



Gymnázium Pavla Horova Michalovce

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2015/2016**



Október 2016

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 2015/2016**
- 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 2015/2016**
(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	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice	
Riaditeľ školy	Rudolf Gadomský	056/6420642, 0910945392
Zástupcovia riaditeľa	Mgr. Katarína Oľšavová	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 RZ	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 2015/2016 sa neuskutočnil kontrolný audit.

SWOT analýza školy - zameranie 7902 5 gymnázium

MODUL 1 – všeobecné štúdium

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">- vyrovnaný 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- možnosť maturovať online	<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
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none">- posilňovanie záujmu o gymnaziálne vzdelanie- zvyšujúci sa záujem o štúdium na VŠ- väčší počet VŠ- zlepšenie možnosti prijatia na VŠ- účasťou na projektoch ESF sa škola snaží posilniť modernizáciu výučby všetkých predmetov 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 učební 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 - slabá vnútorná motivácia žiakov - nevyrovnaná výkonnosť časti učiteľov informatiky - slabá motivácia niektorých učiteľov informatiky o kariérny rast
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 - spolupráca s COV pri SOŠ technickej v Michalovciach 	<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 - nerovnomerný záujem žiakov o túto profiláciu

SWOT analýza – zameranie 7902 5 gymnázium
MUDUL 3 - rozšírené vyučovanie telesnej a športovej výchovy

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

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

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - jediná trieda s touto ponukou v celom regióne Zemplína - vysoká odbornosť učiteľov cudzích jazykov učiacich v tejto triede - získanie jazykových certifikátov 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
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 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 - zrušenie certifikátov ako náhrady MS

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, TU 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 - príprava žiakov na štúdium na VŠ technického zamerania 	<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 :

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.

Udržať si špičkovú pozíciu nielen v rámci regiónu ale i v rámci Slovenska.

Vyhodnotenie: Škola je zaradená do TOP 7 gymnázií KSK , v roku 2016 bola vyhlásená za najúspešnejšiu školu v rámci Košického samosprávneho kraja.

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. Vytvoriť nový

system poradenstva o ďalšom štúdiu a povolaniach, podporiť komunikačné a interpersonálne zručnosti žiakov s dôrazom na uplatnenie sa na trhu práce doma i v zahraničí. Inovovanými prostriedkami, obsahom a metódami výučby, zatriktívniť prírodovedné predmety a tak pripraviť absolventa SŠ pre potreby vedomostnej spoločnosti.

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 ďalších tried z neverejných zdrojov, postupne vytvárame kultúrne prostredie pre prácu žiakov i učiteľov v triedach a odborných učebniach. V poslednom období sme opravili interiéry 16 tried a v tomto trende chceme pokračovať aj v budúcom školskom roku, prevažne z neverejných zdrojov. Už dlhodobo máme rezervy resp. problémy s nízkou motiváciou aj talentovaných žiakov v rozvíjaní vedomosti a schopností pre možnosť štúdia na technických univerzitách. Taktiež dlhodobo nevieme znížiť vysoký počet zameškaných hodín. V šk. roku 2013/2014 sme spustili projekt elektronického dochádzkového systému a dôslednejšou spoluprácou s rodičmi s využitím elektronického systému chceme neželaný stav zmeniť. V ekonomickej oblasti je aj naďalej našou úlohou zvýšiť príjmy z neverejných zdrojov a použiť ich na strojové a technické vybavenie a sanáciu školského prostredia (tried a chodieb).

Ciele v školskom roku 2015/2016:

Škola je štvorročným gymnáziom. V škole bolo v školskom roku 2015/2016 zamestnaných 70 pedagogických zamestnancov (z toho jeden zahraničný lektor nemeckého jazyka, jeden lektor anglického jazyka, jeden lektor francúzskeho jazyka a v prvom polroku aj lektorka ruského jazyka), 1 je uvoľnený na výkon verejnej funkcie a 25 nepedagogických pracovníkov. V školskom roku 2015/2016 v nej študovalo 769 žiakov, z toho 359 chlapcov a 410 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 už štvrtýkrát 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 úspešný. Škola v ňom splnila väčšinu stanovených cieľov. V porovnaní s rokom predchádzajúcim došlo k priblíženiu minuloročných pozícií v rámci Slovenska i Košického kraja, najmä pokiaľ ide o úspechy v súťažiach a olympiádach na úrovni kraja, ale aj na úrovni Slovenska i na medzinárodnej úrovni.

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

Pokračovali sme v e-learningovom vyučovaní, vo vyučovaní sieťových technológií a ECDL pre dospelých, ale aj pre našich študentov.

Škola opäť ponúkla nové formy pomoci v profesijnej orientácii študentov. Aj v školskom roku 2015/2016 mohli žiaci 4. ročníka našej školy a stredných škôl z Michaloviec, Humenného, Vranova, Trebišova, Sobrance, Veľkých Kapušian a okolia vykonať „Národné porovnávacie skúšky“, ktoré sú náhradou za prijímacie pohovory na vysoké školy a organizuje ich spoločnosť SCIO, sídliaca v Prahe. Ich výhodou je najmä to, že na základe jedného testu môžu byť žiaci prijatí na niekoľko fakúlt. Testy sa konali v dvoch termínoch: 3. apríla 2016 a 30. apríla 2016 v našom testovacom stredisku a zúčastnilo sa na nich 102 študentov z regiónu, z toho 28 študentov z našej školy. Testy žiaci vykonávali zo: všeobecných študijných predpokladov, anglického jazyka, základov spoločenských vied, chémie, biológie a matematiky.

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

V školskom roku 2015/2016 sme vyučovali tieto nepovinné predmety:

Konverzácia v nemeckom jazyku - 2 hod. týždenne

Konverzácia v anglickom jazyku – 2 hod. týždenne

Väčšinu z úloh, ktoré boli v školskom roku 2015/2016 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, angažovanosť v medzinárodných projektoch, ponuka nových atraktívnych predmetov – aplikovaná ekonómia, rozšírená výučba informatiky, zavádzanie metódy CLIL do výuky prírodovedných predmetov, rozšírené vyučovanie cudzích jazykov, veľmi dobrá práca s nadanými a talentovanými žiakmi – 22 záujmových krúžkov, veľmi dobrá vybavenosť školy počítačovou technikou, online maturita, možnosť získavania certifikátov – DSD, DELF, ECDL, CISCO-akadémie, SCIO a spolupráca so zahraničnými lektormi. V minulom školskom roku sme začali realizovať projekt GPH - Scietia pro Vita na podporu zlepšenia výuky prírodovedných predmetov a na podporu spolupráce s VŠ prírodovedného a technického zamerania.

Oblasti, v ktorých sú nedostatky

- Nedostatok priestorov v porovnaní so záujmom o štúdium a problém stravovania. Nie každý rok sa nám podarí naplniť triedy so zameraním na rozšírené vyučovanie informatiky a prírodovedných predmetov. Nedarí sa nám výrazne zlepšiť dochádzku žiakov do školy, aj keď aj tu sme už zaznamenali prvé náznaky zlepšenia.
- Využívanie didaktickej techniky vo vyučovacom procese a používanie inovačných metód vo vyučovaní niektorými vyučujúcimi. Nazdávame sa, že projekt Scientia pro Vita, ktorý sme dokončili na konci 2015, prispeje k zmene a zlepšeniu stavu aj v tejto oblasti.

Z uvedeného vyplýva, že v porovnaní s minulým rokom sme tiež mali úspešné zastúpenie v celoštátnych kolách súťaží a olympiád a tiež sme dosiahli porovnateľné umiestnenia v rámci kraja, Slovenská či na medzinárodných súťažiach. Zaznamenali sme dobré umiestnenia v celoštátnych kolách a naši žiaci sa prebojovali aj na medzinárodné súťaže, kde boli úspešní. Treba oceniť prácu učiteľov, všetkých PK, osobitne tých, ktorých podiel uvedených úspechov bol najvýraznejší, a to PK TSV, PK RUJ, PK BIO, PK SJL, PK GEG, 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 769 žiakov, z toho 5 žiakov študovalo v zahraničí. Celkový počet na konci školského roka 2015/2019 bol 766 žiakov.

10 žiaci študovali podľa individuálneho študijného plánu. V školskom roku 2015/2016 v škole študoval 1 žiak so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

Z celkového počtu 766 žiakov bolo klasifikovaných 762 žiakov. Klasifikovaných žiakov s vyznamenaním prospelo 350 žiakov, čo je 45,7%, s prospedom veľmi dobre prospelo 239 žiakov, čo je 31,2 %, s prospedom prospelo 173 žiakov, čo je 22,6 %, 4 žiaci boli neklasifikovaní.

	Počet žiakov školy spolu	769
	Z toho dievčat	410
	Počet tried spolu	28
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	769
	Z toho dievčat	410
	Počet tried denného štúdia	28
b)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	103/34
c)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	2/0
d)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	0
e)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
f)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
g)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	13
h)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	17
ch)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	11
i)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	2
j)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
k)	Iný dôvod zmeny	0

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 Testovania 9. Náš názor je, že prijímacie konanie by malo byť v krátkej dobe nahradené výsledkami objektívne konaného Testovania 9 na základných školách za prítomnosti pedagógov stredných škôl. Štatistické prehľady za predchádzajúce roky ale i na rok 2015/2016 nás presvedčujú, že uchádzači o štúdium na našej škole s prospechom nad 2,00 majú nízke zastúpenie, čo zaručuje primeranú kvalitu novoprijatých študentov.

kód	odbor	plán	1.kolo PS		2.kolo PS		Zapísaní žiaci	Stav k 15.9.2015
			Prihlásení	Prijatí	Prihlásení	Prijatí		
7902J00	gymnázium	60	152	116	0	0	79	81
7902J00	gymnázium-informatika	30	32	32	0	0	31	31
7902J00	gymnázium – telesná výchova	30	25	21	0	0	21	26
7902J00	gymnázium-vyučovanie cudzích jazykov	30	39	39	0	0	29	30
7902J00	gymnázium-vyučovanie prírodovedných predmetov	30	32	32	0	0	21	21
Spolu		180	280	240	0	0	181	189

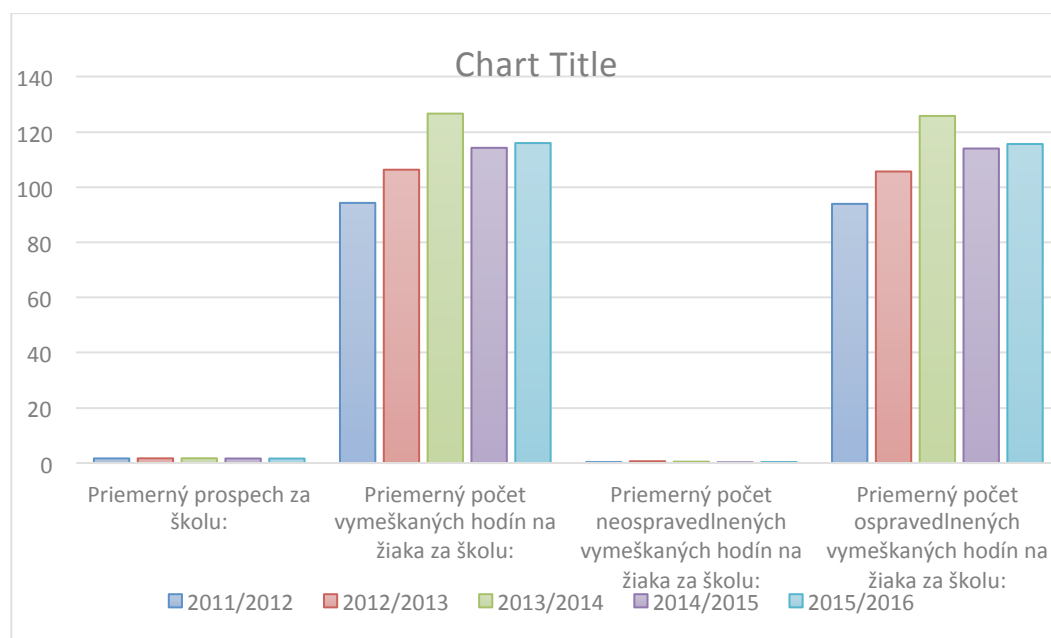
Záver:

Naša škola má spracovaný marketingový plán propagácie školy, ktorým oboznamuje verejnosť t.j. 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 škola organizuje a zúčastňuje sa akcie KSK „Správna voľba povolania - príležitosť k úspechu“, 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 na webovej stránke, v regionálnych médiách i na odborných konferenciách.

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

	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Priemerný prospech za školu:	1,66	1,69	1,71	1,63	1,62
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	94,27	106,3	126,64	114,23	115,96
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	0,33	0,64	0,49	0,25	0,35
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	93,92	105,65	125,79	113,98	115,61



Štatistika nám ukazuje, že problémy za posledné školské roky máme 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 je reprezentácia školy, klubov a reprezentácia Slovenska. Tento trend sa snažíme zastaviť úzkou spoluprácou so športovými klubmi, rodičmi a zvýšenou kontrolou činnosti triednych učiteľov. V školskom roku 2013/2014 sme zaviedli elektronický systém dochádzky. Štatistika nám ukazuje, že ani to neprispelo k zlepšeniu dochádzky žiakov.

1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2015/2016 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.	182	82	45,1	54	29,7	46	25,3	0	0,00	17848	98,06	63	0,36
2.	218	97	44,5	70	32,1	49	22,5	0	0,00	27922	129,27	86	0,38
3.	180	77	42,8	56	31,1	46	25,6	0	0,00	23458	130,75	110	0,61
4.	186	94	50,5	59	31,7	32	17,2	0	0,00	19335	104,51	14	0,08
Spolu	766	350	45,69	239	31,20	173	22,58	0	0,00	88563	115,61	273	0,35

2. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2015/2016

V školskom roku 2015/2016 sa na maturitnú skúšku prihlásilo 185 žiakov štvrtého ročníka, maturitnú skúšku v riadnom termíne úspešne vykonalo 184 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 v znení neskorších predpisov.

Maturitné skúšky sa uskutočnili v termíne: externá časť a písomná forma internej časti od 15. marca 2016 do 18. marca 2016 a ústna forma internej časti od 23. mája 2016 do 27. mája 2016 v Gymnáziu 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 27 žiakov, dobrovoľnú maturitnú skúšku vykonalo 9 žiakov. 14 žiakov na dobrovoľnú maturitnú skúšku nenastúpili z dôvodov osobných, zdravotných a z nedostatku času na prípravu.

Na škole pracovalo 22 predmetových maturitných komisií /PMK/, ktoré tvorilo 23 predsedov a 50 členov PMK, z toho jeden skúšajúci učiteľ boli 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	184	0	1	0	185	0
spolu		184	0	1	0	185	0

Celkové hodnotenie – mimoriadny termín – september 2015

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
7902 5	gymnázium	1	0	0	0	1	0
spolu		1	0	0	0	1	0

2.2 Externá časť MS – marec 2015

Predmet	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť	Národný priemer
Slovenský jazyk	185	64,1	53,4
Anglický jazyk B2	173	56,9	63,7
Nemecký jazyk B2	9	57,5	55,0
Ruský jazyk B2	2	35,8	46,9
Matematika	44	59,5	54,3

V porovnaní s predchádzajúcim rokom dosiahli tohtoroční maturanti lepšie alebo rovnaké výsledky v externej časti MS takmer vo všetkých predmetoch, okrem ruského jazyka, úroveň B2, kde došlo k poklesu úspešnosti a v matematike, kde 1 žiak nebol úspešný v EČ.

2.3 Interná časť MS - písomná forma – marec 2015

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie
Slovenský jazyk	185	78,6 %
Anglický jazyk	173	71,18 %
Nemecký jazyk	9	72,78 %
Ruský jazyk	2	52,5 %

2.4 Interná časť MS - ústna časť – máj 2015

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	118	49	17	1	0	1,46
Anglický jazyk	104	47	24	0	0	1,54
Nemecký jazyk	8	1	1	0	0	1,30
Dejepis	19	3	1		0	1,22
Občianska náuka	11	8	5	1	0	1,84
Matematika	19	14	6	0	0	1,67
Informatika	6	6	3	1	0	1,94
Fyzika	7	1	0	0	0	1,13
Chémia	46	7	5	0	0	1,29
Biológia	78	17	5	1	0	1,30
Geografia	35	16	3	2	0	1,50
Francúzsky jazyk	0	0	1	0	0	3,00
Ruský jazyk	9	1	0	0	0	1,10
Ekonomika	22	7	2	0	0	1,35
Umenie a kultúra	1	0	0	0	0	1,00

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 predmete informatika.

Najväčším pozitívom je skutočnosť, že sa zvyšuje záujem študentov o maturitu z prírodovedných predmetov v porovnaní s minulými rokmi.

V. Zoznam študijných 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 2015/2016									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
79 02 J 00 gymnázium	ŠVP	3	82	3	112	3	78	4	108	13	380
79 02 J 00 - informatika	ŠVP	1	27	1	22	1	26	1	23	4	98
79 02 J 00 – telesná výchova	ŠVP	1	27	1	29	1	23	1	24	4	103
79 02 J 00 – rozšírené vyučovanie cudzích jazykov	ŠVP	1	20	1	38	1	23	1	30	4	111
7902 J 00 – rozšírené vyučovanie prírodovedných predmetov	ŠVP	1	27	1	16	1	30	-	-	3	73
Celkom		7	183	7	217	7	180	7	185	28	765

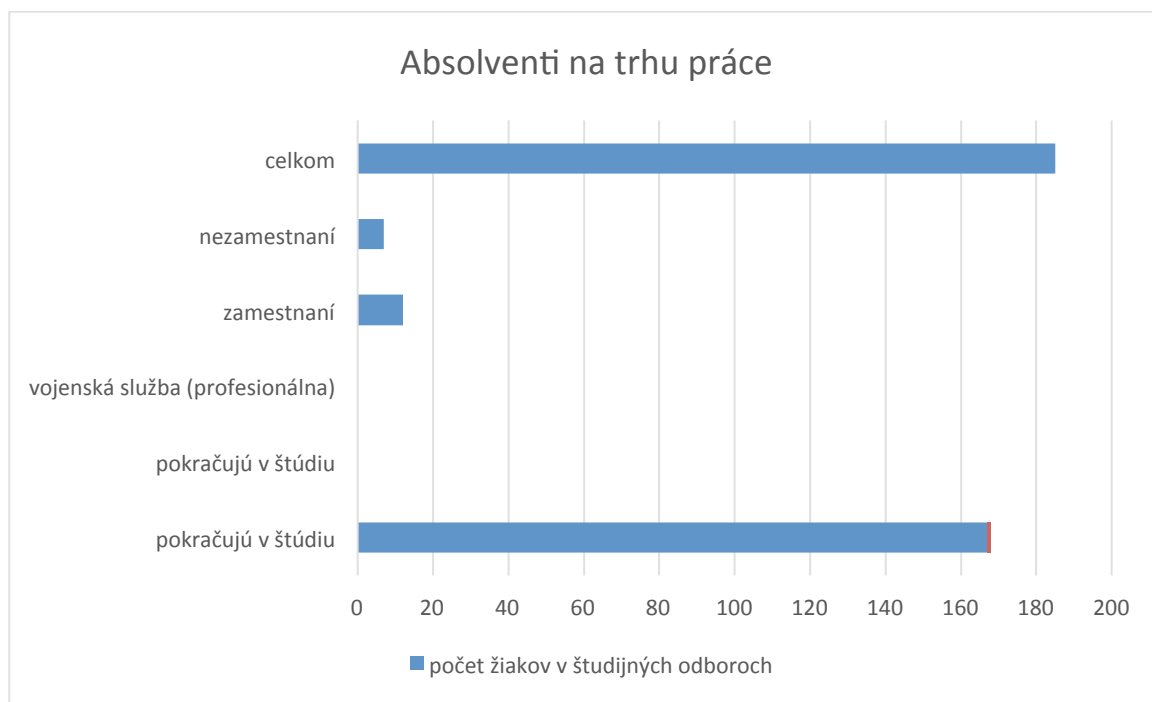
VI. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

O úrovni a konkurencieschopnosti absolventov školy hovoria aj výsledky prijímacích skúšok na VŠ. V uplynulom školskom roku štúdium na našej škole ukončilo 185 absolventov, z ktorých 169 žiakov sa hlásilo na VŠ, z toho 158 bolo prijatých na VŠ prevažne v SR, ale 34 absolventov bolo prijatých na VŠ v zahraničí, prevažne v ČR.

Z 185 absolventov bolo k 15. 9. 2016 prijatých na VŠ 167 žiakov, 13 absolventi na VŠ zatiaľ neboli prijatí a 5 žiaci neprejavili záujem študovať na VŠ. 1 žiak maturoval v opravnom termíne. Úspešnosť prijatia je 92,80, čo je oproti minulému roku mierny pokles úspešnosti, kedy bola úspešnosť prijatia 93,49%. Pozitívnym konštatovaním je fakt, že až 152 absolventov (91,1%) bolo prijatých na VŠ a fakulty, ktoré si študenti zvolili a len 15 (8,9%) ich bude študovať na náhradných fakultách.

Z celkového počtu absolventov v šk. roku 2015/2016 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2016	nezamestnaní k 30.9.2016	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	167	0	0	12	7	185



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:	4	16	19	22	8	1	70	47,7
z toho žien:	3	8	13	13	3	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	24
							s 2. kvalifikačnou skúškou	28
							s vedecko-akademickou hodnosťou	0
Priemerný počet žiakov na učiteľa							13	

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2013/2014

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: **25** z toho:

25 interných: 1 vedúca školskej jedálne
6 kuchárov
8 upratovačiek
1 školník, 2 údržbári
2 informátori
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	3	7	12	2	1	25	51,9
z toho žien:	0	2	6	10	1	0	19	50,6
Počet nepedagogických zamestnancov: 25							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	232	226	97,4 %	6	2,6 %
Cudzí jazyk	424	403	100 %	0	0 %
Prírodovedné	511	493	100 %	0	0 %
Telesná výchova	125	126	100 %	0	0 %
Spolu	1292	1286	99,5 %	6	0,5 %

VIII. údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov
Inovačné	MPC Prešov	Kreativizácia osobnosti učiteľa	4
Inovačné	MPC Prešov	Geografická exkurzia v edukačnom procese	2
Aktualizačné	MPC Prešov	Praktické uplatňovanie aktivizačných metód	2
Inovačné	MPC Prešov	Komunikácia vo vyučovacom procese	1
Atestačné	KU Ružomberok	1. atestačná skúška	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)
27	2	7	7	34

IX. údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti,

PK SJL

4 čísla časopisu KOCKY, divadelné predstavenia DJZ v Prešove, Deň slovenských knižníc, spolupráca s Knižnicou Gorazda Zvonického v Michalovciach, MsKS v Michalovciach, Zemplínskym múzeom, Zemplínskym osvetovým strediskom. Členovia PK sú zastúpení v porotách. Veľkonočná a vianočná výzdoba školy, výstava a predaj predmetov výtvarného krúžku, výstava plagátov žiakov 1. ročníka, výzdoba školy a jeho okolia.

PK ANJ a FRJ

Vianočný program vo francúzskom a anglickom jazyku, výstava anglických kníh, organizácia skúšok DELF, exkurzia do Francúzska

PK NEJ

Propagácia nemeckého jazyka na základných školách, DSD z nemeckého jazyka, pobyt žiakov v Nemecku, vianočné trhy.

PK RUJ

Vianočný a novoročný program spojený s predajnými trhmi, otvorená hodina, seminár pre učiteľov michalovských ZŠ, Ruský deň.

PK DEJ

Účasť v projekte Vyškov, exkurzia do Francúzska, exkurzia na PU, projekt Obnova kaštieľa v Sennom.

PK OBN

Návšteva FF Prešovskej univerzity, pre žiakov 3. ročníka exkurzia na OS v Michalovciach, Deň otvorených dverí na MsÚ v Michalovciach, podieľali sa na organizovaní turistických podujatí v rámci vlastivedno – turistického krúžku, exkurzia Krakow – Osvienčim.

PK GEG

Turistické akcie: Slovenský raj, Sninský kameň, Vysoké Tatry - Rysy, Drevené kostolíky v okrese Svidník, výstup na Roháčku, Busov, Runiny cez Ďurkovec, exkurzia do Ríma a Florencie

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, matematická súťaž Pangea.

PK INF

Organizátor Dňa otvorených dverí na škole, Denný tábor pre deti so záujmom o IT, Deň otvorených dverí pre žiakov, ktorí majú záujem študovať v triede s rozšíreným vyučovaním informatiky. Reprezentácia školy na konferenciách: účasť na celoštátnej konferencii Quo Vadis, konferencia DIDINFO 2016, prezentácia SŠ KSK v Pribeníku, organizácia súťaže IgePeHa boj – 7. ročník, projekt Scientia pro Vita

PK FYZ

Prezentácia SŠ, Exkurzia na PrF UPJŠ Košice, do Kolonického sedla a na Starinu, prednášky: Náš vesmír je len tmavá hmota, Slnecná sústava a planéty v nej, spolupráca s Hvezdárňou v Michalovciach, prezentácia výsledkov PK v regionálnych novinách.

PK CHE

Deň vody na škole, Okresné dni vody, Konferencie Učíme pre život, Učiteľ nie je Google, projekt Digi škola, Noc výskumníkov v Košiciach.

PK BIO

Deň otvorených dverí na LF Košice a PrF UPJŠ. V rámci protidrogovej prevencie – Týždeň boja proti drogám, prednášky odborníkov s protidrogovou a prevenčnou tematikou, charitatívne akcie: Deň nezábudiek, Biela pastelka, Týrané detí, Hodina deťom, Deň narcisov, exkurzia do Nyiregyházy ZOO a podmorské akvárium, 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 2015/2016

- realizácia projektu Scientia pro Vita
- 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,

X. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2015/2016 škola bola zapojená do projektu Scientia pro Vita. Cieľom projektu je premena tradičnej školy na modernú, s využitím nových metodických postupov pri výučbe prírodovedných predmetov. 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
GPH – Scientia pro Vita	26110130697	499 981,97 Eur	nebol	

XI. údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2015/2016.

Dňa 19.3.2016 Štátna školská inšpekcia vykonala tematickú inšpekciu zameranú na realizáciu EČ z matematiky a realizáciu ÚFIČ maturitných skúšok na gymnáziu. Štátna školská inšpekcia v svojich záveroch konštatovala, že MS v školskom roku 2015/2016 bola pripravená v súlade s platnou legislatívou a splnením všetkých opatrení, ktoré jej predchádzali, sa vytvorili predpoklady na zabezpečenie objektivity pri realizácii EČ MS.

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

Terajšia školská budova bola daná do užívania 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.

Za ostatné dva školské roky sme svojpomocne zrekonštruovali 17 tried na prízemí a v suteréne (interiérové omietky, drevené obklady, nové výkonnejšie svietidlá, interaktívne tabule a učiteľské počítače). Učebne informatiky sú vybavené klimatizačnými jednotkami.

V závere školského roku a počas školských prázdnin sme zrealizovali výmenu okien takmer na celej budove.

Stravovanie

Stravovanie v škole zabezpečuje školská stravovňa, ktorá potrebám školy kapacitne nevyhovuje. Kuchyňa a jedáleň sú však vybavené novým prístrojovým zariadením (umývačka riadu, mraznička, nerezové výlevky a varné panvice). Boli obnovené nátery a maľby. Oblasť školského stravovania venujeme náležitú pozornosť. Kvalita i pestrosť ponúkaných jedál je na vysokej úrovni, v súlade s aktuálnymi požiadavkami. Najlepším vysvedčením týchto kvalít je vysoký počet stravníkov, dvojnásobne prevyšujúci kapacitné možnosti kuchyne a takmer 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 robíme potrebné kroky.

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

Vybraný ukazovateľ		r. 2015
Dotácia zo štátneho rozpočtu na žiakov		1 279 338,- 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		22 830,- eur
Odmeny pre vedúcich záujmových krúžkov	0,- eur	
Poistné+Mzdy	2977,- eur	
Energie	3221,- eur	
Materiál	11688,- eur	
Služby	3347,- eur	
Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít		11 826,81- eur
Cestovné	0,- eur	
Energie	5 024,- eur	
Materiál	0,- eur	
Mzdy	923,- eur	
Fondy	4608,- eur	
Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov		2290,- eur

86 Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja športu

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Umiestnenie
Volejbal chlapci	október 2015 – jún 2016	GPH	KSK	15	3. miesto
Futsal D CH	október 2015 – jún 2016	GPH	KSK	30	3. miesto 2. miesto
Basketbal dievčatá	október 2015 – jún 2016	GPH	KSK	12	3. miesto
Basketbal chlapci	jún 2016	Košice	KSK	12	3. miesto
Volejbal dievčatá	október 2015 – jún 2016	GPH	KSK	15	2. miesto
Florbal CH D	november 2015- jún 2016	GPH	KSK	30	4. miesto 3. miesto

Plávanie CH,D	Apríl 2016	Košice	KSK	15	3x 1. Miesto 1x 2. Miesto 5x 3. Miesto
Nohejbal CH	Marec 2016	GPH	KSK	5	7. miesto
Beh zdravia CH.D			KSK		8. miesto 1. miesto

Koncepcia rozvoja práce s mládežou

Názov aktivity	Dátum	Miesto	Organizátor	Počet zúčastnených žiakov	Prínos resp. nezáujem žiakov
Prevenia kriminality	Máj 2016	GPH MI	GPH MI MP MI, OR MI	1.a 2. Ročník	Výborná odozva
Imatrikulácia žiakov 1. Ročníka	14.11.2016	Telocvičňa GPH	Študentská rada a IV.A	celá škola	Tradičná akcia, veľký záujem
Valentínsky ples	14.2.2016	Hotel Družba	Študentská rada a III.E	180	Veľký záujem, nedokážeme uspokojiť všetkých záujemcov
Výchovný koncert	Máj 2016	MsKS MI	Let ART Martin	220	Prevenia proti drogám a xenofóbii
Charitatívne akcie	Šk. rok 2015/2016	Mesto Michalovce	Tretí sektor	70	Zo strany žiakov veľký záujem
Návšteva súdnych pojednávanií	December 2015	OS Michalovce	PK OBN	III.B,III.C a III.D 86 žiakov	Veľká spokojnosť žiakov
Deň otvorených dverí na MsÚ v Michalovciach	Október 2015	MsÚ Michalovce	PK OBN	Žiaci 4.ročníka voliteľných spoločenských predmetov 79	Spokojnosť žiakov
Deň otvorených dverí KSK spolu Úradom práce	Október 2015	Telocvičňa GPH	OŠ KSK UPSVaR MI	celá škola	Spokojnosť
Príbeník	September 2016	Pribeník	OŠ KSK	50	Spokojnosť

Vzdelávacie a kultúrne poukazy

Škola v školskom roku 2015/2016 vydala 768 vzdelávacích poukazov a prijala naspäť 768 vzdelávacích poukazov. Poukazy boli použité na materiálne a prevádzkové zabezpečenie 23 záujmových útvarov, ktoré na škole pracovali. V rámci Systému manažérstva kvality sme zisťovali spokojnosť žiakov. Žiaci hodnotili aj mimoškolskú činnosť. S úrovňou mimoškolskej činnosti žiaci boli

spokojní. Najväčší záujem bol o Vlastivednoturistický krúžok, kde sa prihlásilo až 436 žiakov, o krúžky s pohybovou aktivitou ale aj o vzdelávacie krúžky.

Kultúrne poukazy v počte 770 sme použili na divadelné predstavenie, ktorého sa zúčastnili všetci žiaci v DJZ v Prešove.

Študentská a Žiacka rada veľmi aktívne sa podieľali pri organizovaní školských akcií: Valentínskeho plesu, Imatrikulácii žiakov 1. ročníka a podieľali sa na tvorbe Vnútorného poriadku školy a Plánu práce školy. Uskutočnili sa štyri stretnutia Študentskej a Žiackej rady s vedením školy, na ktorých sa boli prerokované problémy školy a navrhnuté spoločné riešenia.

	Počet vydaných	Počet prijatých	Počet zriadených krúžkov
Vzdelávacie poukazy	768	768	22
Kultúrne poukazy	729		

Názov	Lektor	Počet prihlásených žiakov	Vyhodnotenie úspešnosti
Florbalový krúžok	Tačár	23	veľmi úspešný
Futbalový krúžok	Holej	57	veľmi úspešný
Geografický krúžok	Sibal	4	úspešný
Internet	Nedelský	26	úspešný
Krúžok časopisu KOCKY	Porvazníková	22	úspešný
Krúžok experimentálnej fyziky	Smrek	18	veľmi úspešný
Basketbalový krúžok dievčatá	Vasiľková	31	veľmi úspešný
Krúžok matematickej olympiády – kat.A	Gonda	2	úspešný
Krúžok matematickej olympiády – kat.C	Šariková	6	úspešný
Krúžok matematickej olympiády – kat.B	Hajdanka	6	úspešný
Krúžok onkologickej výchovy	Opalková	33	veľmi úspešný
Krúžok RUJ	Žolnová	8	veľmi úspešný
Krúžok volejbal dievčatá	Pillár	38	úspešný
Krúžok volejbal chlapci	Palovčák	17	veľmi úspešný
Krúžok zaujímavej fyziky	Gaľová	28	úspešný
Kulturistický krúžok	Furda	5	úspešný
Latinský krúžok	Michalka	14	úspešný
Olympiáda z informatiky	Spišáková	5	úspešný
Šachový krúžok	Holodňák	21	úspešný
Vlastivedno-turistický krúžok 2x	Hirjak, Sibal	436	najúspešnejší
Krúžok BIO olympiády SOČ	Jurištová	3	úspešný
Politologický krúžok	Košičan	6	úspešný

Hodnotiacia správa o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2015/2016 bola prerokovaná Pedagogickou radou dňa 25. augusta 2016 a vzatá na vedomie Radou školy dňa 30. augusta 2016.

Príloha č.1:

Výsledky súťaží v školskom roku 2015/2016

Názov súťaže	OK, KK, CK, MK	Umiestnenie	Meno žiaka	Trieda	Vyučujúci	Vyhlasovateľ súťaže	Miesto konania
Olympiáda v ANJ	KK	3. miesto	Adam Chomič	III.G	Salatková	Juventa BA	GLŠ MI
Olympiáda v ANJ	KK	1. miesto	Alexandra Laufová	II.D	Salatková	Juventa BA	GLŠ MI
Olympiáda v ANJ	KK CK	1.miesto 5.miesto	Adriana Chroma	II.G	Demková	Juventa BA	Košice Blava
Ruské slovo	KK	1. miesto	Štefánia Turyová	I.E	Žolnová	MŠ SR	I.ZŠ MI
Ruské slovo	KK	2. miesto	Ivana Mihalčová	II.G	Žolnová	MŠ SR	I.ZŠ MI
Ruské slovo	KK	3. miesto	Nad', Grifo	II.E	Žolnová	MŠ SR	I.ZŠ MI
Ruské slovo	KK	1. miesto	Eduard Dyakulich	III.C	Žolnová	MŠ SR	I.ZŠ MI
Ruské slovo	CK	1. miesto	Štefánia Turyová	II.G	Žolnová	MŠ SR	Košice
Ruské slovo	CK	2. miesto	Ivana Mihalčová	I.E	Žolnová	MŠ SR	Košice
Ruské slovo	CK	1. miesto	Eduard Dyakulich	III.C	Žolnová	MŠ SR	Košice
Ruské slovo	CK	2. miesto	S. Nad', A. Grifo	II.E	Žolnová	MŠ SR	Košice
Olympiáda v RUJ	KK	2. miesto	A. Balintová	III.D	Žolnová	MŠ SR	I. ZŠ MI
Olympiáda v RUJ	KK	1.miesto 1.miesto	D.Jenčíková S.Marcinová	III.G III.G	Žolnová	MŠ SR	I. ZŠ MI
Olympiáda v RUJ	CK	2. miesto 3.miesto	D.Jenčíková S. Marcinová	III.G III.G	Žolnová	MŠ SR	Bratislava
Chemická olympiáda kat.A	KK	4. miesto	Martina Podžubanová	III.C	Süčová	MŠ SR	Košice
Chemická olympiáda kat.B	KK	3. miesto	Martina Timková	II.A	Semková	MŠ SR	Košice
Chemická olympiáda kat.B	KK	9. miesto	Matúš Vaľo	II.A	Semková	MŠ SR	Košice
Chemická olympiáda kat.B	KK	7. miesto	Kristína Štafurová	II.A	Semková	MŠ SR	Košice
Dejepisná olympiáda	KK	5.miesto	Iveta Balintová	II.D	Košičan	Juventa BA	Košice
Československá súťaž	KK	4.miesto	Diana Štrusová, Štefan Jozef, Tomáš Čačko	II.F, II.F	Michalka	Juventa BA	Košice
SOČ	KK	1. miesto	Iveta Balintová	III.D	Košičan	Juventa BA	Košice
SOČ	CK	1. miesto	Iveta	III.D	Košičan	Juventa BA	Bratislava

			Balintová				
Horovov Zeplín	KK	3. miesto 2.miesto	Šimon Čižmár Tomáš Eštok	II.E III.G	Vasiľová	mesto MI	MsKS MI
Horovov Zeplín	KK	Cena P. Horova	Michaela Mihal'ová	IV.F	Vasiľová	mesto MI	MsKS MI
Sárova Bystrica	KK	1. miesto	Štefánia Turyová	I.G	Porvazníková	SOS BB	Banská Bystrica
Sárova Bystrica	KK	2. miesto 1.miesto	Dominika Mihal'ová Andrej Tomči	IV.F III.A	Porvazníková	SOS BB	Banská Bystrica
Sárova Bystrica	CK	3. miesto	Andrej Tomči	III.A	Porvazníková	SOS BB	Banská Bystrica
Štúrovo pero	CK	1. miesto	Časopis Kocky	III.F	Vasiľová	Mesto Zvolen	Zvolen
Súťaž moderátorov	KK	1. miesto	Štefánia Turyová	I.G	Porvazníková	mesto BB	B.Bystrica
Súťaž moder. I.k	KK	2. miesto	Tomči	II.A	Porvazníková	mesto BB	B.Bystrica
Súťaž moder. II.k	KK	3. miesto	Mihal'ová	III.F	Porvazníková	mesto BB	B.Bystrica
Hviezdoslavov Kubín	KK	1. miesto 1. miesto 1. miesto	Š. Čižmár D.Mihal'ová V.Czeryová	I.E IV..F ?	Vasiľová	MsKS MI	MsKS MI
Štúrov Zvolen	CK	1. miesto 2. miesto	D. Mihal'ová Š. Turyová	IV.F II.G	Porvazníková	mesto Zvolen	Zvolen
Olympiáda ĽP	KK	25. miesto	Patrik Malček	III.F	Hirjak	MŠ SR	CVČ KE
Mladý Erópan	KK	4. miesto	Martina Timková, Matúš Hajdučko, Kristína Štafurová	Druž. školy	Vasiľková	Rada Európy	RC Trebišov
Filozofická olympiáda	CK	úspešný riešitelia	Filip Drahňovský	IV.g	Hirjak	FF KU Ružombero k	Ružombero k
SOČ	KK	3. miesto	Veronika Mattová	II.C	Matovičová	MŠ SR	SOŠ dop. Košice
Turnaj mladých fyzikov	MK CK KK	10. miesto 5. miesto 1.miesto	Martina Podžubanová, Kristián Šalata, Sára Belejová, Katarína Skopalová, Marián Mráz		Smrek	MŠ SR	Leoben AUT Bratislava Košice
Fyzikálna olympiáda, B	KK	1. miesto 2. miesto	Viktor Kul'ha Eduard	II.C	Smrek	MŠ SR	Košice

			Dyakulych	III.C			
Fyzikálna olympiáda, D	KK	10. miesto 11. miesto 13. miesto 18. miesto	Alexandra Behunčíková Ivan Jakub Juliána Javorská Alexandra Javorská, Jana Tutkovaá	I.C I.A I.C I.A, I.C	Gal'ová, Hajdanka, Smrek	MŠ SR	Košice
Fyzikálna olympiáda, kat.D Elearn modle kurz	KK	1.miesto 2.miesto 7. miesto 10.miesto 12.miesto	Alexandra Javorská Ivan Jakub Katarína Ruttkayová Matúš Bros Alexandra Sušková	I.A I.A I.G I.A I.C	Gal'ová Smrek Hajdanka	PrF UPJŠ KE	Modle kurz
Fyzikálna olympiáda, C	KK	15. miesto 10. miesto 12. miesto 10.miesto 16. miesto	Sára Belejová Kristián Marcinčák Katarína Dančejová Katarína Skopalová Kristián Šalata	II.A II.E II.A II.A II.C	Kunčová Smrek, Hajdanka	MŠ SR	Košice
Náboj FKS	CK	27. miesto	Dančejová, Belejová, Skopalová, Marcinčák, Boreková		Smrek, Spišáková	FKS Bratislava	FMFaI BA
Náboj FKS	CK	25. miesto	Podžubanová Dyakulych, Kul'ha		Smrek, Spišáková	FKS Bratislava	FMFaI BA
Náboj FKS	CK	40. miesto	Šalata Bobola Podžuban Romančák		Smrek, Spišáková	FKS Bratislava	FMFaI BA
Čo vieš o hviezdach	KK CK	2. miesto 10. miesto	Sára Belejová	II.A	Dr. Komárek	Hvezdáreň Hurbanovo	Hvezdáreň MI
Fyzikálny korešpondenčný seminár, kat.B	CK	21. miesto	Katarina Dančejová	I.A	Smrek	FKS Bratislava	
Matematika v príkladoch	MK	2. miesto	Eduard Dyakulych		Hajdanka	EU v Moskve	Bratislava

Matematický B-Day	MK	10. miesto	Belejová, Skopalová, Štafurová, Timková	II.C	Hajdanka	UKF Nitra	Nitra
Generácia Euro	MK	8. miesto	Belejová, Skopalová, Štafurová, Timková, Podžuiban	II.A	Kunčová	Europská únia	online
Matematická olympiáda, C	KK	ÚR	Juliána Javorská	I.C	Šariková	Jednota slovenských matematikov	GPH MI
Matematický klokan	CK	ÚR	Behunčíková, Kaločayová, Kincel, Marcinčák, Vojtková, Bezek, Smaržík Maďar		Süčová	EXAM	EU MI
Matematický náboj	KK	17. miesto	Družstvo GPH Dančejová Fedorová Matta Podžubanová		Kunčová	UPJŠ KE	Gymn. Alejová KE
Pangea	CK	13. miesto	Kincelová	III.B	Gonda, Hajdanka	Bystra education	SjF STU Bratislava
Genius logicus	MK	Vynikajúci riešiteľ	Hrubjáková Dančejová	IV.C II.A	Šariková	Eurobranch	online
Master of sudoku	MK	Vynikajúci medzinárodný riešiteľ	Hrubjáková Dančejová	IV.C II.A	Šariková	Eurobranch	online
Olympiáda v NEJ	KK	4. miesto	Róbert Joni	IV.D	Sušková	OÚ KE	SOŠ KE
Biologická olympiáda	KK	1. miesto 2. miesto 3. miesto 4. miesto	Matúš Vaľo Viktória Gálliková Michal Ircha Martina Podžubanová	II.A III.C III.C III.C	Hajniková Opalková Hajniková Hajniková	RCM KE	UPJŠ KE

		10. miesto	Martina Timková	II.A	Hajniková		
Súťaž prvej pomoci	OK	2. miesto	6-členné družstvo	III.F	Opalková	SČK	Michalovce
Futsal	CK	1. miesto	chlapci		Holej	SAŠŠ	GPH
Florbal	KK	2. miesto	D		Pillár	SAŠŠ	Košice
Basketbal	KK	4. miesto 5.miesto	CH D		Tačár Vasil'ková	SAŠŠ	Košice
Volejbal	KK	6. miesto 2. miesto	D CH		Pillár Palovčák	SAŠŠ	Košice
Plávanie	KK	3x1.m 1x2.m 3x3.m	CH,D		Tačár	KSK	Košice
Hádzaná	CK MK	2. miesto 4.miesto	D		Tačár,Furda	SAŠŠ	Michalovce Portugalsko
Nohejbal	KK	5. miesto	CH		Holej	KSK	Košice
Basketbal	KK	3. miesto 4. miesto	CH D		Vasil'ková Tačár	SAŠŠ	
Volejbal	KK	6. miesto	CH		Pillár	SAŠŠ	
Hádzaná	KK CK	1. miesto 2. miesto	D		Tačár	SAŠŠ	
Atletika	CK	1.miesto 2.miesto	Janočko Hvozdík		Holej	SAŠŠ	B.Bystrica
Futbal	CK	5. miesto	CH		Holej	SAŠŠ	Levice