajúcich zo ZŠ- nedostatok kvalitných a motivovaných učiteľov v regióne- vplyv konzervatívneho myslenia rodičov na vzdelanie

Vízia školy :

Zaradiť sa do TOP 7 škôl v rámci Košického samosprávneho kraja a stať sa špičkovým gymnáziom nielen v rámci regiónu ale i v rámci Slovenska.

V snahe rozvinúť potenciál každého študenta vytvárať priaznivé podmienky a dostatok priestoru pre slobodný, prirodzený rast študenta, rozvíjať schopnosť tvorivo a kriticky myslieť, pracovať tímovo, vzájomne sa rešpektovať, komunikovať v medzinárodnom prostredí a byť otvorený celoživotnému vzdelávaniu.

Vyhodnotenie: Škola sa zaradila do TOP 7 gymnázií KSK , v roku 2013 bola MŠVVaŠ SR bola vyhlásená za najúspešnejšiu školu.

Poslanie školy:

Hlavným poslaním školy je pripravovať vzdelaných a flexibilných absolventov, ktorí nájdu uplatnenie na domácom i medzinárodnom trhu práce a budú schopní formovať svoju budúcnosť. Ponúkať atraktívny učebný program, sústavne zvyšovať úroveň výchovno-vzdelávacieho procesu a vytvárať podmienky pre jeho naplnenie. Pestovať v sebe vyvážený vzťah priateľa i odborníka tak, aby obe stránky- láskyplný záujem i profesionalita boli postavené do služby uvedenému cieľu.

Zámery: Vybudovať modernú a úspešnú školu rešpektujúcu potreby, záujmy a slobodné rozhodnutie žiakov.

Škola dosahuje výborné výsledky v príprave študentov na vysokoškolské štúdium. Zvýšila aktivity a motiváciu žiakov v príprave na štúdium prírodovedných predmetov, čoho výsledkom je zvýšený záujem maturantov o štúdium na technických univerzitách. Sanáciou tried z verejných zdrojov, postupne vytvárame kultúrne prostredie pre prácu žiakov i učiteľov v triedach a odborných učebniach. Za posledné 2 roky sme opravili interiéry 8 tried a v roku 2014 plánujeme upraviť ďalších 6 tried, prevažne z verejných zdrojov. Už dlhodobo máme rezervy resp. problémy s nízkou motiváciou aj talentovaných žiakov v rozvíjaní vedomostí a schopností pre možnosť štúdia na technických univerzitách. Taktiež dlhodobo nevieme znížiť vysoký počet zameškaných hodín, v šk. roku 2013/2014 je pripravený projekt na zníženie počtu vymeškaných hodín zavedením elektronického dochádzkového systému a dôslednejšou spoluprácou s rodičmi. V ekonomickej oblasti je aj naďalej našou úlohou zvýšiť príjmy z verejných zdrojov a použiť ich na strojové vybavenie a sanáciu školského prostredia (tried a chodieb).

Ciele v školskom roku 2012/2013:

Škola je štvorročným gymnáziom. V škole bolo v školskom roku 2012/2013 zamestnaných 70 pedagogických zamestnancov (z toho jeden zahraničný lektor nemeckého jazyka, jeden lektor anglického jazyka a jeden lektor francúzskeho jazyka), 1 je uvoľnený na výkon verejnej funkcie a 26 nepedagogických pracovníkov. V školskom roku 2012/2013 v nej študovalo 824 žiakov, z toho 386 chlapcov a 438 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 a prvý krát sme otvorili skupinu zameranú na rozšírené vyučovanie prírodovedných predmetov. 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 a družobnou školou v Užhorode.

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. Žiaci 4. ročníka našej školy a stredných škôl z Michaloviec, Humenného, Vranova, Trebišova, Sobraniec, Veľkých Kapušian mali možnosť vykonať národné porovnávacie skúšky, ktoré sú náhradou za prijímacie pohovory na vysoké školy a organizuje ich spoločnosť SCIO, sídliaca v Prahe. Testy sa konali v troch termínoch : 6. apríla 2013, 8. mája 2013 a 1. júna 2013 v budove našej školy a zúčastnilo sa na nich 41 študentov.

Aj v tomto školskom roku naši žiaci využili možnosť maturovať z predmetu ekonomika.

V školskom roku 2012/2013 sme vyučovali tieto nepovinné predmety:

Aplikovaná ekonómia – 3 hod. týždenne

Konverzácia v nemeckom jazyku - 2 hod. týždenne

Konverzácia v anglickom jazyku – 2 hod. týždenne

Väčšinu z úloh, ktoré boli v školskom roku 2012/2013 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, 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 – 30 záujmových krúžkov, veľmi dobrá vybavenosť školy počítačovou technikou, možnosť získavania certifikátov – DSD, DELF, City&guilds, 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.

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 BIO, PK DEJ, PK SJL, PK CHE, PK FYZ. Rezervy vidíme vo väčšom zapojení žiakov školy do SOČ a vo vyššej miere angažovanosti niektorých vyučujúcich v PK.

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

V uplynulom školskom roku začalo študovať 826 žiakov, z toho 6 žiaci študovali v zahraničí. Celkový počet na konci školského roka 2012/2013 bol 824 žiakov.

3 žiaci študovali podľa individuálneho študijného plánu. V školskom roku 2012/2013 v škole študovali 3 žiaci so špeciálnymi výchovno – vzdelávacími potrebami. Z toho 1 žiak bol oslobodený od dochádzky do školy.

Z celkového počtu 824 žiakov bolo klasifikovaných 823 žiakov. Klasifikovaných žiakov s vyznamenaním prospelo 374 žiakov, čo je 45,39%, s prospechom veľmi dobre prospelo 221 žiakov, čo je 26,82 %, s prospechom prospel 228 žiakov, čo je 27,67 % a 1 žiak neprospeľ, čo je 0,12 %.

	Počet žiakov školy spolu	824
	Z toho dievčat	438
	Počet tried spolu	28
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	824
	Z toho dievčat	438
	Počet tried denného štúdia	28
b)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	108/37
c)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	1
d)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	
	Z toho dievčat	
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	
e)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	2
f)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	1
g)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	5
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	5
ch)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	3
i)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
j)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	
k)	Iný dôvod zmeny	

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

Škola má nastavené kritéria pre prijímaciu skúšku v ktorých kladie najväčšiu váhu na dlhodobé študijné výsledky a výsledky monitoru 9. Naš názor je, že prijímacie konanie by malo byť v krátkej dobe nahradené výsledkami objektívne konaného monitoru 9 na základných školách za prítomnosti pedagógov stredných škôl. Štatistické prehľady za predchádzajúce roky ale i na rok 2014/2015 nás presvedčajú, že uchádzači o štúdium na našej škole s prospechom nad 2,00 majú maximálne 2% zastúpenie, čo zaručuje primeranú kvalitu novoprijatých študentov.

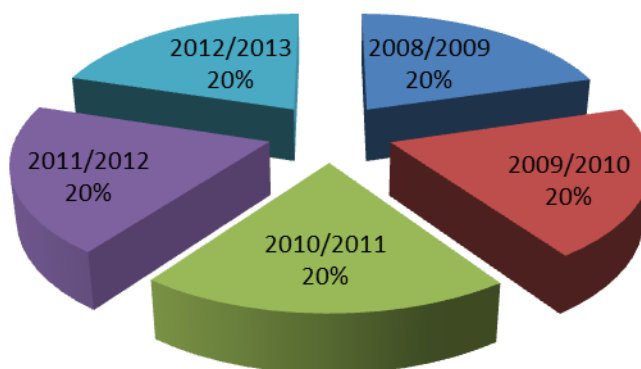
kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2013
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
7902J00	gymnázium	120	178	171	0	0	100	96
7902J00	gymnázium- informatika	30	33	30	0	0	28	29
7902J00	gymnázium – telesná výchova	30	30	28	0	0	25	22
7902J00	gymnázium- vyučovanie cudzích jazykov	30	35	32	0	0	28	26
7902J00	gymnázium- vyučovanie prírodovedných predmetov	30	10	10	0	0	11	17
Spolu		240	286	271	0	0	192	190

Záver: Naša škola má pripravený marketingový program, ktorým oboznamuje verejnosť t.z. rodičov, žiakov a učiteľov základných škôl o Školskom vzdelávacom programe Gymnázia Pavla Horova (Moduly 1 - 5), ktorý ponúka širokospektrálne možnosti vzdelávania s dôrazom na ich ďalšiu profiláciu a štúdium na vysokej škole. Každoročne pripravujeme Deň otvorených dverí a množstvo súťaží v prírodovedných, spoločenskovedných a športových predmetoch, ktorými škola ponúka optimálne informácie o kvalite práce na našej škole. Škola svoje výsledky i činnosť prezentuje v regionálnych médiách.

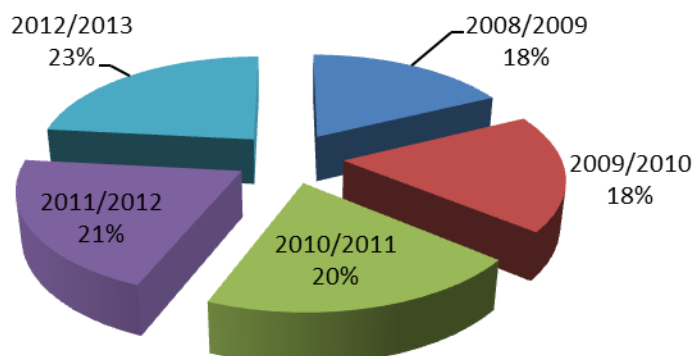
IV. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
Priemerný prospech za školu:	1,71	1,68	1,65	1,66	1,69
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	80,85	83,25	91,41	94,27	106,3
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,35	0,33	0,33	0,33	0,64
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	80,50	82,92	91,08	93,92	105,65

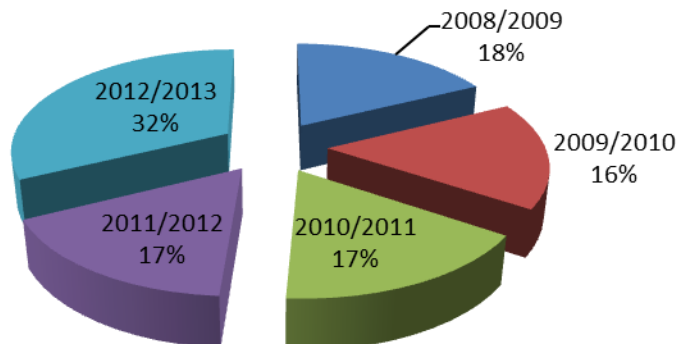
Priemerný prospech za školu:



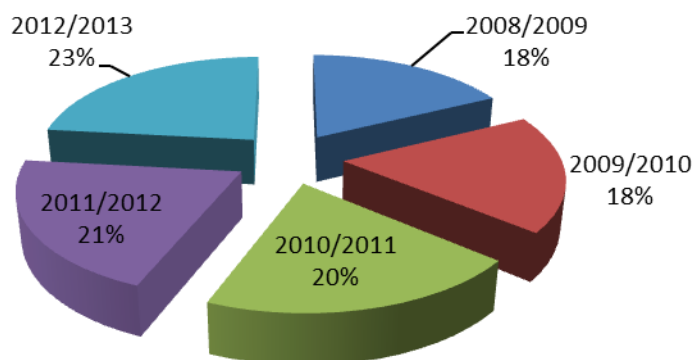
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:



Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:



Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:



Štatistika nám ukazuje, že 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 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 2012/2013 sme používali elektronický systém dochádzky. Štatistika nám ukazuje, že ani to neprispelo k zlepšeniu dochádzky.

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2012/2013 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		neprospeli		osprav.	neosprav.			
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	197	88	44,70	59	29,90	49	24,90	1	0,5	16232	82,79	53	0,26
2.	183	78	43,10	46	25,40	57	31,50	0	0,0	22004	120,24	107	0,50
3.	212	90	43,10	57	27,30	59	28,20	0	0,0	24768	116,80	136	0,65
4.	232	118	50,90	58	25,00	55	23,70	0	0,0	24590	105,99	236	1,02
Spolu	824	374	45,39	221	26,82	228	27,67	1	0,12	87594	106,30	532	0,64

2. Výsledky maturitných skúšok riadnom skúšobnom období v šk. roku 2012/2013

V školskom roku 2012/2013 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 232 žiakov štvrtého ročníka, maturitnú skúšku v riadnom termíne úspešne vykonalo 227 žiakov Gymnázia Pavla Horova.

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 12. marca 2013 do 14.marca 2013 a ústna forma internej časti od 20. mája 2013 do 24. mája 2013 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 18 žiakov, dobrovoľnú maturitnú skúšku vykonalo 10 žiakov, z toho 2 žiaci len EČ. 8 žiakov na dobrovoľnú maturitnú skúšku nenastúpili z dôvodov osobných, zdravotných a z nedostatku času na prípravu.

24 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 23 predmetových maturitných komisií /PMK/, ktoré tvorilo 23 predsedov a 42 skúšajúcich, z toho 1 skúšajúci učiteľ bol doplnený do PMK z inej školy.

2.1 Celkové hodnotenie – riadny termín

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
7902 5	gymnázium	227	0	5	0	232	0
spolu		227	0	5	0	232	0

Celkové hodnotenie – mimoriadny termín – september 2013

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
7902 5	gymnázium	3	0	2	0	5	0
spolu		3	0	2	0	5	0

2.2 Externá časť MS – marec 2013

Predmet	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť	Percentil
Slovenský jazyk	232	71,2	80,3
Anglický jazyk B2	182	54,9	15,0
Nemecký jazyk B2	9	47,5	61,5
Ruský jazyk B2	16	53,2	48,7
Matematika	73	59,5	74,6

V porovnaní s predchádzajúcim rokom dosiahli tohtoroční maturanti lepšie alebo rovnaké výsledky v externej časti MS takmer vo všetkých predmetoch, okrem anglického jazyka, úroveň B2, kde došlo k poklesu úspešnosti. 3 žiaci konali opravnú externú časť z matematiky v septembri 2013, z toho 2 neúspešne.

2.3 Interná časť MS - písomná forma – marec 2013

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk	232	76,11 %
Anglický jazyk	182	66,57 %
Nemecký jazyk	10	83,50 %
Ruský jazyk	16	60,63 %

2.4 Interná časť MS - ústna časť – máj 2013

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	128	59	37	7	0	1,67
Anglický jazyk	99	48	34	4	0	1,69
Nemecký jazyk	11	1	0	0	0	1,08
Dejepis	25	5	5	2	0	1,57
Občianska náuka	21	12	7	6	0	1,96
Matematika	34	22	14	2	1	1,82
Informatika	7	9	2	0	0	1,72
Fyzika	11	6	4	0	0	1,67
Chémia	55	13	2	0	0	1,24
Biológia	77	17	4	4	0	1,36
Goografia	24	14	13	0	0	1,78
Francúzsky jazyk	2	0	0	0	0	1,00
Ruský jazyk	14	5	2	1	0	1,55
Ekonomika	20	9	1	0	0	1,37

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 občianska náuka a fyzika.

Najväčším pozitívom je skutočnosť, že stále pretrváva primeraný záujem maturovať zo všetkých predmetov a stúpa záujem o maturitu s prírodovedných predmetov.

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

Vzdelávacie programy Školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2012/2013									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
7902500 gymnázium	ŠVP	3	113	3	103	3	126	3	134	12	476
7902500 - informatika	ŠVP	1	15	1	27	1	33	1	31	4	106
7902500 – telesná výchova	ŠVP	1	29	1	22	1	23	1	34	4	108
7902500 – rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	ŠVP	1	31	1	31	1	30	1	33	4	125
7902500 – rozšírené vyučovanie prírodovedných jazykov	ŠVP	1	9	1	-	1	-	1	-	4	9
Celkom		7	197	7	183	7	212	7	232	28	824

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 232 absolventov, z ktorých 223 žiakov sa hlásilo na VŠ, z toho 206 bolo prijatých na VŠ prevažne v SR, ale aj v ČR.

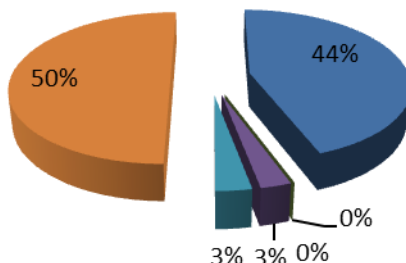
Z 232 absolventov bolo k 15. 9. 2013 prijatých na VŠ 206 žiakov, 17 absolventi na VŠ zatiaľ neboli prijatí a 9 žiaci neprejavili záujem študovať na VŠ. 5 žiaci maturovali v opravnom termíne. Úspešnosť prijatia je 92,37, čo je oproti minulému roku mierny nárast úspešnosti, kedy bola úspešnosť prijatia 91,00%.

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2012/2013 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdiá)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2013	nezamestnaní k 30.9.2013	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	206	–	–	12	14	232

Uplatnenie absolventov

- pokračujú v štúdiu na VŠ
- pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdiá)
- vojenská služba (profesionálna)
- zamestnaní k 30.9.2013
- nezamestnaní k 30.9.2013
- celkom



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

1. Pedagogickí zamestnanci: 70

kvalifikovaní: 70
 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	60-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek	
Počet:	5	24	20	19	2	0	70	44,5	
z toho žien:	3	14	15	8	0	0	40		
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov									
Počet všetkých učiteľov: 70								z toho externých	0
								kvalifikovaných	70
								nekvalifikovaných	0
								doplňujúcich si kvalifikáciu	0
								s 1. kvalifikačnou skúškou	26
								s 2. kvalifikačnou skúškou	25
								s vedecko-akademickou hodnotňou	0
								Priemerný počet žiakov na učiteľa	13,38

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2012/2013

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 -
Uvádza sa počet	0	0	0	3	0	0	1	0	0

3. Nepedagogickí zamestnanci školy

Počet: **26** z toho:

26 interných: 1 vedúca školskej jedálne
 7 kuchárov
 8 upratovačiek
 1 školník
 2 údržbár
 1 informátor
 1 sekretárka
 1 účtovníčka
 1 personalistka
 1 koordinátor informatiky
 1 správca telocvične
 1 archivár

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	4	9	10	2	1	26	49,5
z toho žien:	0	3	8	7	1	0	19	48
Počet nepedagogických zamestnancov: 26							z toho s vysokoškolským vzdelaním	3
							so stredoškolským vzdelaním	4

4. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	260	241	92,6 %	19	7,3 %
Cudzí jazyk	415	415	100 %	0	0 %
Prírodovedné	517	517	100 %	0	0 %
Telesná výchova	128	128	100 %	0	0 %
Spolu	1320	1301	98,6 %	19	1,4 %

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov
Ďalšie vzdelávanie	MPC Bratislava	O ukončení inovačného vzdelávania	3
	ÚIaPŠ, Bratislava	O ukončení špecializačného vzdelávania	2
	ÚIaPŠ, Bratislava	O ukončení aktualizačného vzdelávania	2
	MPC, Bratislava	O ukončení aktualizačného vzdelávania	1
	Akadémia vzdelávania, Žilina	O ukončení aktualizačného vzdelávania	4
	Agentúra Regionprogres, Michalovce	O ukončení aktualizačného vzdelávania	2

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)
37	4	2	11	20

IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti,

PK SJL

4 čísla časopisu KOCKY, divadelné predstavenia v ŠD v Košiciach, Deň slovenských knižníc, spolupráca s Knižnicou Gorazda Zvonického v Michalovciach, MsKS v Michalovciach, Zemplínskym múzeom, Zemplínskym osvetovým strediskom. Členovia PK sú zastúpení v porotách, moderujú spoločenské a kultúrne podujatia, príprava osláv 90. výročia vzniku školy.

PK UKL

Veľkonočná a vianočná výzdoba školy, výstava a predaj predmetov výtvarného krúžku, výstava plagátov žiakov 1. ročníka, výzdoba školy pri príležitosti výročia založenia školy.

PK ANJ a FRJ

Beseda o zahraničnom štúdiu, Návšteva divadelného predstavenia v ANJ v Košiciach, Seminár pre žiakov GPH s názvom „Prezidentské voľby v USA“, vianočný program vo francúzskom a anglickom jazyku, vianočná výstava anglických kníh, organizácia skúšok DELF, skúšky City&Guilds, exkurzia do Francúzska

PK NEJ

Propagácia nemeckého jazyka na základných školách, Jazykový týždeň, DSD z nemeckého jazyka, pobyt žiakov vo Weimare, týždenný projekt Filmprojektwoche na Z. Šírave, vianočné trhy, motivačná aktivita pre žiakov Nacht mit Deutsch (noc s nemčinou).

PK RUJ

Vianočný a novoročný program pre žiakov I. a VI. ZŠ a žiakov GPH Michalovce, otvorená hodina s ochutnávkou ruských jedál, exkurzia do Mukačeva, seminár pre učiteľov ZŠ.

PK DEJ

Účasť v projekte Vyškov, prezentácia: Dejiny Gymnázia Pavla Horova, Mgr. Starjak v spolupráci s Zemplínskym múzeom pripravil prezentáciu publikácie o GPH a školský kalendár, exkurzia na PU, projekt Obnova kaštieľa v Sennom, obnova hradu Vinné.

PK OBN

Návšteva FF Prešovskej univerzity, projekty z Aplikovanej ekonómie, workshop pre žiakov 3. a 4. ročníka realizoval p. Košičan prednášky : „ Historické premeny pojmu ideológia“ a „ Ideologické koncepty a ich budúcnosť v politickom demokratickom systéme v 21. storočí.“, pre žiakov 3. a 4. ročníka realizoval p. Hirjak prednášky: „ Súčasná náboženská filozofia 20. – 21. storočia“ a „ Odkaz solúnskych vierozvestcov pre rozvoj spoločenského myslenia na Slovensku“, pre žiakov štvrtého ročníka sme pripravili stretnutie spojené s prednáškou prof. ThDr. Jána Šafína PhD, podieľali sa na organizovaní turistických podujatí v rámci vlastivedno – turistického krúžku, štafetový beh pri príležitosti 90. výročia založenia školy po gymnáziách Dolného Zemplína. PhDr. Hirjak, pri príležitosti 90. výročia založenia školy, odbehol za podpory kolegov 90 km.

PK GEG

Turistické akcie: Slovenský raj, Sninský kameň, Vysoké Tatry – Kriváň, Čergov, drevené kostolíky v okrese Svidník, Branisko, Milič, exkurzia do Istanbulu a Černobyľu, panelová prezentácia Turistické akcie a exkurzie, štafetový beh pri príležitosti 90. výročia založenia školy po gymnáziách Dolného Zemplína.

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.

PK INF

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, účasť na celoštátnej konferencii Quo Vadis, konferencia DIDINFO 2013, prezentácia SŠ KSK v Pribeníku, Veda na ulici, organizácia súťaže IgePeHa boj – 6. ročník

PK FYZ

Organizovanie dňa otvorených dverí, Exkurzia do Cernu, Veda na ulici, rozvoj vyučovania fyziky pomocou systému Vernier, prednášky: 30 rokov Hvezdárne v Michalovciach, Koniec sveta už zasa, spolupráca s Hvezdárňou v Michalovciach, prezentácia výsledkov v Slovenskom rozhlas (RNDr. Smrek, Šafín), články v novinách Michalovčan, vedecká show Noc výskumníkov.

PK CHE

Veda na ulici, Deň vody na škole, Okresné dni vody, projekt Priblížme sa deťom.

PK BIO

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, Beseda o ochrane vlkov, exkurzia do Nyieregyházy ZOO a podmorské akvárium, návšteva výstavy Human body, projekt Otvorené laboratória na PrF UPJŠ v Košiciach, Maturitná kvapka krvi, .

PK TSV

Volejbalové, basketbalové a futbalové turnaje žiakov, Deň športu, volejbalový turnaj pedagógov, Exkurzia do rakúskych Álp, súťaž o olympionizme, účasť na športových projektoch mesta a KSK.

Ďalšie aktivity realizované v školskom roku 2012/2013:

- Gymnaziálny ples a slávnostná akadémia pri príležitosti 90. výročia založenia školy,
- Veda na ulici, prezentácia školy na námestí v Michalovciach,
- výjazdové zasadnutie Pedagogickej rady,
- oslavy Dňa učiteľov, vianočný večierok a záver školského roka spojený s výjazdom,

- otvorené hodiny vo všetkých PK,
- účasť učiteľov na psychorelaxačných projektoch a stretnutiach s psychologičkou,
- Deň otvorených dverí,
- Imatrikulácia žiakov 1. ročníka, Valentínsky ples žiakov GPH,
- návšteva rodičovských združení na základných školách,
- zbierka oblečenia a hračiek pre detské domovy,
- školenie pre učiteľov v komunikačných zručnostiach.

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 IV.G	Školský rok 2012/2013	1. miesto	5. miesto	Washington strieborná medaila
2.	Olympiáda v ruskom jazyku	B1 Samuel Suško III.E B2 Martina Paulinová IV.F		1. miesto 1. miesto	1. miesto 4. miesto	Finalista MK
3.	Fyzikálna olympiáda	Kat. A Jakub Šafin IV.G Kat.B Tomáš Šoltinský IIIC Kat.C Marek Bašista II.F Kat.A Marek Bašista II.F		1.miesto 1. miesto 2. miesto 3. miesto	3. miesto	
4.	Euso 2013 Luxemburg	Marek Bašista II.F				Strieborná medaila
5.	Turnaj mladých fyzikov	Družstvo GPH		1. miesto	7. miesto	
6.	Náboj FKS 2010	Družstvo GPH – seniori Družstvo GPH - juniori			2. miesto 15. miesto	
7.	Európska olympiáda vied 2013	Jakub Šafin IV.G – člen družstva SR				
8.	Matematická olympiáda	Kat.B Jakub Šafin IV.G		1. miesto	3. miesto	bBronzová medaila Kolumbia
9.	Dejepisná olympiáda	Kat.A Dávid Mikuš IV.E		1. miesto	6. miesto	
10.	Biologická				7. miesto	

	olympiáda	Kat. B Marta Džubanská II.F Kat. B Kristína Kajlová II.D Martin Hredzák II.F		1. miesto 2. miesto 4. miesto	9. miesto	
11.	Volejbal	Kat. chlapci		1. miesto	5. miesto	
12.	Hádzaná	Kat. dievčatá Kat. chlapci		1. miesto 4. miesto	2. miesto	
13.	Florbal	Kat. chlapci dievčatá		2. miesto 4. miesto		
14.	Atletika	Kat. chlapci a dievčatá		4x 2. miesto		
15.	Veľký futbal Futsal	chlapci		1. miesto 1. miesto	2.miesto 4. miesto	
16.	Cezpoľný beh	dievčatá		2. miesto		
17.	Olympiáda v informatike	Kat. A Jakub Šafin I.G M. Dobranský III.A Kat. B: M. Maďar I.A		1. miesto 3. miesto 3. Miesto	2. miesto	zlatá medaila Austrália
18.	Olympiáda v NEJ	Tomáš Palčík		5.miesto		
	Olympiáda z FRJ	Tomáš Josai IV.G		4. miesto		
19.	Geografická olympiáda	Patrik Šepelák I.A		4. miesto		
20.	Olympiáda v SJL	Kat.B Kovaľ Jakub II.D Rudolf Rovňák II.G		5. miesto 2. miesto		

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 III.D	2012/2013	2. miesto		
2.	Mladý Európan	Družstvo GPH		3. miesto		
3.	Recitačná súťaž Ruské slovo	kat. spev : Alžbeta Višňanská IV.C Kat. poézia: Nina Žolnová Samuel Suško Kat. próza: Katarína Zolotová II.E		1.miesto 1. miesto 2. miesto 1. miesto	3. miesto 1. miesto 2. miesto 2. miesto	

4.	Recitačná súťaž ANJ Shakespeare s Memorial	M. Shummerová		1. miesto	4. miesto	
4.	Ars poetica	Nina Žolnová III.G			1. miesto	
5.	Fykos - Praha	Radomír Gajdošoci IV.F				4. miesto
6.	KSP 2013 Súťaž Palma	Kat. T Jakub Šafin IV.G Jakub Šafin			1. miesto 1. miesto	
7.	Stredoškolská odborná činnosť	Štefan Selepko		1. miesto	2. miesto	
8.	Metamorfózy slova Hviezdoslavo v Kubín	Katarína Schumerová III.D Katarína Schumerová		1. miesto	2. miesto	

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2012/2013 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“. Na škole sa uskutočnilo testovanie z nemeckého a ruského jazyka.

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok školy (ak bol)	Poznámka

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2012/2013.

V dňoch 14.3.2013 a 21.5.2013 Štátna školská inšpekcia vykonala tematickú inšpekciu zameranú na realizáciu EČ z matematiky a realizáciu ÚFIČ maturitných skúšok na gymnáziu. ŠŠI konštatovala vysoký a bezproblémový stupeň organizačného zabezpečenia maturitných skúšok. Škola zabezpečila prípravu, priebeh a realizáciu maturitných skúšok v súlade s platnými právnymi predpismi.

XII. údaje o priestorových a materiáľno-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 však vyžaduje komplexnú rekonštrukciu.

Škola je dobre 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 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 školskom roku 2012/2013 sme svojpomocne zrekonštruovali 4 triedy na prízemí (interiérové omietky, drevené obklady, nové výkonnejšie svietidlá, interaktívne tabule a učiteľské počítače). Učebne informatiky sú vybavené klimatizačnými jednotkami.

Súčasným potrebám školy by prospela predovšetkým výmena okien, ktoré sú už v havarijnom stave (okná sú zo 60-tych rokov min. storočia). Ich výmenou by sa značne ušetrili náklady na vykurovanie. 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 (umývačka riadu). Boli obnovené nátery a maľby. Oblasti 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 päťnásobne prevyšujúci kapacitné možnosti jedálne. Zachovala sa cena stravného 1,20 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. 2012
Dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov		1.083112,- 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		24082,- eur
Odmeny pre vedúcich záujmových krúžkov	1482,- eur	
Poistné	520,- eur	
Energie	8899,- eur	
Materiál	6634,- eur	
Služby	6547,- eur	
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít		4986,- eur
Cestovné	0,- eur	
Energie	0,- eur	
Materiál	4986,- eur	
Mzdy	0,- eur	
Fondy	0,- eur	
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov		2380,- eur

XIV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Umiestnenie
Volejbal chlapci	október 2012 jún 2013	GPH	GPH	15	1. miesto
Futsal	október 2012 jún 2013	GPH	GPH	25	1. miesto
Basketbal dievčatá	október 2012 jún 2013	GPH	GPH	12	2. miesto
Basketbal chlapci	jún 2013	Košice	KSK	12	2. miesto

Volejbal dievčatá	október 2012 jún 2013	GPH	GPH	15	3. miesto
Florbal chlapci	november 2012 jún 2013	GPH	KSK	15	2. miesto
Hádzaná dievčatá	Máj 2013	GPH	KSK	15	1. miesto

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Komunikačné zručnosti	Máj 2013	GPH MI	RCM	28 študentskej	Výborná odozva
Imatrikulácia žiakov 1. ročníka	17.11.2012	Telocvičňa GPH	Študentská rada a IV.A	celá škola - 820	Tradičná akcia, Veľký záujem
Valentínsky ples	14.2.2013	Zlatý bažant	Študentská rada a III.E	210	Veľký záujem, nedokážeme uspokojiť všetkých záujemcov
Výchovný koncert	december 2012 jún 2013	MsKS MI	Let ART Martin	520	Prevenia proti drogám a xenofóbii
Charitatívne akcie	Šk. rok 2012/2013	Mesto Michalovce	Tretí sektor	70	Zo strany žiakov veľký záujem
Trestnoprávna zodpovednosť mládeže	Apríl 2013	GPH MI	OR PZ Michalovce	Žiaci 2. ročníka - 190	Spokojnosť žiakov

Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Škola v školskom roku 2012/2013 vydala 825 vzdelávacích poukazov a prijala naspäť 801 vzdelávacích poukazov. Poukazy sa použili na materiálne a prevádzkové zabezpečenie 30 záujmových útvarov, ktoré na škole pracovali. V rámci Systému manažérstva kvality sme zisťovali spokojnosť žiakov. Žiaci hodnotili aj mimoškolskú činnosť. S úroveň mimoškolskej činnosti žiaci boli spokojní. Najväčší záujem bol o vlastivedno – turistický krúžok, kde sa prihlásilo až 322 žiakov a o krúžky s pohybovou aktivitou.

Kultúrne poukazy v počte 824 sme použili na divadelné predstavenie Zločin a trest a Tom, Dic a Harry, ktoré sa uskutočnilo v novembri a v decembri 2012 v ŠD v Košiciach.

Študentská a Žiacka rada veľmi aktívne sa podieľali pri organizovaní Valentínskeho plesu, imatrikulácii žiakov 1. ročníka a podieľali sa na tvorbe Vnútorného 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	825	801	30
Kultúrne poukazy	824		

Názov	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti
Florbalový krúžok	Tačár	33	veľmi úspešný
Futbalový krúžok	Holej	48	veľmi úspešný
Geografický krúžok	Sibal	46	úspešný
Internet2	Nedelský	10	úspešný
Krúžok časopisu KOCKY	Porvazníková	15	úspešný
Krúžok experimentálnej fyziky	Smrek	25	veľmi úspešný
Krúžok hádzanej dievčat	Lajčák	33	veľmi úspešný
Krúžok kultúrno-spoločenskej prezentácie školy	Vasiľová	3	
Krúžok lezenia po umelej stene	Furda	17	úspešný
Krúžok matematickej olympiády - kat.C	Kunčová	3	úspešný
Krúžok matematickej olympiády - kat.A	Šariková	7	
Krúžok matematickej olympiády - kat.B	Romaníková	6	
Krúžok Matematika bez obáv	Kunčová	16	úspešný
Krúžok mikroskopovania	Romaníková	10	úspešný
Krúžok onkologickej výchovy	Opalková	17	veľmi úspešný
Krúžok RUJ	Žolnová	9	veľmi úspešný
Krúžok sieťových technológií	Spišáková	23	úspešný
Krúžok volejbal dievčatá	Pillár	37	úspešný
Krúžok volejbal chlapci	Smaržik	19	veľmi úspešný
Krúžok zaujímavej fyziky	Sušková	13	úspešný
Kulturistický krúžok	Furda	40	úspešný
Latinský krúžok	Michalka	16	menej úspešný
Olympiáda z informatiky	Spišáková	15	
Politologický krúžok	Košičan	8	úspešný
Psychológia pre maturantov	Matovičová	3	
Rozbor literárneho diela	McNeil	41	úspešný
Vlastivedno-turistický krúžok 2x	Hirjak, Sibal	322	najúspešnejší
Výtvarný krúžok	Timková	34	veľmi úspešný

Hodnotiaca správa o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2012/2013 bola prerokovaná Pedagogickou radou dňa 26. augusta 2013 a vzatá na vedomie Radou školy dňa 28. augusta 2013.

Príloha č.1:

Výsledky v súťažiach a olympiádach v školskom roku 2012/2013

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 slovenskom jazyku:

Kategória A 5. miesto – Jakub Kovaľ (III. D)

Kategória B 2. miesto – Rudolf Rovňák (II. G)

Krajské kolo súťaže Metamorfózy slova - 1. miesto – Schumerová (III. D)

Regionálna súťaž školských časopisov

Cena Matice slovenskej – školský časopis KOCKY

Celoslovenské kolo súťaže Štúrov Zvolen - 2. miesto – Jakub Kovaľ (III. D)

Celoslovenské kolo súťaže Hviezdoslavov Kubín - 2. miesto – Schumerová (III. D)

Celoštátne kolo súťaže školských časopisov Štúrovo pero

Cena televízie Markíza – školský časopis KOCKY

Chémia:

Kategória B - Marek Bašista II. F– 5. miesto – úspešný riešiteľ KK

Vlado Vinco II.E – 15. miesto

Kategória A – Jakub Šafín IV.G 1. miesto a úspešný riešiteľ na Krajskom kole

Celoštátne kolo - Jakub Šafín 5. miesto + postup na výberové kolá na medzinárodnú chemickú olympiádu, ktorá sa v tomto školskom roku bude konať v Moskve.

SOČ - Štefan Selepko v kategórii Chémia a potravinárstvo s prácou CHEMICKÉ TEPLLO získal , v regionálnom kole – 1. Miesto, v krajskom kole – 1. Miesto, v celoštátnom kole – 2. Miesto, zároveň získal postup na Československé kolo do Brna, tam sa však nezúčastnil zo zdravotných dôvodov.

Korešpondenčný seminár z chémie: Súťaž organizuje Ústav anorganickej chémie

SAVa Prírodovedecká fakulta UK Bratislava - Marek Bašista III. G– z 50 účastníkov v rámci Slovenska sa umiestnil na 10 mieste.

Občianska náuka:

Krajské kolo olympiády ľudských práv – žiačka Paulína Plišková zo 4.G sa v uvedenom kole umiestnila na 14. mieste a nepostúpila na celoštátne kolo OLP.

Regionálne kolo súťaže „Mladý Európan“ družstvo žiakov školy z triedy III. C v zložení: Ján Krajník, Júlia Truongová Qucová a Martin Mancoš z triedy III.G sa umiestnilo na 3. mieste

- žiačky Rebeka Markovičová, Michaela Ružičková z triedy II. C a Lucia Pištejová z triedy III. F úspešne reprezentovali školu v súťaži v písaní esejí, ktorú zorganizovala nadácia A. Neuwirtha.

Ruský jazyk:

Krajské kolo - B2 Samuel Suško 1.miesto, B2 Martina Paulinová -1.miesto

Celoslovenské kolo ORJ - B1 Samuel Suško - **1.miesto**, B2 Martina Paulinová **4.miesto**

Medzinárodná olympiáda dištančnou formou pri MGU v Moskve: Samuel Suško sa ako víťaz národného kola ORJ zapojil do dištančnej formy ORJ a stal sa jedným zo 10 finalistov národných olympiád, ktorí sa zúčastnili medzinárodnej olympiády v ruskom jazyku v Moskve.

Krajské kolo recitačnej súťaže „Ruské slovo“: poézia: Nina Žolnová - 1. Miesto, Samuel Suško - 2. Miesto, **próza:** Katarína Zolotová- 1.miesto, **spev:** Alžbeta Višňanská- 1. Miesto

Celoslovenské kolo recitačnej súťaže „Ruské slovo“:poézia: Nina Žolnová - **1. miesto**, Samuel Suško - **2. miesto**, **próza:** Katarína Zolotová- **2.miesto**,**spev:** Alžbeta Višňanská- **3. miesto**

Dejepis:

Krajské kolo DO:

D. Mikúš, 4.E - 1.miesto, kat. A, s prácou: Majetky a podnikateľské aktivity Sztárayovcov.

S. Čigášová, 2.E – čestné uznanie, kat. A

Krajské kolo SOČ 1. miesto D. Mikúš, 4.E, postup na CK SOČ.

Celoslovenské kolo DO D. Mikúš, 4.E, 6.miesto

Celoslovenské kolo SOČ D. Mikúš, 4.E, 2.miesto

Geografia:

Krajské kolo GeO: kategória A- 6. miesto - Petrík, kategória C,D: 7. miesto – Klimko Juraj, kategória Z: 4. miesto – Šepelák Patrik, 10. miesto – Vaľo Jakub, 13. miesto – Besterčí Jakub 3.A

Matematika:

Krajské kolo MO kat. A- **Jakub Šafin** 4. Miesto

Celoslovenské kolo kat.A – Jakub Šafin 3.miesto, postup na stredoeurópsku matematickú olympiádu (MEMO).

Matematický klokan - 146 riešiteľov z nášho gymnázia. K najúspešnejším riešiteľom v kategórii *Junior* patrili Maďar Matúš z I.A, Tima Maroš z I.D, Tirpak Maroš z I.D, Ján Žolna z II.A a Hana Ščigulinská II.G. V kategórii *Študent* si vynikajúco počínali Tomáš Šoltínský III.C, Varga Ronald z III.D, Suško Samuel zo III.E, Šimko Martin IV.A a Jančárová Alena IV.G. Šampiónom školy sa stal Marek Dobranský z III.A, ktorý dosiahol 97,7% úspešnosť.

Košický matboj. – 47 družstiev

1. družstvo : Martin Šimko, Jakub Šafin, Jozef Karlík , Tomáš Šoltínsky získalo 15. miesto.

2. družstvo: Vladimír Vinco, Terézia Paulovčáková, Simona Čigášová, Dávid Petrík obsadilo 41. miesto.

Matematický NÁBOJ- družstvo Juniori – Dominik Šarik, Jakub Novák ,Zuzana Baločková, Simona Sikorová a Vladimír Vinco obsadili v košickej časti 26. miesto (95. miesto v československom rebríčku zo 137 tímov).

PANGEA- nová matematická olympiáda: zapojilo sa 117 študentov GPH (žiaci 1. 2. a 3. ročníka). Ján Domanický postúpil do celoslovenského kola, kde sa umiestnil na 9. mieste. Celkové výsledky na <http://www.pangea-sutaz.sk/vysledky.html>.

NAJLEPŠÍ PŘÍRODOVEDEC

V školskom roku 2012/2013 titul najlepší prírodovedec za množstvo vynikajúcich výsledkov z matematiky, fyziky, chémie a informatiky na celoštátnej i medzinárodnej úrovni získal žiak Jakub Šafin Čestné uznanie získali za reprezentáciu školy na celoštátnej úrovni títo žiaci: Gabriela, Petra Šľachtová, Vladimír Hvostal', Peter Bočan . Žiaci boli finančne odmenení z prostriedkov Fondového účtu na podporu prírodovedných talentov.

Informatika:

Celoslovenské kolo OI kategória A: 2. miesto Jakub Šafin ,postup na MOI v Brisbane Austrália

Krajské kolo OI kategória A: Jakub Šafin - 1. Miesto, Marek Dobranský, 3.A - 3. miesto

Celoslovenské kolo NAG 2012 - Networking Academy Games 2012: kategória HS3:

17. miesto -M. Dobranský, M. Vaško, D. Mitera

KSP 2013 na FMFI UK - po 2. kole letnej časti kategória T : 1. miesto J. Šafin

KSP MFF UK - 18. miesto - Marek Dobranský – 118b, celkovo 63 riešiteľov

Súťaž Palma: 1. miesto J. Šafin , 11. miesto – M. Dobranský

Finále súťaže družstiev Palma: 1. miesto J. Šafin, 5. miesto M. Dobranský a M. Maďar

Anglický a francúzsky jazyk:

Celoslovenské kolo recitačnej súťaže *Shakespeare's Memorial*: M. Schummerová – 4. miesto.

Krajské recitačnej súťaže *Shakespeare's Memorial*:M. Schummerová – 1. miesto

Krajské kolo O z FRJ: kat. 2B: 4. miesto Tomáš Josai, kategória 2A-4. miesto R. Rovňák,

Nemecký jazyk:

Krajské kolo olympiády v NEJ: kategória 2A -8. miesto: Dávid Petřík , kategória 2B 5. miesto: Tomáš Palčík , kategória 2.C – 8. miesto: Victoria Hebbeckerová

Fyzika:

Medzinárodná súťaž EUSO 2013: strieborná medaila: Marek Bašista

Celoštátne kolo 54. ročníka Fyzikálnej olympiády kat. A: Šafin Jakub - 3. Miesto, Bašista Marek - 21. Miesto, Šoltinský Tomáš - 23. miesto

Krajské kolo Čo vieš o hviezdach: 6. miesto Paľo Michal

Krajské kolo 54. ročníka Fyzikálnej olympiády: kat.A Šafin Jakub - 1. Miesto, Bašista Marek – 3. Miesto, kat. B Šoltinský Tomáš – 2. Miesto, kat. C Bašista Marek – 2. miesto

Celoštátna súťaž MŠ Turnaj mladých fyzikov – 21. ročník: 1. miesto

Študent Marek Bašista bol zaradený do širšieho výberu (ako tretí v poradí z našej školy v TMF) pre medzinárodné kolo súťaže IYPT (International Young Physics Tournament), ktoré sa uskutoční v Taipei, Taiwan.

Náboj FKS 2013 : družstvo A seniorov: Šafin J., Šoltinský T., Ivan J., Karlik J., Domanický J. – 2. Miesto,

Fyzikálny korešpondenčný seminár: Marek Bašista z 2.F z skončil v zimnej časti FKS kategória B na absolútnom 1. mieste, J. Šafin v kategórii A na 2. mieste.

Biológia:

Krajské kolo BIO: kategória A /Teoreticko-praktická časť/: Gabriela Valigová – 9. Miesto, Antónia Lacová – 10. Miesto, Katarína Čornejová – 16. miesto , /PROJEKTOVÁ ČASŤ/ : Tomáš Kráľ – 5. Miesto, Gabriel Byra – 5. miesto , **kategória B** /Teoreticko-praktická časť/: Júlia Molnárová – 7. Miesto, Slávka Spišáková – 9. Miesto, /PROJEKTOVÁ ČASŤ/: Marta Džubanská – 1. Miesto, Kristína Kajlová – 2. Miesto, Martin Hredzák – 4. miesto
Celoštátne kolo BIO : Marta Džubanská – 7. Miesto, Kristína Kajlová – 9. miesto
Celoštátne kolo SOČ: Milková, Halasová, 2.F – úspešná účasť

Telesná a športová výchova:

Celoslovenská športová olympiáda GAUDEAMUS:

Futbal chlapci - 1. Miesto, Hádzaná dievčatá - 2. Miesto,

Krajské kolo: cezpoľný beh: dievčatá – 2. Miesto, **basketbal chlapci** – 4. Miesto, **basketbal dievčatá**- 4. Miesto, **atletika** 2. miesto

MSR Volejbal chlapci – 5. Miesto, Hádzaná dievčatá 2. Miesto, Futbal – 2. miesto

Súťaže organizované KSK

Futsal: okres: CH – 1. Miesto, kraj: CH - 1. Miesto, **MSR: CH - 4. Miesto**

Florball: okres: CH - 1. Miesto, kraj: CH - 2. Miesto, okres: CH. - 1. Miesto, D - 1. miesto

Basketbal: kraj: CH - 4. Miesto, D - 4. miesto

Súťaže organizované MÚ

Silový štvorboj: CH – 2. Miesto, **Vedomostná súťaž o OLYMPIZME** - 1. Miesto,

Mládežnícky maratón- 3. miesto