

Výroční zpráva

Gymnázia, Vlašim, Tylova 271

se sídlem Tylova 271, 258 01 Vlašim

IČ: 61664545



za školní rok 2015/16

Zpracovala RNDr. Chroustová Věra,
ředitelka Gymnázia, Vlašim, Tylova 271.
Č.j. 1106 /2016/GTYBN

OBSAH:

1.	Základní údaje o škole.....	3
2.	Charakteristika školy	3
3.	Školy a školská zařízení – členění.....	6
4.	Obory vzdělání a údaje o žácích v nich.....	7
5.	Vzdělávání žáků se spec. vzděl. potřebami a žáků nadaných	7
6.	Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ.....	8
7.	Údaje o výsledcích ve vzdělávání	9
8.	Hodnocení chování žáků	9
9.	Absolventi a jejich další uplatnění	10
10.	Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol	10
11.	Úroveň jazykového vzdělávání na škole	10
12.	Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole	11
13.	Údaje o pracovnících školy	13
14.	Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků ..	14
15.	Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	15
16.	Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení.....	35
17.	Výchovné a kariérní poradenství.....	35
18.	Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20).....	36
19.	Další činnost školy	36
20.	Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy	37
21.	Závěr.....	39

1. Základní údaje o škole

Název školy: Gymnázium, Vlašim, Tylova 271
Adresa: Vlašim, Tylova 271, PSČ 258 01
Zřizovatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, PSČ 150 21
IČO: 61664545
RED IZO (identifikační číslo práv. subjektu): 600 006 751
IZO ředitelství školy: 061664545

Kontakty

Číslo telefonu: 317 842 154
Číslo faxu: 317 842 355
e-mailová adresa: gymnazium.vlasim@tiscali.cz
www stránky: www.gymvla.cz
Ředitel školy: RNDr. Věra Chroustová – číslo telefonu: 317 750 050
Zástupce ředitele školy: Mgr. Alena Martínková – číslo telefonu: 317 750 045 do 31. 7. 2016
Mgr. Rudolf Jánošík – číslo telefonu: 317 750 045 od 1. 8. 2016
Školská rada: Mgr. Rudolf Jánošík – předseda – zástupce pedagogů
Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc. – zástupce Středočeského kraje
Ladislav Jenšík – zástupce Středočeského kraje
Mgr. Olga Mládková – zástupce pedagogů
Mgr. Věra Nováková – zástupce rodičů a žáků
Eva Lupačová – zástupce rodičů a žáků

datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení:

23. 7. 2007 - změna statutárního zástupce
1. 9. 2007 - změna oboru 79-41-K/81 Gymnázium - výuka podle ŠVP ZV
1. 9. 2009 - změna oboru 79-41-K/41 Gymnázium - výuka podle ŠVP G

2. Charakteristika školy

Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

- a) Hlavní účel a předmět činnosti je vymezen zákonem č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění a prováděcími předpisy.
- b) Doplňková činnost – 1) Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti
2) Hostinská činnost

Materiálně technické podmínky pro výuku

Škola je umístěna v samostatném objektu Středočeského kraje, který je předán do správy školy ke dni 1. 7. 2002. Objekt je panelového typu a byl budovaný ve třech etapách. Od roku 2008 byl převeden i pozemek.

V nejstarší části označované jako část A byla ve školním roce 2006/07 provedena oprava topení a v roce 2007/08 byla dokončena tato rekonstrukce připojením k centrální regulaci. Rekonstrukce střechy budovy B proběhla během prázdnin 2007/08, neboť začalo zatékat do budovy na více místech. Ale ani ostatní střechy nejsou v dobrém stavu a nedostatečně budovu tepelně izolují. Na podzim roku 2009 byla provedena rekonstrukce jedné stěny objektu A. Projekt i výběrové řízení zadával zřizovatel. V této části se podmínky pro vytápění a udržení stálé teploty radikálně zlepšily. Vzhledem k havarijnímu stavu oken budovy B sever, byla o hlavních prázdninách 2014/15 provedena oprava této části. Financována byla z rozpočtu kraje. Zbývající stěny budovy A, které zatím nebyly zrekonstruované, jsou téměř bez izolační hmoty, okna netěsní a jsou v havarijním stavu. Také v ostatních budovách B (kromě opravené stěny), C i E jsou okna ve špatném technickém stavu, rámy se rozpadají, a proto špatně těsní. Současný stav neopravené stěny budovy A a oken ostatních budov je havarijní, což bylo předáno zřizovateli.

V důsledku toho je vytápění finančně náročné, není možné v celém objektu dosáhnout stejné a stálé teploty. Naše škola je zahrnuta do zpracování projektu EU - životní prostředí, který se týká zateplování budov, a tím snížení energetických ztrát. Tento projekt se připravuje. Je zpracován energetický audit a probíhá výběrové řízení na projekt.

V roce 2012 jsme obdrželi finanční prostředky na rekonstrukci šaten pro žáky, a tak jsme tyto prostory zmodernizovali. Byla položena nová dlažba, bylo vymalováno, bylo zapojeno nové osvětlení a pořízeny šatní skříňky pro všechny žáky. K tomu jsme pořídili elektronický otvírač dveří na čipy, které již žáci používají v jídelně.

Prostory jsou pro výuku většiny předmětů dostačující. V objektu je však pouze jeden sál tělocvičny. Je tedy nutné na výuku tělesné výchovy pronajmát cizí zařízení – sokolovnu. Máme zpracovanou studii, která by umožnila vybudovat v budově, kde se nachází tělocvična, druhý tělocvičný sál. O prázdninách proběhla rekonstrukce podlahy a obložení tělocvičny.

Vybavení školy je třeba neustále doplňovat o moderní audiovizuální a počítačovou techniku. V rámci projektu Modernizace škol zřizovaných Středočeským krajem (finančního mechanismu EHP), který zpracoval zřizovatel, jsme v květnu 2010 získali interaktivní tabuli, PC, dataprojektor, DVD přehrávač a vizualizér. Dále v rámci projektu Moderní technologie ve výuce z ROP soudržnosti střední Čechy připraveného také zřizovatelem jsme také v květnu 2010 získali 2 interaktivní tabule s hlasovacím zařízením, 2 PC, 2 dataprojektory, 2 vizualizéry a 10 notebooků pro učitele. Všichni učitelé byli v červnu 2010 proškoleni v práci s interaktivní tabulí. Notebooky byly svěřeny učitelům, kteří nejvíce pracují s interaktivní tabulí. V předcházejících letech jsme za nákup učebnic získali menší interaktivní tabuli do jedné učebny. Ve školních letech 2012/13 a 2013/14 jsme realizovali projekt EU „Šablony pro SŠ“, a tím jsme získali finanční prostředky i na vybavení - 25 notebooků pro učitele, 10 dataprojektorů do tříd, 3 PC do tříd a 5 tiskáren, dále jsme doplnili interaktivní učebnice pro NG a pořídili programovatelné stavebnice pro výuku Informatiky. V roce 2014/15 jsme se jako partneři zapojili do projektu CZ.1.07/1.3.00/51.0019 Moderní učitel 21. století, který realizovalo ČVUT v Praze. V rámci tohoto projektu byli učitelé proškoleni v práci s tablety, které byly pro ně zakoupeny v počtu 20 kusů.

Vybavení ve školní jídelně je dost zastaralé, protože po převzetí jídelny od města Vlašim při nákupu budovy pro naše gymnázium se nakupovalo minimálně. Koupil se konvektomat v roce 2006, ale u něj došlo na jaře 2011 k havárii, a proto musel být zakoupen nový. Této události předcházela havárie varného kotle v listopadu 2010, která byla vyřešena uvolněním prostředků na nákup nového kotle v lednu 2011. V letošním roce došlo k havárii chladicí místnosti a následně proběhla její oprava. Výdejní pult jsme zmodernizovali v únoru 2011, zahájili jsme také výdej jídel pomocí čipů místo papírových lístků. Zavádíme výběr ze dvou jídel.

Vzdělávací program školy

V nižších ročnících osmiletého gymnázia výuka probíhala podle ŠVP ZV „Škola pro život“ č. j. GVL 340/2014, který byl zpracován podle RVP ZV (č. j. 31 504/2004-22, ve znění úpravy č. j. 27 002/2005 - 22, č. j. 24653/2006 - 24 a č. j. 15 523/2007 - 22, č. j. MSMT-2647/2013-210).

Ve všech ročnících čtyřletého gymnázia a v kvintě až oktávě osmiletého gymnázia výuka probíhala podle ŠVP G „Škola pro život“ č. j. GVL 530/09, který byl zpracován podle RVP G (schválený dne 24. 7. 2007 pod č. j. 12858/2007 - 2/VÚP, ve znění úpravy č. j. 10986/2009 - 23 MŠMT).

Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu

stanovuje zákon 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v §2 a §57.

Obecnými cíli jsou rozvoj osobnosti člověka, který bude vybaven poznávacími a sociálními způsobilostmi, mravními a duchovními hodnotami pro osobní a občanský život, výkon povolání nebo pracovní činnosti, získávání informací a učení se v průběhu celého života, získání všeobecného vzdělání, pochopení a uplatňování zásad demokracie a právního státu, základních lidských práv a svobod spolu s odpovědností a smyslem pro sociální soudržnost, pochopení a uplatňování principu rovnosti žen a mužů ve společnosti, utváření vědomí národní a státní příslušnosti a respektu k etnické, národnostní, kulturní, jazykové a náboženské identitě každého, poznání světových a evropských kulturních hodnot a tradic, pochopení a osvojení zásad a pravidel vycházejících z evropské integrace jako základu pro soužití v národním a mezinárodním měřítku, získání a uplatňování znalostí o životním prostředí a jeho ochraně vycházející ze zásad trvale udržitelného rozvoje a o bezpečnosti a ochraně zdraví.

Cíle středního vzdělávání:

Střední vzdělávání rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání důležité pro osobní rozvoj jedince. Poskytuje žákům obsahově širší všeobecné vzdělání nebo odborné vzdělání spojené se všeobecným vzděláním a upevňuje jejich hodnotovou orientaci. Střední vzdělávání dále vytváří předpoklady pro plnoprávný osobní a občanský život, samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravu pro výkon povolání nebo pracovní činnosti.

Historie a současnost

Gymnázium Vlašim se řadí k nejvýznamnějším školským zařízením města, ale také benešovského okresu. Dnešnímu gymnáziu předcházelo několik typů střední školy. V září 1952 bylo zahájeno vyučování na jedenáctileté střední škole, která byla umístěna v Komenského ulici. Důstojného prostředí se „jedenáctiletka“ dočkala až o několik let později. 6. září 1958 byl školní rok slavnostně zahájen v prostorách nové školy v ulici Severní, č. p. 968.



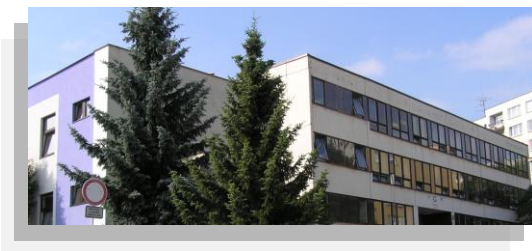
V prosinci roku 1960 byl přijat nový školský zákon o soustavě výchovy a vzdělání. S platností od prvního září 1961 se tak bývalá „jedenáctiletka“ rozdělila na základní devítiletou školu a střední všeobecně vzdělávací školu se společnou správou. Od prvního září 1965 se začala zavádět změna pojetí obsahu výuky SVVŠ, neboť byly zřízeny studijní větve - přírodovědná a humanitní. Prvního srpna 1967 dochází k oddělení SVVŠ od školy základní a SVVŠ se stává samostatnou hospodářskou jednotkou pod vedením SKNV v Praze. 1. září 1969 byl na škole zřízen první ročník čtyřletého gymnázia.

V letech následujících se střední škola vyvíjela již jako gymnázium. Pokračují třídy s přírodovědnou a humanitní specializací. V 80. letech je zaveden předmět „Základy výroby a odborné přípravy“, na který ve 3. a 4. ročnících navazují bloky odborných předmětů. Tento nový předmět je povinnou součástí maturity v letech 1988 a 1989. V dalších letech z učebních plánů ustoupily předměty praktického zaměření. Klade se důraz na výuku jazyků a volitelné předměty ve 3. a 4. ročníku umožňují studentům se dobře připravit ke studiu na vysokých školách a vyšších odborných školách všech typů. K novým změnám došlo po roce 1989. Prvního září 1991 byla otevřena první třída víceletého (sedmiletého) gymnázia. V tomto roce začali tedy na gymnázium přicházet i žáci, kteří ukončili pátou třídu základní školy. Bylo třeba zajistit dostatek učeben. Prostorové problémy byly dořešeny až otevřením budovy v Březinské ulici 1702, kde začala výuka prvního září 1994. Nové prostory umožnily vybudování odborných učeben biologie, chemie, fyziky, výpočetní techniky a cizích jazyků.



Dne 2. září 2002 se žáci i vyučující této školy sešli v novém objektu Tylova 271. Poprvé po 50 letech své činnosti ve Vlašimi má Gymnázium Vlašim svou tělocvičnu a jídelnu. Odborné učebny jsou zachovány v plném rozsahu a téměř 400 žáků školy nemusí již přecházet z budovy do budovy. V současné době jsou na škole dva studijní obory. Škola má letos 14 tříd, z toho osm tříd víceletého a také šest tříd čtyřletého studia.

Od roku 2007/2008 se začala postupně výuka uskutečňovat podle ŠVP ZV „Škola pro život“ a nyní je realizována ve všech ročnících nižšího gymnázia osmiletého studia. Od roku 2009/2010 začala



probíhat výuka podle ŠVP G „Škola pro život“ a vyučuje se podle něj v kvintě až oktávě osmiletého studia a v 1. až 4. ročníku čtyřletého studia.

3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2015)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků	Skutečný počet žáků	Počet žáků v DFV	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků na přep. počet ped. prac. v DFV
Střední škola/Gymnázium	061664545	490	347	347	29,6	11,7
79-41-K/41 Gymnázium		272	155	155		
79-41-K/81 Gymnázium		272	192	192		

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2015)

Školské zařízení	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků (stráv.)	Skutečný počet žáků/stud. (stráv.)	Z toho cizích	Přepočtený počet pracovníků
Školní jídelna	150 011 415	500	335	0	5,5

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2015)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
79-41-K/41 Gymnázium (výuka podle ŠVP)	155	6,86	22,59
79-41-K/81 Gymnázium (výuka podle ŠVP)	192	7,14	26,89
Celkem	347	14	24,79

Třída 7. K je kombinovanou třídou oborů 79-41-K/41 Gymnázium (3. roč. VG – 13 žáků, 0,48 třídy) a 79-41-K/81 Gymnázium (7. roč. = 3. roč. VG – 14 žáků, 0,52 třídy), kde se učí podle stejného ŠVP G „Škola pro život“.

Třída 8. K je kombinovanou třídou oborů 79-41-K/41 Gymnázium (4. roč. VG – 9 žáků, 0,375 třídy) a 79-41-K/81 Gymnázium (8. roč. = 4. roč. VG – 15 žáků, 0,625 třídy), kde se učí podle stejného ŠVP G „Škola pro život“.

Údaje o žácích:

Cizí státní příslušníci – celkem 3 – 2x stát. obč. Vietnamská soc. rep. – cizinec s trv. pobytem, 1x stát. obč. Ukrajina – cizinec s trv. pobytem.

Počty žáků dojíždějících z jiných krajů (trvalé bydliště):

Celkem 9/ z toho do denního studia 9, z toho 5 - Praha, 2 - Jihočeský, 1- Pardubický a 1 - Vysočina.

5. Vzdělávání žáků se spec. vzděl. potřebami a žáků nadaných

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2015)

Druh postižení	Počet žáků
	SŠ
Mentální postižení	0
Sluchové postižení	0
Zrakové postižení	1
Vady řeči	0
Tělesné postižení	0
Souběžné postižení více vadami	0
Vývojové poruchy učení a chování	0
Autismus	0

1 žák se zrakovým postižením se vzdělával podle individuálního vzdělávacího plánu, který byl vytvořen ve spolupráci s SPC. PhDr. Eva Matoušková, poradenská pracovnice z SPC EDA, z.ú., Táborská 458, Benešov, 2x v průběhu roku navštívila školu, celý den sledovala práci, vyhodnotila ji a dala doporučení pro další výuku. Učitelé spolupracují s asistentem pedagoga, který je přítomen při výuce dle svého úvazku a pomáhá žákovi v integraci. Učitelé postupně absolvují školení pro práci se zrakově postiženými v jednotlivých předmětech - Tyfloservis na Gymnáziu pro zrak. postižené, Praha 5.

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ

Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

Osmileté studium (79-41-K/81)

Kritéria přijímacího řízení:

a) průměrný prospěch ve 2. pololetí 5. ročníku, 1. a 2. pololetí 4. ročníku ZŠ.

Za známky přiděleno 45 bodů. Byl vypočítán průměrný prospěch za tato tři klasifikovaná období a zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Za každou setinu nad průměr jedna byla odečtena polovina bodu a za každou trojku na uvedených vysvědčeních byly odečteny navíc tři body.

b) výsledky zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury).

Hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL) - max. 25 bodů.

Hodnocení testu z matematiky (M) - max. 25 bodů.

c) výsledků v předmětových vědomostních soutěžích – max. 5 bodů.

Započítány budou výsledky okresních nebo krajských kol předmětových soutěží v případě, že byl uchazeč úspěšný řešitel.

Nejvyšší dosažitelné hodnocení bylo 100 bodů.

Čtyřleté studium (79-41-K/41)

Kritéria přijímacího řízení:

a) průměrný prospěch ve 2. pololetí 9. ročníku, 1. a 2. pololetí 8. ročníku ZŠ.

Za prospěch bylo přiděleno 80 bodů. Byl vypočítán průměrný prospěch za tato tři klasifikovaná období a zaokrouhlen na dvě desetinná místa. Za každou setinu průměru horšího než průměr jedna byl odečten 1 bod, za každou trojku mu byly odečteny 3 body, za každou čtyřku nebo pětku bylo navíc odečteno 5 bodů. Nejnižší počet bodů za prospěch byla nula.

b) výsledku zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury).

Hodnocení testu z českého jazyka a literatury (ČJL) - max. 50 bodů.

Hodnocení testu z matematiky (M) - max. 50 bodů.

c) výsledků v předmětových vědomostních soutěžích – max. 20 bodů.

Započítány budou výsledky okresních nebo krajských kol předmětových soutěží v případě, že byl uchazeč úspěšný řešitel.

1. místo okresního kola, 1. - 3. místo krajského kola - 5 bodů

2. místo okresního kola, 4. - 6. místo krajského kola - 4 body

3. místo okresního kola, úspěšný v krajském kole - 3 body

úspěšný do 10. místa v okrese – 2 body

úspěšný - další místa v okrese – 1 bod

Nejvyšší dosažitelné hodnocení je 200 bodů.

Pro splnění kritérií je třeba získat minimálně 60 bodů.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2016/2017– podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2016)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
79-41-K/41 Gymnázium	84	31	0	0	23	22	1
79-41-K/81 Gymnázium	55	30	0	0	8	8	1
Celkem	139	61	0	0	31	30	2

Počty žáků přijatých z jiných krajů 1. 9. 2015:

Celkem 2, z toho 1 – Jihočeský, 1 - Pardubický.

Počty žáků přijatých z jiných krajů 1. 9. 2016:

Celkem 2, z toho 2 - Praha.

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2016

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	346
Prospěli s vyznamenáním	115
Prospěli	231
Neprospěli	1
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,751
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	69,13/0,14

1 žák vykonal úspěšně opravnou zkoušku z matematiky – hodnocení dostatečně

II. Výsledky maturitních zkoušek, absolutorii, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Průměrný prospěch
Maturitní zkouška:					
79-41-K/81 Gymnázium – všeobecné	24	12	12	0	1,74
79-41-K/41 Gymnázium – všeobecné	24	9	14	1	2,00
Celkem	48	21	26	1	1,87

- 1 žák vykonal v září 2016 opravnou maturitní zkoušku z matematiky (didaktický test)
- K 12. září 2016 má všech 70 studentů úspěšně absolvovanou maturitní zkoušku.

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2016)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
79-41-K/41 Gymnázium	134/132	0/1	0/1
79-41-K/81 Gymnázium	214/212	0/0	0/1

Údaje v tabulce: 1. pololetí / 2. pololetí

2. pololetí

Známky z chování 1x neuspokojivé a 1x uspokojivé za neomluvené zameškané hodiny, 1x neuspokojivé za porušení školního řádu a řádu počítačové sítě, neoprávněné užití PC a e-mail adresy

Důtky ředitele školy v 1. pololetí – 2x, v 2. pololetí – 4x.

Důtky třídního učitele v 1. pololetí – 10x, v 2. pololetí – 12x.

Důvody důtek – neomluvené hodiny, ubližování spolužákovi, vulgární vyjadřování, používání mobilu při testu, podvod, nekázeň a nevhodné chování.

Pochvaly ředitele školy 169x.

Pochvaly třídního učitele 87x.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
79-41-K/41 Gymnázium	24	21	2	1	0
79-41-K/81 Gymnázium	24	24	0	0	0

Druh/typ školy	Přijetí na VŠ	Nepřijetí na VŠ	Přijetí na jiný typ školy	Zaměstnání
79-41-K/41 Gymnázium	19 + 2 (nultý ročník medicíny)	0	3	0
79-41-K/81 Gymnázium	23	1	0	1

Změny počtu žáků v průběhu školního roku 2015/16:

79-41-K/41 Gymnázium - žák 1. A přestup z jiné SŠ - 6. 10. 2015

79-41-K/81 Gymnázium - žák kvinta přestup na G Praha - 16. 3. 2016

Žákyně sekundy – vzdělávání v zahraničí (základní - na 2 roky)

Odchod od dalšího školního roku tj. 2015/16:

3 žáci kvarty - odchod po ukončení zákl. vzdělávání k 31. 8. 2016 – přijetí na jinou SŠ

1 žák sekundy - odchod na gymnázium v Benešově k 31. 8. 2016

1 žák tercie - odchod na sport. gymnázium v Jihlavě k 31. 8. 2016 (hokej)

1 žák sexty - odchod na gymnázium v Praze k 31. 8. 2016 (rodinné důvody)

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2016)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2016
79-41-K/81 Gymnázium	24	0
79-41-K/41 Gymnázium	46	0
Celkem	70	0

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglický	348	26	10	17	13,4
Německý	173	12	9	19	14,4
Ruský	98	9	11	14	12,6

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2016)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
Anglický	6	5	1	0	0
Německý	5	5	0	0	0
Ruský	2	2	0	0	0

Úroveň jazykového vzdělávání je velmi dobrá. Což ukazují výsledky maturit. Státní maturita z anglického jazyka – 16x výborně, 4x chvalitebně, 3x dobře. Profilová maturitní zkouška z anglického jazyka – 11x výborně, 4x chvalitebně, 5x dobře, z německého jazyka – 5x výborně, 2x chvalitebně, 2x dobře a z ruského jazyka 2x výborně a 1x chvalitebně. Žáci si mohou v posledních dvou ročnících studia vybrat volitelný předmět Konverzace a četba v anglickém jazyce nebo Konverzace a četba v německém jazyce, dále ve 4. ročníku Seminář z latiny. Někteří studenti skládají jazykové zkoušky v rámci Evropského jazykového referenčního rámce na mezinárodní uznávané úrovni B2 a C1. Jsou to mezinárodní zkoušky Cambridge. V tomto roce složil 1 student zkoušku FCE úrovně B2 a 2 studenti zkoušku CAE úrovně C1. Spolupracujeme s AKCENT International House Prague, které je akreditovaným otevřeným centrem pro zkoušky Cambridge English.

Učitelé cizích jazyků jsou plně kvalifikovaní. Částečnou kvalifikaci má jedna vyučující angličtiny.

Učitelé jazyků prošli školením hodnotitelů ústní části státní maturitní zkoušky a využili své kvalifikace při hodnocení státní části maturitní zkoušky.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Vybavení školy informačními technologiemi

Celková úroveň vybavení informačními technologiemi je na standardní úrovni, každým rokem je doplňováno a povyšováno, bylo rozšířeno síťové připojení učeben, byly upgradovány PC v kabinetech, v rámci posílení sítě byl pořízen nový server, rozšířeno a opraveno síťové zálohování. V rámci projektů z EU a Norských fondů byly instalovány 3 interaktivní tabule s diaprojektory, PC a vizualizéry, 10 učitelů v rámci projektu EU z ROP pro svou práci dostalo notebooky. Byl realizován nákup v rámci projektu EU „Šablony pro SŠ“, 25 notebooků pro učitele, 10 dataprojektorů do učeben, 3 PC a 5 tiskáren. V rámci partnerství v projektu EU „Moderní učitel 21. století“ bylo pořízeno 20 tabletů pro učitele a učitelé byli proškoleni k využití těchto tabletů k výuce.

Osvědčuje se terminálové vybavení učeben VT a s pořízením nového serveru se zlepšil provoz v učebnách.

Studenti i učitelé mají na všech místech školy k dispozici jednotné softwarové vybavení, každý má dostatečný diskový prostor, učitelé využívají školní poštovní server, společný prostor pro agendu školy a společný diskový prostor mají i jednotlivé třídy.

Infrastruktura

Škola je zasíťovaná pomocí strukturované kabeláže, s kabely vedenými po podlaze, u zdi, chráněnými v lištách s primárně používaným síťovým operačním systémem – Windows a LINUX v různých verzích. Proběhlo dosíťování školy pomocí WIFI (bezdrátově), čímž byla vytvořena přípojné místa pro přenosné počítače po celé škole.

Vybavenost PC

Učebny IVT jsou 2 terminálové (20ks SunRay + 2PC , 17ks Samsung + 1PC). Laboratoř FY je vybavena 9 PC (8 + 1 pro učitele). 7 učeben je vybaveno PC a dataprojektorem, 4 učebny jsou s interaktivní tabulí, ve zbývajících učebnách jsou diaprojektory, na které je možné připojit notebooky učitelů. Všechny kabinety a kanceláře jsou vybaveny PC, učitelé mají k dispozici 35 notebooků. K dispozici jsou v kabinetech, učebnách ICT a kancelářích tiskárny, některé z nich obsahují i skener.

Konektivita připojení internetu

O prázdninách 2015 byl změněn poskytovatel internetu na Vlašimnet s . r .o ., byla uzavřena smlouva Internet Wireless Business, připojení bezdrátově o rychlosti 60 / 30 Mb provozovaným na frekvenci 10,5 GHz.

Využívání informačních technologií

Obě učebny jsou využívány k výuce IVT (25 hodin). Dále jsou využívány ve výuce ostatních předmětů (CJL, ANJ, NEJ, ZSV, ZMP, MAT, FYZ, BIO, CHE, HUV) a odpoledne jsou k dispozici studentům.

Dostupnost pro žáky mimo vyučování

Mimo výuku - přístup studentů před vyučováním i po něm (po dohodě s dozorem)

Mimoškolní aktivity - příprava olympiády v programování a v dalších soutěžích (grafika, web. stránky, ...)
příprava prací pro soutěže a prezentace, ročníkové práce
grafická úprava a tisk (diplomy, propag. materiály,...)

Dostupnost pro pedagogy

Počet učitelů školy, kteří využívají PC a internet: 34.

Převažující způsob využití: příprava na výuku, výukové programy k danému předmětu, procvičovací testy, hledání na internetu, evidenční software, komunikace přes webové rozhraní, práce s interaktivní tabulí a využívání DUM z projektu Šablony pro SŠ.

Vyučující mohou využívat počítače umístěné v učebnách IVT, odborných učebnách v kabinetech a svěřené notebooky i tablety.

Naši metodici ICT provádějí ve škole proškolení a konzultace dle zájmu jednotlivých pedagogů. V předchozích letech proběhla školení pro většinu pedagogů k naší počítačové síti, poště a používání Wordu, Excelu a Power Pointu, síťových disků, školní pošty, virtuálních serverů.

Webové stránky naší školy jsou vytvořeny v redakčním systému WordPress.



Experimentální soutěž ChemQuest
Všechno 21.02.2016

V letošním školním roce jsme se zapojili příslušně do experimentální soutěže ChemQuest, která je organizována Ústavem pro chemické vzdělávání ČVUT v Praze. V letošním školním roce byla vyhlášena třetí ChemQuest soutěž. Soutěž je určena pro žáky středních škol a je zaměřena na experimentální řešení úloh z chemie. Účastníci soutěže jsou rozděleni do skupin a soutěží si na základě témat. Účastníci soutěže jsou povinni předložit řešení, a to jak ve formě originálního řešení, tak i řešení, které je v souladu s předem určenými podmínkami. Účastníci soutěže jsou povinni předložit řešení, a to jak ve formě originálního řešení, tak i řešení, které je v souladu s předem určenými podmínkami.

ACTIVITY

- Výukové materiály
- Literární díla
- Pracovní listy
- Pracovní listy
- Pracovní listy
- Pracovní listy
- Pracovní listy

KALENDÁŘ
Červenec 2016

So	Ne	Po	Út	Stř	Čt	Pá	So
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	

PRACOVNÍ AKTIVITA
Všechno 21.02.2016

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2015)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
Škola – 42/35,7	7/6,1	35/29,6	34/1	34	11,7
ŠJ – 6/5,50	6/5,50	0	0	0	0

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2015)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	3	8	8	10	5	4	47,3
z toho žen	2	7	7	8	4	4	47,4

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
33	1	0	1(asist.ped.)	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
3	3	8	12	8

- Z 35 ped. prac. je jeden asistent pedagoga s úvazkem 0,3 se souhlasem KÚ Středočeského kraje pro zrakově postiženého studenta v 1. ročníku čtyřletého gymnázia. Tento úvazek není dostačující, a proto rodina požádala o příspěvek nadaci Světluška, která vyhověla. Asistent tak byl žákovi dispozici asi v 70 % výuky. Asistent pomáhal při přizpůsobování se novým aktivitám a akcím ve školním prostředí i aktivitám mimo školu, při cílených úkolech na PC, při práci s elektronickou pomůckou (televizní lupou), na interaktivní tabuli, přepisu textů z tabule do lavice (zápisy učební látky), pedagogickým pracovníkům při výchovně vzdělávací činnosti, při přípravě pomůcek pro tohoto studenta a při výkladu textu, popřípadě učební látky podle stanovených vzdělávacích programů a pokynů. Dále pomáhal při přesunech po budově, při pohybových aktivitách, dále dle dalších potřeb studenta. Bez asistence by bylo studium pro tohoto žáka velice obtížné a nezvládnutelné.

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2014)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk a literatura, Seminář z českého jazyka, Rétorika	59	59
Anglický jazyk, Konverzace v anglickém jazyce	97	77
Německý jazyk, Konverzace v německém jazyku	40	40
Ruský jazyk	27	27
Základy společenských věd, Občanská výchova, Společenskovědní seminář	24	22
Dějepis, Seminář z dějepisu	32	32
Zeměpis, Seminář ze zeměpisu	26	26
Matematika, Seminář a cvičení z matematiky	68	68
Fyzika, Seminář a cvičení z fyziky	41	41
Chemie, Seminář a cvičení z chemie	39	39
Biologie, Seminář a cvičení z biologie	42	42
Výtvarná výchova	14	14
Hudební výchova	10	10
Informatika a výpočetní technika	25	25
Tělesná výchova, Výchova ke zdraví	46	44
Celkem	590	566

¹ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

Noví pracovníci - 1x - asistent pedagoga

Důchodci - 4x částečný

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

(ve smyslu Vyhlášky 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků)

Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

Ředitelka školy má absolvovaný vysokoškolský kurz školského managementu v rozsahu 352 hodin Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky podle vyhlášky MŠMT č. 317/2005 Sb. na UK Praha, Pedagogická fakulta v rámci projektu ESF OP RLZ – Úspěšný ředitel a ukončený obhajobou závěrečné práce a závěrečnou zkouškou v roce 2008.

Výchovný poradce úspěšně ukončil Studium pro výchovné poradce na UK Praha, Filozofická fakulta, katedra psychologie v roce 2006 a vzdělávací program Rozšíření kompetencí výchovného poradce bez speciálně pedagogického vzdělání v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením, uspořádaný VISK pod č. j. 21 694/2009-25-562 v roce 2011.

Studium k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné studium) – kurzy, semináře, školení, samostudium

Školení k maturitě

hodnotitel ČJL PP, ústní část – 1x (5částí)

hodnotitel ANJ ústní část – 1x (3částí)

hodnotitel NEJ ústní část – 1x (2částí)

zadavatel, zadavatel PUP – e-learning – 3x

NIDV Praha

2 x pro zrakově postižené – Tyfloservis - Gymnázium pro zrak. postižené Praha 5

10 x školení ředitelů: Aktivní útočník – KÚ a Policie ČR, Zabezpečení škol –

Ministerstvo vnitra ČR a KÚ, Zakázky (E-zak) – VISK a KÚ, ASŘG, Zateplení –

projekty v rámci Živ. prostředí – KÚ, porady ředitelů Nesuchyně a Vlašim – VISK a KÚ,

Portal Stř. kraje – školení KÚ, Registr smluv - VISK, Přijímací řízení do škol - AVDO,

Infrastruktura SŠ - IROP – Ministerstvo pro místní rozvoj

2 x školení ICT metodika (ROAD SHOW - Microsoft konference, Google Aps - VISK)

1 x školení učitelů DEJ (ASUD ČR) – exkurze Broumovsko

1x školení učitelů M (Matem. olympiáda kat A – MFF UK)

2x školení preventisty prim. jevů (PPP Benešov), Trendy v prim. prevenci -

PaedDr. Kašparová (VISK)

2x školení vých. poradce (PPP Benešov)

2x školení koordinátora EVVO (ČSOP Vlašim), Škola udržitelného rozvoje – KEV

1x školení CHE – Bezpečné zacházení s chem. Látkami ve škole -NIDV

6 x školení ekonomická, stravování, spisová služba - Účetní uzávěrka - Reva, Praha 9,

Daň z příjmu - Mextra Praha, Portál Stř. kraje - školení KÚSK, E-spis - Spisová služba

ESSL - školení KÚSK, Stravovací služby – Ověření znalostí k ochraně zdraví - Dagmar

Kadlecová, Hygienické minimum – hygienické požadavky, zásady rac. výživy a novinky

- Ekona Olomouc – lektor KHS Benešov.

1 školení pro celý kolektiv pracovníků:

Školení Bezpo – pravidelné školení a úvodní proškolení nových pracovníků – 31. 8. 2015

a) Samostudium – 307 dní

Finanční náklady vynaložené na DVPP

Na školení byla vynaložena částka 4 160 Kč pro učitele a 3 550 Kč pro správní zaměstnance. Na cestovní příkazy bylo vyplaceno 6 578 Kč a 982 Kč pro správní zaměstnance.

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

• Zájmová činnost organizovaná školou (kroužky, ...)

Ve středu a v pátek odpoledne je naše tělocvična nepravidelně využívána k zájmové činnosti tříd (florbal, volejbal, ... - dozory třídní nebo další ped. prac.), k tréninkům před turnaji (volejbal, košíková, florbal, sálová kopaná, ... - dozory vyučující TV) a k vyhlášeným turnajům (dozory vyučující TV). Před přijímacím řízením na VŠ (talentové zkoušky) se studenti připravovali na tyto zkoušky v tělocvičně (pod dohledem vyuč. TV nebo samostatně – osmnáctiletí studenti). V úterý se chlapci z 8. K (osmnáctiletí) scházeli na kroužku a věnovali se florbalu, kopané a jiným sportům.

Skupina studentů pod vedením Mgr. H. Kociánové, Mgr. M. Vrbová a Mgr. O. Mládkové nastudovala veršovanou hru O hvězdě, doplněnou koledami a sólovými výstupy některých postav. Byla uvedena před vánočními prázdninami pro ostatní studenty, ale i veřejnost.



- **Mimoškolní aktivity (exkurze, ...)**

	Exkurze, divadla, výlety		
Prima	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
	5. 11. 2015	Ekocentrum - Svět barev	BIO, CHE, EVVO
	8. 12. 2015	divadelní představení „Ulice plná kouzel“, prohlídka vánoční Prahy, Muzeum Karlova mostu - projížďka po Vltavě s výkladem	CJL, DEJ, ZMP
	12. 2. 2015	Městský úřad Vlašim	OBV
	15. 3. 2016	Kostel sv. Jiljí Vlašim	CJL, DEJ, OBV
	29. 04. 2016	Faber Takonín	DEJ
	20. - 22. 6. 2016	Posázaví (prohlídka hráze, Vodní dům a Včelí muzeum Hulice, pěší výlet Stvořidla - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	27. 6. 2016	Program v arboretu v Kácově	BIO, EVVO
	28. 6. 2016	Spolkový dům – lezecká stěna	TEV, BIO, EVVO
Sekunda	4. 11. 2015	Ekocentrum - Hořká chuť čokolády	BIO, CHE, EVVO
	8. 12. 2015	divadelní představení "Ulice plná kouzel", prohlídka vánoční Prahy, Muzeum Karlova mostu - projížďka po Vltavě s výkladem	CJL, DEJ, ZMP
	29. 4. 2016	Faber Takonín	DEJ
	20. - 22. 6. 2016	Šelemberk – vzdělávací pobyt zaměřený na historii a řemesla - o.s. Danar - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	27. 06. 2016	Záchr. stanice – vypouštění zachr. ptáka	BIO, EVVO
Tercie	5. 10. 2015	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	22. 10. 2015	Bohdaneč a Františkova huť	CHE, BIO, ZMP, EVVO
	12. 11. 2015	Ekocentrum - Média a my	BIO, CHE, EVVO
	8. 12. 2015	Stavovské divadlo - Ottello	ČJL
	20. - 21. 6. 2016	Posázaví – Technické vojenské muzeum, rotunda a hrad v Týnci nad Sázavou - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	27. 6. 2016	Program v arboretu v Kácově	BIO, EVVO
Kvarta	24. 9. 2015	Muzeum zlata Jílové u Prahy	CHE, BIO, EVVO
	5. 10. 2015	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	22. 10. 2015	Bohdaneč a Františkova huť	CHE, BIO, ZMP, EVVO
	19. 11. 2015	Ekocentrum - Vytvořte si krajinu	BIO, CHE, EVVO
	29. 3. 2016	Beseda s pamětníci 2. sv. války – pí Doris Grozdanovičová	DEJ
	3. 5. 2016	Divadlo Na Vinohradech – Loupežník – K.Čapek	ČJL
	21. 6. 2016	Fyzikální den - návštěva vlašimské hvězdárny	FYZ, EVVO
	22. 6. 2016	Finanční gramotnost - přednáška, beseda - Ing. Slezáková	OBV, MAT
	22. 6. - 25. 6. 2016	Moravský kras - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	27. 6. 2016	Záchr. stanice – vypouštění zachr. ptáka	BIO, EVVO
Kvinta	24. 9. 2015	Muzeum zlata Jílové u Prahy	CHE, BIO, EVVO
	21. 10. 2015	Sázavský klášter	CJL, DEJ, EVVO
	7. 12. 2015	Stavovské divadlo - Ottello	ČJL

	9. 3. 2016	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	24. 5. 2016	Výcházka Prahou	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	20. 6. 2016	Geolog. exkurze Podblanicko	ZMP, BIO, EVVO
	21. - 22.6.	Pálčice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	23. 6. 2016	Exkurze Selier Bellot Vlašim	CHE, BIO, EVVO
	29. 6. 2016	Vlašimský park	BIO, DEJ, EVVO
1. A	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
	16. 9. 2015	Měst. knihovna Vlašim	ČJL
	24. 9. 2015	Muzeum zlata Jílové u Prahy	CHE, BIO, EVVO
	21. 10. 2015	Sázavský klášter	CJL, DEJ, EVVO
	2. 12. 2015	Divadlo V Dlouhé – Mnoho povyku pro nic	CJL
	7. 1. 2016	Exkurze v katolickém kostele ve Vlašimi	CJL, DEJ
	2. 3. 2016	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	13. 4. 2016	Divadlo Na Vinohradech - Amadeus	CJL
	24. 5. 2016	Výcházka Prahou	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	21. 6. 2016	Vodní dům Želivka + geolog. exkurze Podblanicko	CHE, ZMP, BIO, EVVO
	22. 6. 2016	Jemniště - prohlídka zámku a parku	BIO, DEJ, EVVO
	23. 6 -24. 6. 2016	Kácov, Krupičkův mlýn, Č. Šternberk - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
1. B	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
	23. 9. 2015	Měst. knihovna Vlašim	ČJL
	24. 9. 2015	Muzeum zlata Jílové u Prahy	CHE, BIO, EVVO
	21. 10. 2015	Sázavský klášter	CJL, DEJ, EVVO
	2. 12. 2015	Divadlo V Dlouhé – Mnoho povyku pro nic	CJL
	7. 1. 2016	Exkurze v katolickém kostele ve Vlašimi	CJL, DEJ
	4. 3. 2016	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	13. 4. 2016	Divadlo Na Vinohradech - Amadeus	CJL
	24. 5. 2016	Výcházka Prahou	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	21. 6. 2016	Vodní dům Želivka + geolog.exkurze Podblanicko	CHE, ZMP, BIO, EVVO
	22. 6. 2016	Jemniště - prohlídka zámku a parku	BIO, DEJ, EVVO
	23. 6. 2016	ZOO Praha - školní výlet	EVVO, ZMP, BIO
	29. 6. 2016	Okolí Vlašimi, Kondrac	BIO, DEJ, EVVO
sexta	22. 10. 2015	Divadelní představení Caveman - divadlo Palace Praha	ČJL
	8. 11. 2015	Divadlo Benešov – Zabíli, zabíli – ochotnický soubor (Leona Skleničková)	ČJL
	8. 4. 2016	Ekocentrum - Větru a dešti neporučíš	BIO, CHE, EVVO
	15. 4. 2016	Biologická exkurze po okolí Vlašimi	BIO, EVVO, ZMP
	10. 5. 2016	Babiččino údolí	CJL, DEJ, EVVO
	20. - 22. 6. 2016	Orlík- školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	23. 6. 2016	Exkurze Selier Bellot Vlašim	CHE, BIO, EVVO
2. A	7. 10. 2015	Osvětim	ZSV, DEJ
	22. 10. 2015	Divadelní představení Caveman - divadlo Palace Praha	ČJL
	1. 4. 2016	Ekocentrum - Větru a dešti neporučíš	BIO, CHE, EVVO
	18. 4. 2016	ZOO Praha	EVVO, ZMP, BIO
	10. 5. 2016	Babiččino údolí	CJL, DEJ, EVVO
	21. 6. 2016	Muzeum Vlašim	ČJL, DEJ
	23. - 24. 6. 2016	Český Krumlov – prohlídka města, zámku, návštěva div. představení Ženy Jindřicha VIII. aneb Chudák král(em) v otočném divadle, zámek Hluboká, Červená Lhota - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, DEJ
	29. 6. 2016	Benešov – historické památky	CJL, DEJ, EVVO
2. B	7. 10. 2015	Osvětim	ZSV, DEJ
	30. 11. 2015	Stavovské divadlo, Othello (večerní představení)	ČJL
	30. 3. 2016	Ekocentrum - Větru a dešti neporučíš	BIO, CHE, EVVO

	18. 4. 2016	ZOO Praha	EVVO, ZMP, BIO
	11. 04. 2016	Národní divadlo - Strakonický dudák	ČJL
	10. 5. 2016	Babiččino údolí	CJL, DEJ, EVVO
	20. 6. - 24. 6. 2016	Itálie - Benátky, Verona, Lago di Garda	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	29. 6. 2016	Vlašimský park	BIO, DEJ, EVVO
7. K	3. 2. 2016	PřF UK Praha - Hrdličkovo muzeum	BIO, EVVO
	31. 3. 2016	Židovské Město Praha	DEJ, ZSV
	14. 4. 2016	Ekocentrum - Zdroje	BIO, CHE, EVVO
	20. 6. - 24. 6. 2016	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	TEV, ZMP, BIO, EVVO
	29. 6. 2016	Vlašimský park	BIO, DEJ, EVVO
3. A	7. 10. 2015	Osvětim	ZSV, DEJ
	3. 2. 2016	PřF UK Praha - Hrdličkovo muzeum	BIO, EVVO
	31. 3. 2016	Židovské Město Praha	DEJ, ZSV
	15. 4. 2016	Ekocentrum - Zdroje	BIO, CHE, EVVO
	20. 6. - 24. 6. 2016	Itálie - Benátky, Verona, Lago di Garda	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	29. 6. 2016	ParaZOO Vlašim, vlašimský park	BIO, EVVO
SDE 3. roč.	1. 10. 2015	Muzeum Podblanicka	DEJ
	19. 11. 2015	Státní archiv Benešov	DEJ
	21. 4. 2016	Poříčí nad Sázavou – kostel, beseda na faře	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
	16. 6. 2016	Vlastivědná vycházka Vlašimí	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
SCH 3. roč.	11. 4. 2016	Laboratoř Mydlárka - Chotýšany	BIO, CHE, EVVO
SVS 3. roč.	14. 9. 2016	Zámek Vlašim - II.sv.v. a Podblanicko	SVS, DEJ
SMR 3. roč.	17. 5. 2016	Strojírenský podnik Velteko - výroba balicích strojů	MAT, FYZ
Žáci VYV, INF	průběžně	Park Vlašim – krajinomalba, fotografování	VYV, INF
Žáci VYV, ZSV, DEJ	průběžně	Návštěvy výstav v Muzeu Vlašim a ve Spolkovém domě sourozenců Roškotových	VYV, DEJ, ČJL, SVS
SZM, BIO	průběžně	Vlašimský park	DEJ, ZMP, BIO, EVVO
VG - 4 družstva	13. a 27. 11. 2015	Robosoutěž – ČVUT Praha	INF, MAT, FYZ
7. K - 1 družstvo	12. 2. 2016	Robotiáda Brno	INF, MAT, FYZ
NG - 2 družstvo	22. 4. 2016	Robosoutěž – ČVUT Praha	INF, MAT, FYZ
	LVVK		
Tercie, kvinta	30. 1. – 6. 2. 2016	Lyžařský kurz - Zadov	
1. A, B	13. 2. - 20. 2. 2016	Lyžařský kurz - Zadov	
	Sportovní den		
NG	24. 6. 2016	Sporty – kopaná, softbal, štafeta, hod kriket.	
	Sportovní kurzy, soutěže		
5. C	17. 9. 2015	Běh naděje - účast	
Okresní soutěž SŠ	7. 6. 2015	Středoškolské hry - atletika pro SŠ okresu Benešov	pořadatelství
	20. 6. - 24. 6. 2016	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	
	Adaptační kurz		
Prima, 1. A, 1. B	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov	COP (Centrum outdoorových programů)
	Ples školy		
4. A, 8. K	29. 1. 2016	Ples maturitních ročníků v Benešově – pořadatel SRPDS při Gymnáziu Vlašim	
	Zahr. zájezdy		
2. B, 3. A	20. 6. - 24. 6. 2016	Itálie - Benátky, Verona, Lago di Garda	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	Besedy a přednášky		
SBIO 4. a 3. r.	18. 2. 2016	přednáška Arboretum a meditační zahrada Iris pro seminář BiO	BIO, EVVO
8. K, 4. A	3. 3. 2016	PřF UK Praha přednáška cytogenetika dr. Šolc	BIO, CHE, EVVO
Kvarta, 4. A, oktáva	20. 11. 2015, 2. a 3. 12. 2015, 22. 6. 2016	Finanční gramotnost – Partners, pí Slezáková	OBV, ZSV, MAT
SDE 4. r.	6. 10. 2015	Muzeum Podblanicka – přednáška Dr. Nusek – Vlašimský park a jeho historie	DEJ, BIO, ZSV, EVVO
3. A, 7. K	5. 11. 2015	Ochrana spotřebitele - Jan Zapletal GLE o.p.s.	SVS

		Praha	
SZM 4. r.	23. 11. 2015	SZM - Geografické systémy - Ing. Klaudys	ZMP, BIO, EVVO
Zájemci 3. a 4. roč.	27. 11. 2015	Beseda o VŠ – bývalí studenti gymnázia prezentují VŠ, na kterých studují	
Muzeum Podblanicka - pro veřejnost	10. 11. 2015	Hospodářská krize a 30. léta ve Vlašimi - PhDr. Ivana Preislerová	DEJ
SVS 3. r. + zájemci	25. 1. 2016	Izrael – země rozmanitá, demokratická a bojující, Tomáš Pojar, M.A., CEVRO institut	SVS, DEJ
SVS 3. r. + 4. r.	15. 2. 2016	Židovsko – křesťanské kořeny Evropy (křest. filosofie), PhDr. Jan Samohýl, Th.D, JČU ČB	SVS, DEJ
zájemci SDE	17. 2. 2016	Přednáška muzeum Vlašim – PhDr. Nusek: Auspergové ve Vlašimi	DEJ
SVS 4. roč.	16. 3. 2016	Beseda s řádovými sestrami františkánkami	SVS, DEJ
SVS 3. r. + 4. r.	18. 4. 2016	Posmrtná existence a její význam v rámci etických a morálních úvah, PhDr. Vojtěch Šimek, JČU ČB	SVS, DEJ
CHE – tercie, kvarta, 1. A, B, kvinta, 2. A, B, sexta, SCH 3. r.	2. - 4. 5. 2015	Moderní chemie – Forenzní analýza, VŠCHT Praha	CHE, BIO, EVVO
SVS 3. r. + ZSV 2. A, B, sexta	23. 5. 2016	Beseda s Petrem Kolářem, bývalým velvyslancem v USA a Rusku, člen skupiny Evropské hodnoty – Čím platíme za svobodu	SVS, DEJ
Studenti gymnázia	8. 6. 2016	STRETECH – prezentace projektů žáků: Semrád (tercie), Machyán (1. A), Průšová (1. A), Pešout (7. K), Voldán (7. K) na ČVUT	CHE, INF, FYZ, EVVO
		Zeměpisný program	
všichni	25. 9. 2015	Planeta Země - Afrika	ZMP, BIO, EVVO
		Kulturní programy a vystoupení studentů	
prof. sbor + stud.	3. 11. 2015	Tančírna - divadlo R. Brzobohatého	
3. A, 4. A, 8. K	11. 1. 2016	Divadlo V Dlouhé – Mnoho povyku pro nic	ČJL
Sexta, 4. A, 8. K	27. 1. 2016	Divadlo v Dlouhé – Souhrnné dílo WS ve 120 min.	ČJL
Studenti gymnázia	18. 12. 2015	Vánoční představení „O hvězdě“ v koncertním sále zámku Vlašim – dopoledne pro ostatní studenty, od 17. hod. pro veřejnost	ČJL, DEJ, ZSV
všichni	2. 3. 2016	Cimbálová muzika Réva - vystoupení	HUV
všichni	28. 4. 2016	Poslední zvonění – kulturní vystoupení maturantů v tělocvičně	
zájemci	12. 5. 2016	Čtenářská dílna Bohumila Hrabala	ČJL
Kvarta až 3. r. VG	23. 5. 2016	Peter Black 2 – div. hra v anglicko-českém znění - KD Blaník	ANJ
NG, 1. r. VG	26. 5. 2016	Vystoupení ZUŠ - dram. a tan. obor - KD Blaník	HUV, ČJL, OV
kvarta	13. 6. 2015	Vystoupení s detektivním příběhem „Mafiáni“ pro třídy tercie, sekunda	ČJL - rétorika
kvarta	22. 6. 2015	Vystoupení „Škola z druhé strany“ pro třídy tercie, sekunda	ČJL - rétorika
1. A, tercie	29. 6. 2016	ZŠ Sídliště – školní akademie 9. tříd	

- **Programy a projekty (nové i pokračující):**

a) zapojení školy do projektů nadregionálního či celostátního významu s finanční podporou z fondů EU (např. projekty: Kurikulum S, Kurikulum G, UNIV2-Kraje, NSK2, Cesta ke kvalitě) – 0

b) předložení/realizace vlastních projektů v rámci programů EU (ROP NUTS 2 Střední Čechy,

OP VK atd.); partnerství v projektech s finanční podporou z fondů EU

- partnerství v projektu z operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v oblasti podpory 1. 3. Další vzdělávání pedagogických pracovníků „Moderní učitel 21. století“, jehož předkladatel bylo ČVUT v Praze a jehož realizace probíhala od listopadu 2014 do září 2015



- využívání poznatků a materiálů z projektu „Šablony EU pro SŠ“ „Inovace prostřednictvím ICT ve výuce na gymnáziu“ od září 2012 do července 2014 (byly vytvořeny DUMy k M, Fy, Ch, Bio, Zsv, Zmp, Aj, Inf a absolvovali jsme školení k jazykům, k finanční a matematické gramotnosti, nakoupena technika)

- udržitelnost projektů Středočeského kraje Modernizace škol zřizovaných Středočeským krajem v rámci finančního mechanismu EHP a Moderní technologie ve výuce z ROP soudržnosti Střední Čechy (v květnu 2010 byla dodána technika)

c) zapojení školy do mezinár. programů (Comenius, Leonardo da Vinci, Grundtvig atd.) – 0

d) zapojení školy do rozvojových programů MŠMT – Excellence, soutěže

e) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených Středočeským krajem – zahraniční spolupráce (doprava)

f) Ped. praxe:

1 student Ped. fakulty JČU v Českých Budějovicích (5. roč.) – náslechy a následně výuka (24 hod.), obor ZMP, DEJ

1 student Ped. fakulty v Hradci Králové (3. roč.) - náslechy a následně výuka (3 hod.), obor RUJ, ZSV

1 student Ped. fakulty v Hradci Králové (5. roč.) - náslechy a následně výuka (24 hod.), obor ČJL

1 student Ped. fakulty v Olomouci (3. roč.) – náslechy, obor ZMP

Testování kvarty – návaznost na testování v primě – PF UK Praha – český jazyk, matematika, všeobecný přehled

Vyhlašovatel programu (projektu)	Název a stručná charakteristika podaného (schváleného) projektu	Schválená finanční podpora, finanční spoluúčást kraje, vlastní či jiné finanční zdroje	Průběh realizace, čerpané finanční prostředky	Zhodnocení přínosu projektu a jeho výsledky (pokud byl ukončen)
OPVK	Inovace prostřednictvím ICT ve výuce na gymnáziu	1 202 150,-	Realizace v období 2012-2014	Nákup ICT techniky, notebooků, dataprojektorů, PC, WiFi a tiskáren, vzdělávání učitelů, vytvoření DUM
OPVK - 1. 3. DVPP, předkladatel ČVUT	Moderní učitel 21. století	428 800,-	Realizace v období 2014-2015	Nákup tabletů, školení učitelů

Spolupráce se zahraničními školami – obsah, přínos, výsledky apod.

➤ Gymnasium Markneukirchen

Na podzim 2009 jsme získali kontakt na německou školu Gymnasium Markneukirchen, která chtěla navázat spolupráci. Dopisováním vyučujících a vedení z naší a německé strany bylo dohodnuto, že naše spolupráce bude zahájena prostřednictvím dopisování studentů nižšího gymnázia. Kontakty byly navázány a dopisování úspěšně probíhalo mezi studenty NG a studenty školy Gymnasium Markneukirchen i během školního roku 2015/16.

➤ Walther-Groz-Schule Albstadt

Ve školním roce 2015/2016 opět využili zájemci z řad studentů 1. – 3. ročníků vyššího gymnázia a kvinty – septimy možnost zapojit se do výměnného programu, který realizujeme společně s partnerskými školami Obchodní akademií Vlašim a německou školou Walther-Groz-Schule Albstadt.

Naši studenti vycestovali do Albstadtu ve dnech 18. 10. – 25. 10. 2015. Byli ubytováni v hostitelských rodinách a připraven pro ně byl zajímavý program – zúčastnili se výuky, poznávali Albstadt a okolí, navštívili Stuttgart a Ulm. Zejména pak navázali nová přátelství a zlepšovali své jazykové znalosti a komunikační dovednosti.

Němečtí studenti zavítali do Vlašimi od 25.4. do 30.4. 2016. I u nás je čekal pestrý program, v němž nechyběla např. návštěva Prahy, Kutné Hory či Vodního domu v Hulicích. Na půdě školy měli možnost zúčastnit se výuky a také zhlédnout vystoupení závěrečných ročníků v rámci posledního zvonění. Pro dva z německých studentů měl pobyt ve Vlašimi odlišnou náplň. Strávili zde dva týdny a absolvovali zahraniční praxi v Prádelně Kyselý, a.s.

Obě části výměnného pobytu proběhly opět v přátelské atmosféře a byly velkým přínosem nejen pro studenty samotné, ale i pro upevnění partnerství našich škol.

- **Zapojení žáků do vědomostních a sportovních soutěží:**
Uvedeny výsledky na úrovni okresní, oblastní nebo krajské a národní.

Český jazyk

Olympiáda v českém jazyce

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
I	Okresní	Mládek Richard	6.- 7.
II	Okresní	Pešout Štěpán	7. – 10.
		Hostková Dorota	11.- 12.

Recitační soutěž

- Anna Kuklíková (kvarta) – čestné uznání v oblastním kole Dětská scéna Benešovska s postupem do krajského kola
- účast v krajském kole Dětská scéna 2016 v Kolíně

Anglický jazyk

Konverzační soutěže

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
I. B	Okresní	Pěnkava Šimon	4.
	Okresní	Boháčková Tereza	5.
II. B	Okresní	Frk Vladislav	4.
	Okresní	Synáková Kateřina	5.
		Šturcová Natálie	6.
III.	Okresní	Skleničková Leona	4.
	Okresní	Březina Štěpán	5.

Německý jazyk

Konverzační soutěž

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
III.	Okresní	Beneš Radek	2.

Ruský jazyk

Konverzační soutěž

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
SŠI	Krajské	Švandová Karolína	6.

Zeměpis

Škola byla pořadatelem okresního kola zeměpisné olympiády v kategoriích A, B, C, D.

Zeměpisná olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
A	Okresní	Nováková Kristýna	4.
B	Okresní	Mareš Adam	4.
C	Okresní	Sklenička Martin	7.
		Hyna Martin	10.
D	Okresní	Kletečková Šárka	3.
		Škopek Pavel	5.
		Starý Tomáš	6.
	Krajské	Kletečková Šárka	24.

Matematika

Škola byla pořadatelem okresního kola matematické olympiády kategorií Z5, Z6, Z7, Z8, Z9 a okresních kol Pythagoriády.

Matematická olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
Z6	Okresní	Vilímovský David	11. ú
		Kášková Nikola	12. – 14. ú
		Opavová Klauďie	15. – 19. ú
Z7	Okresní	Pěnkava Šimon	10. – 13.
		Gregorová Emma	14. – 17.
Z8	Okresní	Havlová Kateřina	8. ú
Z9	Okresní	Sklenička Martin	1. ú
		NguyenVan Anh	2. – 5. ú
		Plšek Martin	2. – 5. ú
		Zvárová Lenka	6. – 7. ú
		Lupač Adam	8. – 12. ú
		Matějovský Jakub	20. ú
	Krajské	Zvárová Lenka	24.
		Plšek Martin	25. – 28.
		Lupač Adam	35. – 40.
		NguyenVan Anh	43. – 47.
C	Krajské	Šťastný Jan	22.
		Gregor Alexandr	28.
B	Krajské	Macháček Jan	27.

Pythagoriáda

Ročník	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
6. tříd	Okresní	Matějovský Vojtěch	10. – 12.
8. tříd	Okresní	Havlová Kateřina	2. - 3. ú
		Mládek Richard	4. – 9. ú
		Káninský Václav	13. – 16. ú

Matematický klokan

Ročník	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
Benjamín	Školní	Gregorová Emma	1. - 90 bodů
		Matějovský Vojtěch	2. - 76 bodů
		Kristýna Nováková	3. - 75 bodů
		Zeman Lukáš Jan	4. - 72 bodů
Kadet	Školní	Moses Oto	1. - 93 bodů
		Sklenička Martin	2. - 3. – 84 bodů
		Lupač Adam	2. - 3. – 84 bodů
		Hyna Martin	4. - 71 bodů
Junior		Macháček Jan	1. - 80 bodů
	Okresní	Macháček Jan	3.
Student	Školní	Škopek Pavel	1. - 70 bodů
	Okresní	Škopek Pavel	1.
	Krajské	Škopek Pavel	8.

Náboj – soutěž pro ZŠ a NG – národní kolo 96. z 230.

Fyzika

Škola byla pořadatelem okresního kola kategorie E a F.

Fyzikální olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
F	Okresní	Semrád Jakub	3. ú
		Jirásková Nicol	4. – 6. ú
E	Okresní	Martin Hyna	9.

Expedice Vesmír – Jakub Semrád – účast v rep. finále – 4. – 6. místo

Chemie

Chemická olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
C	Krajské	Machyán Jiří	16. ú
D	Okresní	Semrád Jakub	7.

ChemQuest

Studenti Jiří Machyán a Linda Průšová z 1. A se zapojili do experimentální přírodovědné soutěže školních družstev ChemQuest, kterou pořádá VŠCHT Praha. Úkolem studentů bylo navrhnout a zrealizovat atraktivní experiment na zadané téma. Náši studenti sestavili vodíkovo-kyslíkový palivový článek a soutěžili s tématem Vodík jako palivo budoucnosti.

Odysseus II

Studenti Jakub Semrád (tercie) a Daniel Houdek (kvinta) se zapojili do evropské soutěže Odysseus organizované Českou kosmickou kanceláří. Cílem bylo inspirovat mladé lidi k zapojení do výzkumu vesmíru. Náš soutěžní tým pracoval na vývoji nového sodíkového raketového paliva a probojoval do semifinále, které se konalo v Science centru iQLANDIA v Liberci.

Konference středoškolských studentských prací StreTech na ČVUT

Studenti také předvedli své projekty na desátém ročníku konference s názvem Středoškolská technika, která je pořádána na Strojní fakultě ČVUT. Z naší školy konferenci navštívilo pět studentů s celkem třemi projekty. Prvním z nich byl sodíkový raketový motor, který byl představován Jakubem Semrádem, Jiřím Machyánem a Lindou Průšovou. Dalším projektem byl algoritmus pro bezztrátovou datovou kompresi Štěpána Pešouta. Třetí dílo představoval Václav Voldán, který vymyslel možnost zpomalení světové energetické krize.

Biologie

Škola byla pořadatelem okresního kola kategorie C a D

Biologická olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
C	Okresní	Vorlová Alžběta	2. ú
	Krajské	Vorlová Alžběta	9. ú
D	Okresní	Lucie Ptáčnicková	13.

Zahradkářská soutěž - „Mladý zahradkář“

okresní kolo kategorie ml. žáků – Marek Vojtěch – 2. místo

Ptáčnicková Lucie – 3. místo

Mládek Šimon – 7. - 8. místo

okresní kolo kategorie st. žáků – Vorlová Alžběta – 1. místo

Havlová Kateřina – 2. místo

Pešout Adam – 3. místo

národní kolo – Vorlová Alžběta – 15. místo

Přírodovědný klokan

kategorie		body
KADET	Plšek Martin	76
	Hyna Martin	74
	Moses Oto	69
JUNIOR	Pěkná Anna	71
	Matoušek Štěpán	58
	Černický Štěpán	57

Dějepis

Dějepisná olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
ZŠ	Okresní	Mach Milan	7. ú

Dějepisná soutěž pro gymnázia

– 14. místo v oblastním kole - Daniel Babka (1. B), Karin Rakašová (7. K) a Adam Houdek (kvinta).

SOČ

oblastní kolo - Iveta Hejsová (3. A) - „Neprávem pozapomenutý spisovatel Servác Bonifác Heller“

Základy společenských věd

Anežka Aubrechtová, Tomáš Starý – 8. K - účast studentů na Pražském studentském summitu

Informatika

Účast v soutěžích:

BenQ Školní Ajťák – Tomáš Starý 8. K – 53. místo ze 7000 soutěžících

Junioři v IT – Milan Mach kvarta – 5. místo

Bobřík informatiky – Pavel Škopek – krajské kolo 18. místo

Robosoutěž – ČVUT Praha (13 a 27. 11. 2015 4 družstva VG, 22. 4. 2016 2 družstva NG)

Robotiáda Brno (12. 2. 2016)

Dívčí dny MICROSOFTU a SKYPE – 21. 6. 2016 – L. Průšová

Výtvarné soutěže

Výtvarná soutěž Spolkového domu – Domu sourozenců Roškotových „Malujeme Kamilu Roškotovi k narozeninám – výtvarná soutěž ke 130. výročí narození Kamila Roškota“

ocenění odborné poroty:

3. věková skupina

Anna Kuklíková – Architektura přírody – neobyčejná pole

Michaela Kocurovů – Architektura přírody

Lucie Urbanová – Starý hrad

4. věková skupina

Kateřina Štorcová – Svatý dům

Jana Svobodová – Papíroví lidé žijí v papírových domech

Anna Pěkná – Barvy gotiky

Karolína Vilímovská – Město

Čestné uznání

Šárka Hulmáková – Krásný dárek

Anna Kuklíková Cesta do oblak

Sportovní soutěže

Přespolní běh

30. 9. 2015 – Vlašim – okresní kolo

- 1. místo NG – Kaltounková Kristýna – bez času
- 1. místo SŠ – Skleničková Leona – 12:21,2 min
- 2. místo NG – Smítková Tereza – bez času
- 2. místo VG – Zeman Jan – 20:53,1 min
- 3. místo VG – Matzner Karel – 21:00,2 min

Pořadí družstev:

- 1.místo dívky NG**
- 1.místo chlapci VG**
- 2.místo dívky VG**

7. 10. 2015 - Kolín – krajské kolo

- 6. místo – družstvo chlapců VG
- 9. místo – družstvo děvčat NG

Atletika

Corny pohár

16. 9. 2015 – Okresní kolo

1. místo – dívky VG – 6816 bodů

- Škovorová Kateřina – 1. místo – 60 m – 8,35 s
- Škovorová Kateřina – 1. místo – 200 m – 27,57 s
- Hulmáková Šárka – 1. místo – 800m – 2:37,86 min
- Žižalová Dana – 1. místo – výška – 128 cm
- Hrabáková Josefa – 1. místo – dálka – 416 cm
- Skleničková Leona – 2. místo – 800m – 2:41,36 min
- Hulmáková Šárka – 2. místo – 200m – 29,62 s
- Nováková Adéla – 3. místo – 60 m – 8,67 s
- štafeta – 1. místo – 4x3x2x100 m – 2:37,80 min
- štafeta – 2. místo – 4x3x2x100 m – 2:46,16 min

1. místo – chlapci VG – 7529 bodů

- Adamec Josef – 1. místo – 400 m – 53,20 s
- Filip David – 1. místo – 1500 m – 4:51,43 min
- Sibal Marek – 1. místo – dálka – 550 cm
- Adamec Josef – 2. místo – 100 m – 12,00 s
- Albrecht Tomáš – 2. místo – 400 m – 54,40 s
- Albrecht Tomáš – 3. místo – 100 m – 12,05 s
- Martiňák Luboš – 3. místo – 1500 m – 4:55,49 min
- štafeta – 1. místo – 4x3x2x100 m – 2:10,42 min

23. 9. 2015 – Krajské kolo Atletika Houšťka

4. místo – dívky VG – 7244 bodů

- Škovorová Kateřina – 2. místo – 60 m – 8,30 s

7. místo – chlapci VG – 7104 bodů

- Adamec Josef – 1. místo – 400 m – 53,30 s

10. - 11. 5. 2016 – Pohár rozhlasu – Vlašim

mladší žáci – 8. místo – 2628 b

- Štorc Daniel - 1. místo – výška – 146 cm

mladší žákyně – 7. místo – 3315 b

- Smítková Tereza – 2. místo – 60 m – 8,65 s
- Smítková Tereza – 2. místo – 600 m – 1:59,50 min
- štafeta 4 x 60 m – 3. místo – 36,23 s

7. 6. 2016 – SH atletika – Vlašim + organizace

2. místo – dívky - 118 b

Nováková Adéla – 1. místo – 300 m – 44,95 s
Skleničková Leona – 1. místo – 1500 m – 5:29,14 min
Průšová Linda – 1. místo – dálka – 471 cm
Škvorová Kateřina – 2. místo – 100 m – 12,93 s
Nováková Adéla – 2. místo – 100 m – 13,05 s
Skleničková Leona – 2. místo – 300 m – 45,98 s
Mrázková Eliška – 2. místo – výška – 145 cm
Průšová Linda – 3. místo – výška – 145 cm
štafeta dívky – 1. místo – 4 x 100 m – 54,45 s

1. místo – chlapci – 134 b

Adamec Josef – 1. místo – 100 m – 11,49 s
Adamec Josef – 1. místo – 800 m – 2:07,38 min
Matzner Karel – 1. místo – 3000 m – 10:27,10 min
Filip David – 2. místo – 800 m – 2:10,49 min
Filip David – 2. místo – 100 m – 12,01 s
Korecký Štěpán – 2. místo – dálka – 546 cm
Krunert Štěpán – 2. místo – výška – 170 cm
Korecký Štěpán – 3. místo – 800 m – 2:16,96 min
Zeman Jan – 3. místo – 3000 m – 10:27,10 min
štafeta chlapci – 1. místo – 4 x 100 m – 46,47 s

Fotbal

24. 9. 2015 – **Místní kolo** – 1. místo – chlapci VG
1. 10. 2015 – **Okresní kolo** – 1. místo – chlapci VG
26. 4. 2016 – **Krajské kolo** – Mladá Boleslav – 2. místo – chlapci VG
12. 5. 2016 – kvalifikace na republikové finále v Poděbradech – 3. místo – chlapci VG

Stolní tenis

14. 10. 2015 – **Okresní přebor** – Vlašim
1. a 2. místo – dorostenky A, B
2. místo – dorostenci
3. 11. 2015 – **Krajský přebor** – Mladá Boleslav –
1. místo - Beranová S., Matějovská A., Polívková B.
23. - 24. 11. 2015 – **Celostátní kolo** – Holice u Pardubic
2. místo – družstvo - Beranová S., Matějovská A., Polívková B.
Jednotlivci: 1. místo - Matějovská,
2. místo - Beranová
3. místo – Polívková

Florbal

24. 11. 2015 – **Místní kolo** – Vlašim – 3. místo – chlapci VG

Silový čtyřboj

16. 3. 2016 – **Krajské kolo** – 2. místo
Okresní kolo – 1. místo
Průšová L., Mrázková E., Karasová A., Švecová H., Holadová T

Šachy

3. 11. 2015 - **Okresní kolo – Benešov** - 1. místo

Pýcha Patrik, Mládek Richard, Houdek Adam, Zeman Lukáš Jan

15. 12. 2015 - **Krajské kolo – Neratovice** - 1. místo

Pýcha Patrik, Pýchová Nela, Mládek Richard, Zeman Lukáš Jan

20. - 22. 6. 2016 - **Celostátní kolo – Zlín** - 16. místo

Pýcha Patrik, Pýchová Nela, Mládek Richard, Zeman Lukáš Jan

Softball

20. 4. 2016 - Krajské kolo – Vlašim - 1. místo – NG

21. 4. 2016 - Krajské kolo – Vlašim - 1. místo – VG

8. - 9. 6. 2016 - Celostátní kolo - Kostelec nad Orlicí – 9. místo - VG

Medvědí stezkou

Republikové kolo – Hyna Martin a Jakub – 1. místo starší žáci

YOG v Lillehammeru

Lední hokej ženy – Nikola Dýčková – 2. místo

Zimní olympiáda dětí a mládeže – pro Středočeský kraj jsme získali 4 ze 7 zlatých, 2 ze 2 stříbrných, 2 z 5 bronzových medailí

Rychlobruslení

Kristýna Kaltounková – 3x zlato (500m, 333m, štafeta na 16 kol), 1x bronz (111m – super sprint)

Nikola Dýčková – 1x zlato (štafeta na 16 kol), 2x stříbro (500m, 333m)

Šachy

Richard Mládek – 1x zlato (starší žáci), 1x bronz (družstva)

- **Výchovné akce zaměřené na multikulturní a environmentální výchovu, akce směřující k výchově k humanismu**

	Akce EVVO		
prima	5. 11. 2015	Svět barev	BIO - EVVO
sekunda	4. 11. 2015	Hořká chuť čokolády	BIO - EVVO
tercie	12. 11. 2015	Média a my	BIO - EVVO
kvarta	19. 11. 2015	Vytvořte si krajinu	BIO - EVVO
kvinta	9. 3. 2016	Globus	BIO - EVVO
1. A	2. 3. 2016	Globus	BIO - EVVO
1. B	4. 3. 2016	Globus	BIO - EVVO
sexta	8. 4. 2016	Větru a dešti neporučíš	BIO - EVVO
2. A	1. 4. 2016	Větru a dešti neporučíš	BIO - EVVO
2. B	30. 3. 2016	Větru a dešti neporučíš	BIO - EVVO
7. K	14. 4. 2016	Zdroje	BIO - EVVO
3. A	15. 4. 2016	Zdroje	BIO - EVVO
SBI 3. a 4. roč.	18. 2. 2016	Přednáška Arboretum a meditační zahrada Iris	BIO - EVVO
sekunda, kvarta	27. 06. 2016	Vypouštění zachr. ptáka – park (Záchranná stanice Pavlovice)	BIO - EVVO
prima, tercie	27. 06. 2016	Program v arboretu v Kácově	BIO - EVVO
	Zahraniční poznávací zájezdy		
2. B, 3. A	20. 6. - 24. 6. 2016	Itálie - Benátky, Verona, Lago di Garda	EVVO, TEV, ZMP, BIO

	Další akce		
1. A, B, prima	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
kvarta, kvinta	24. 9. 2015	Muzeum zlata Jilové u Prahy	CHE, BIO, EVVO
všichni	25. 9. 2015	Planeta Země - Afrika	ZMP, BIO, EVVO
tercie, kvarta	5. 10. 2015	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
SDE 4. r.	6. 10. 2015	Muzeum Podblanicka – přednáška Dr. Nusek – Vlašimský park a jeho historie	DEJ, BIO, ZSV, EVVO
tercie, kvarta	22. 10. 2015	Bohdaneč a Františkova huť	CHE, BIO, ZMP, EVVO
kvinta, 1. A, B	21. 10. 2015	Sázavský klášter	CJL, DEJ, EVVO
SZM 4. r.	23. 11. 2015	SZM - Geografické systémy - Ing. Kludys	ZMP, BIO, EVVO
7. K, 3. A	3. 2. 2016	PřF UK Praha - Hrdličkovo muzeum	BIO, EVVO
8. K, 4. A	3. 3. 2016	PřF UK Praha přednáška cytogenetika dr. Šolc	BIO, CHE, EVVO
SCH 3. roč.	11. 4. 2016	Laboratoř Mydlářka - Chotýšany	BIO, CHE, EVVO
sexta	15. 4. 2016	Biologická exkurze po okolí Vlašimi	BIO, EVVO, ZMP
2. A, B	18. 4. 2016	ZOO Praha	EVVO, ZMP, BIO
SDE 3. roč.	21. 4. 2016	Poříčí nad Sázavou – kostel, beseda na faře	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
CHE – tercie, kvarta, 1. A, B, kvinta, 2. A, B, sexta, SCH 3. r.	2. - 4. 5. 2015	Moderní chemie – Forenzní analýza, VŠCHT Praha	CHE, BIO, EVVO
sexta, 2. A, B	10. 5. 2016	Babiččino údolí	CJL, DEJ, EVVO
kvinta, 1. A, B	24. 5. 2016	Vycházka Prahou	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
studenti gymnázia	8. 6. 2016	STRETECH – prezentace projektů žáků: Semrád (tercie), Machyán (1. A), Průšová (1. A), Pešout (7. K), Voldán (7. K) na ČVUT	CHE, INF, FYZ, EVVO
SDE 3. roč.	16. 6. 2016	Vlastivědná vycházka Vlašimí	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
7. K	20. 6. - 24. 6. 2016	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	TEV, ZMP, BIO, EVVO
prima	20. - 22. 6. 2016	Posázaví (prohlídka hráze, Vodní dům a Včelí muzeum Hulice, pěší výlet Stvořidla - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
sekunda	20. - 22. 6. 2016	Šelemberk – vzdělávací pobyt zaměřený na historii a řemesla - o.s. Danar - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
sexta	20. - 22. 6. 2016	Orlík- školní výlet	
tercie	20. - 21. 6. 2016	Posázaví – Technické vojenské muzeum, rotunda a hrad v Týnci nad Sázavou - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
kvinta	20. 6. 2016	Geolog.exkurze Podblanicko	ZMP, BIO, EVVO
kvarta	21. 6. 2016	Fyzikální den - návštěva vlašimské hvězdárny	FYZ, EVVO
kvinta	21. - 22. 6.	Pálčice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
1. A, B	21. 6. 2016	Vodní dům Želivka + geolog.exkurze Podblanicko	CHE, ZMP, BIO, EVVO
1. A, B	22. 6. 2016	Jemniště - prohlídka zámku a parku	BIO, DEJ, EVVO

kvarta	22. 6. - 25 .6. 2016	Moravský kras - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
kvinta, sexta	23. 6. 2016	Exkurze Selier Bellot Vlašim	CHE, BIO, EVVO
1. A	23. 6 -24. 6. 2016	Kácov, Krupičkův mlýn, Č. Šternberk - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
1. B	23. 6. 2016	ZOO Praha - školní výlet	EVVO, ZMP, BIO
2. A	23. - 24. 6. 2016	Český Krumlov – prohlídka města, zámku, návštěva div. představení Ženy Jindřicha VIII. aneb Chudák král(em) v otočném divadle, zámek Hluboká, Červená Lhota - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, DEJ
prima	28. 6. 2016	Spolkový dům – lezecká stěna	TEV, BIO, EVVO
2. A	29. 6. 2016	Benešov – historické památky	CJL, DEJ, EVVO
kvinta, 2. B, 7. K	29. 6. 2016	Vlašimský park	BIO, DEJ, EVVO
1. B	29. 6. 2016	Okolí Vlašimi, Kondrac	BIO, DEJ, EVVO
3. A	29. 6. 2016	ParaZOO Vlašim, vlašimský park	BIO, EVVO
Žáci VYV, INF	průběžně	Park Vlašim – krajinomalba, fotografování	VYV, INF
Žáci VYV, ZSV, DEJ	průběžně	Návštěvy výstav v Muzeu Vlašim a ve Spolkovém domě sourozenců Roškotových	VYV, DEJ, ČJL, SVS
SZM, BIO	průběžně	Vlašimský park	DEJ, ZMP, BIO, EVVO
Sbírka - materiální	2016	Záchranná stanice Pavlovice	BIO, EVVO

Program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) je plněn uplatňováním ekologických aspektů v jednotlivých předmětech. Environmentální výchova se v určitých úsecích učiva projevuje jako průřezové téma. Jsou navázány kontakty se střediskem ekologické výchovy – s Ekocentrem Vlašim (postupně projdou studenti celou nabídkou výukových programů – viz přehled akcí) a akci záchranné stanici Pavlovice - vypouštění poštolky – vlašimský park - 27. 6. 2016 – sekunda a kvarta. Zorganizovali jsme materiální sbírku pro Záchrannou stanici Pavlovice.

EVVO je také součástí aktivit adaptačních kurzů 1. ročníku a primy (vazba na přírodu, úcta k ní, zaujímání a uvědomování si vlastních i skupinových postojů), dále je součástí naplně třídních výletů, poznávacích zájezdů, exkurzí. Věnujeme se i péči o životní prostředí – péče o pořádek ve škole a jeho okolí, péče o květinovou výzdobu, úklid v parku – Den Země, sběr víček od PET lahví, třídění odpadu – PET lahve, papír, hliník, účast ve školním recyklačním programu Recyklohraní – třídění a recyklace odpadů, odevzdávání baterií a drobných elektrozařízení. Zúčastňujeme se soutěží s touto tematikou – biologická a chemická olympiáda a zahrádkářská soutěž (výsledky viz výše).

Dne 2. až 4. 5. 2016 přijely studentům představit dvě doktorandky z VŠCHT chemii - forenzní analýzu. Studenti si vyzkoušeli snímání otisků prstů pomocí inkoustu a identifikaci vlastních otisků prstů. Naučili se pracovat s daktyloskopickým štětcem a práškem pro zviditelnování neviditelných otisků prstů z různých materiálů. Nadchnul je experiment s luminolem, který svým modrým světlem odhalí krvavé stopy na místě činu. Většinu si vyzkoušeli na vlastní kůži, což ještě zvýšilo jejich zájem o chemii.

Uspořádali jsme přírodovědné a ekologické exkurze - PřF UK Praha a Hrdličkovo muzeum, ZOO Praha, geologická exkurze Podblanicko a Kácov, Vodní svět Hulie. Přednášky na téma cytogenetika dr. Šolc PřF UK Praha, Arboretum a meditační zahrada Iris a Geografické systémy - Ing. Klaudys.

Koordinátorem EVVO je Mgr. Eva Vojířová. Zúčastnila se 24. 11. 2015 XV. MRKVOVÉ konference k environmentální výchově, kterou uspořádalo ČSOP Vlašim.

Dne 26. 1. 2016 se proškolila na téma Bezpečné zacházení s chemickými látkami a přípravky na školách, které uspořádalo NIDV Praha.

31. 3. 2016 se zúčastnila 8. setkání koordinátorů environmentální výchovy a vyhodnocení 3. ročníku soutěže „Škola udržitelného rozvoje Středočeského kraje“. Kde naši škole byl na léta 2016 – 2018 propůjčen titul „Škola udržitelného rozvoje Středočeského kraje 2. stupně“.



Aktivity v rámci společenských věd

Ve školním roce 2015/2016 se v rámci ZSV podařilo zrealizovat několik zajímavých akcí. K těm tradičním patří exkurze do Osvětimi, které se zúčastnily druhé ročníky vyššího gymnázia, návštěva MěÚ Vlašim, kam zavítali studenti primy, či interaktivní přednášky z finanční gramotnosti a besedu na téma ochrana spotřebitele.

Studenti z 8. K se v průběhu celého školního roku aktivně podíleli na jednotlivých workshopech Pražského studentského summitu, který vyvrcholil závěrečnou konferencí v Praze ve dnech 1. – 4. 4. 2016. Získali tak mnoho znalostí a zkušeností v oblasti mezinárodní politiky, struktury a rozhodovacích procesů v OSN.

Studenti 3. a 4. ročníků vyššího gymnázia absolvovali přednášky a besedy na různá témata. Ve spolupráci s vysokou školou CEVRO Institut se jednalo o přednášku „Izrael: Země rozmanitá, demokratická a bojující“ - Tomáš Pojar, MA. Další dvě přednášky se podařilo zrealizovat ve spolupráci s Teologickou fakultou Jihočeské univerzity, Katedrou filosofie a religionistiky, a to přednášku „Židovsko-křesťanské kořeny Evropy“ - PhDr. Jan Samohýl, Th.D. a „Posmrtná existence a její význam v rámci etických a morálních úvah“ - PhDr. Vojtěch Šimek. K zajímavým setkáním patřila i beseda s řádovými sestrami františkánkami z Hoješína. Pásmo přednášek zakončila beseda s bývalým velvyslancem ČR v USA a v Rusku PhDr. Petrem Kolářem na téma „Čím platíme za svobodu?“ organizovaná ve spolupráci s Iniciativou pro evropské hodnoty, která se setkala s velkou odezvou ze strany studentů.

Prostřednictvím zmíněných aktivit mají studenti možnost rozšířit si vědomosti z různých oborů ZSV, setkat se se zajímavými lidmi, aktivně se zapojit a utvářet si postupně vlastní názor na jednotlivé oblasti a problémy v historii i v současné společnosti.

Výzdoba školy

Výzdobu budovy A jsme se rozhodli věnovat významným osobnostem Vlašimi a výtvarným pracím našich studentů.

Ve škole máme originály malířky Anny Roškotové. Horní část budovy A je věnována této osobnosti, dolní část chodby architektu Kamilu Roškotovi. Jsou zde umístěny panely věnované jemu, ale i moderní architektuře a Spolkovému domu sourozenců Roškotových. Dále studenti



v rámci projektových dnů postupně zpracovávají panely o jednotlivých významných osobnostech Vlašimi (Janu Očko z Vlašimě, Jiří Žáček). V literární dílně zpracovali materiály o Bohumilu Hrabalovi.

V horním patře jsou nástěnky, kde jednotlivé třídy prezentují svá díla z výtvarné výchovy, popř. zavěšují prostorová díla (např. loutky,...) nad skříňky pro pomůcky na výtvarnou výchovu. V dolním patře v chodbě směrem ke školní jídelně budujeme galerii prací našich studentů či absolventů.

„Vystoupení učitelů na maturitním plese 2016“ – autor Miloš Krejčíř (maturant)



Adopce na dálku

Prostřednictvím Arcidiecézní charity Praha studenti všech tříd adoptovali chlapce z Indie.

Charitativní sbírky

7. 9. 2015	sbírka Světluška	3 dvojice z 7. K	12 311 Kč
21. 9. 2015	sbírka Srdíčkový den	3 dvojice z 3. A	Finanční částka není známa.
leden 2016	studenti primy až 4. ročníků	Tříkrálová sbírka	

• Akce uskutečněné v rámci prevence rizikového chování

Prevenci v oblasti rizikového chování realizujeme na základě Minimálního preventivního programu (MPP). Školním metodikem prevence rizikového chování je Mgr. Světlana Dušková, která zpracovává MPP, je členkou výchovné komise, která řeší kázeňské přestupky, spolupracuje s výchovným poradcem, třídními učiteli i vedením školy, zúčastňuje se školení k problematice rizikového chování – 16. 9. 2015 Trendy v primární prevenci PaedDr. Kašparová, VISK a porad v PPP (26. 10. 2015). Žákům jsou poskytovány základní informace o drogové problematice i o dalších oblastech rizikového chování, o tom, kde hledat pomoc při vzniku problémů. Současně

se snažíme u našich žáků posilovat dovednost poznat sebe sama, stanovit si reálné cíle, dovednost asertivního chování, zvládnutí stresu bez drog,... Do vzdělávacího procesu byla zapracována následující témata: orientování žáků k smysluplnému využívání volného času, problematika rizikového chování, zdravý způsob života, problematika náboženských sekt, posilování právního vědomí (občanská výchova); problematika ovlivňování psychiky chemickými látkami v procesu učení, komunikace, asertivní chování, zvládání konfliktních situací, posilování právního vědomí (základy společenských věd); vliv drog na nervovou soustavu (přírodovědné předměty); zdravý životní styl (výchova ke zdraví). Uvědomujeme si, že je nutno posilovat spolupráci rodičů se školou. Vytyčených cílů dosahujeme cestou spolupráce pedagogů (třídní učitelé, vých. poradce, školní metodik prevence, vedení školy, vyučující předmětů – občanská výchova, výchova ke zdraví, základy společenských věd, biologie, chemie, tělesná výchova) a přizvaných odborníků (PaedDr. Kašparová, JUDr. Kašpar, agentura COP aj.). Preventivní působení v oblasti rizikového chování zahajujeme u našich nových žáků formou adaptačních kurzů, završujeme ho pak pomocí v rámci budoucí profesní orientace. Po celou délku studia žák absolvuje aktivity zahrnuté v MPP. Především adaptační kurzy považují nejen naši žáci, ale i třídní učitelé za velmi přínosné vzhledem k formování nového kolektivu.

V rámci prevence rizikového chování byl realizován projekt „Sám sebou 2016“, projekt podpory Minimálního preventivního programu pro školní rok 2014/15. Projektu se zúčastnily třídní kolektivy nižšího gymnázia – primy, sekundy, tercie, kvarty i vyššího gymnázia - kvinta až septima a 1. až 3. ročník. Lektori pracovali vždy s každým třídním kolektivem odděleně s cílem dosáhnout maximální otevřenosti žáků v rámci diskuse. Lektori z PPPK – Pedagogické, psychologické a právní poradenství, Praha 5 - PaedDr. Z. Kašparová, JUDr. K. Kašpar využívají formu přednášky s videoprojekcí a následnou besedou, ve vyšších ročnících rovněž formu vypracování a následného vyhodnocení testových dotazníků. Vše je doplněno písemným vyhodnocením situace mezi žáky. Kladou důraz na interakci s třídním kolektivem, aktivní zapojení žáků do diskuse (či spíše neformálního řízeného rozhovoru) a přizpůsobují obsah konkrétním potřebám daného kolektivu. Žáci hodnotí tyto aktivity kladně, oceňují především vstřícnost lektorů, jejich odborné kvality, příjemnou atmosféru programu, možnost individuálních konzultací s lektory.

Děvčata z kvarty, kvinty a 1. A, B absolvovala základy sebeobrany vedené podpraporčíkem Janem Maluškem. Dívky ocenily tuto aktivitu, protože získané dovednosti jim pomohou lépe zvládat reálné životní situace. Nové třídy, prima, 1. A a 1. B, absolvovaly kurzy první pomoci vedené paní Houdkovou. Žáci ocenili především propojení teoretického výkladu s praktickým cvičením a odstranění pocitu strachu ze špatně poskytnuté první pomoci. V rámci projektu Čas proměn obdržely dívky z primy informační materiály věnované problematice dospívání, proměny dívky v ženu. V příštím školním roce absolvují společně s děvčaty ze sekundy přednášku s toutéž problematikou.

V druhém pololetí školního roku 2015/16 bylo chování dvou žáků hodnoceno jako neuspokojivé. Důvodem u prvního byly neomluvené zameškané hodiny. Třídní učitel s dotyčným zletilým žákem projednal. U druhého bylo uděleno za porušení školního řádu a řádu počítačové sítě, neoprávněné užití PC a e-mail adresy. Chování žáka bylo projednáno s rodiči i se samotným žákem. Jedenkrát bylo hodnoceno jako uspokojivé, také za neomluvené hodiny (nižší počet), bylo projednáno s žákem i jeho rodiči.

Ve školním roce 2015/16 byly v prvním pololetí uděleny 2 důtky ředitele školy, ve druhém pololetí 4, rovněž bylo v prvním pololetí uděleno 10 důtek třídního učitele, ve druhém pololetí 12. Důvodem jejich udělení bylo nevhodné chování, podvod, nekázeň při výuce, neplnění povinností, neomluvené hodiny, vulgární vyjadřování a používání mobilu při testu. Třídní učitelé se ve spolupráci s žáky i s rodiči snaží minimalizovat opakování prohrěšků udělením konkrétní důtky.

Prevence rizikového chování – besedy, přednášky, kurzy			
prima	2. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem, tvorba pozitivních vztahů, sebevědomí, manipulace, rizika návykových látek	PaedDr. Kašparová
sekunda	2. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem, tvorba pozitivních vztahů, sebevědomí, manipulace, rizika návykových látek	PaedDr. Kašparová
tercie	3. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
kvarta	3. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
1. A	4. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, motivace ke studiu, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
1. B	4. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, motivace ke studiu, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
kvinta	5. 5. 2016 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, motivace ke studiu, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
2. A	25. 1. 2016 3 hod.	Profesní předpoklady - silné stránky osobnosti	JUDr. Kašpar
2. B	25. 1. 2016 3 hod.	Profesní předpoklady - silné stránky osobnosti	JUDr. Kašpar
sexta	26. 1. 2016 3 hod.	Profesní předpoklady - silné stránky osobnosti	JUDr. Kašpar
3. A	3. 5. 2016 3 hod.	Profesní orientace, právní vědomí k 18. roku	JUDr. Kašpar
7. K	3. 5. 2016 3 hod.	Profesní orientace, právní vědomí k 18. roku	JUDr. Kašpar
		První pomoc	pí Houdková
1. C	12. 5. 2016	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	
1. A	12. 5. 2016	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	
1. B	12. 5. 2016	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	
Prima, tercie	27. 5. 2016	Dentální hygiena	Studenti VŠ (Vobecká LFP, Malý LFHK)
		Policie ČR	
kvarta - dívky	9. 6. 2016	Základy sebeobrany	podpraporčík Jan Malušek
1. A, B, kvinta - dívky	13. 6. 2016	Základy sebeobrany	podpraporčík Jan Malušek
		Adaptační kurz	
1. A, B, prima	10. – 11. 9. 2015	Adaptační kurz Vrábov	COP (Centrum outdoorových programů)

- **Spolupráce školy se zřizovatelem, obcí, sociálními partnery, úřady práce, zaměstnavateli a dalšími subjekty**
- ✓ **Spolupráce školy se zřizovatelem:** pravidelné porady ředitelů škol a školských zařízení, dohodovací řízení o rozpočtu apod., řešení různých problémů a podávání návrhů prostřednictvím Střeďočeské pobočky Asociace ředitelů gymnázií

- ✓ **Spolupráce školy s obcí:**
 - spolupráce se starostou města Vlašim – zahajování maturit, předávání maturitních vysvědčení v obřadní síni na zámku ve Vlašimi
 - spolupráce s Městským úřadem – exkurze a besedy na úřadě, přispívání články do Zpravodaje, pomoc při pořádání dopravní soutěže pro MŠ, spolupráce s komisí pro mládež (předávání informací o školním roce – výsledky maturit, přijímací zkoušky,...) a konání schůzky komise na gymnáziu (informace a prohlídka školy)
 - spolupráce s Místní akční skupinou při vytváření Místního akčního plánu (účast na jednání)
 - spolupráce s Domem dětí a mládeže – pomoc v organizování akcí a vedení kroužků našimi studenty
 - spolupráce s KD Blaník - pomoc našich studentů při organizování akcí
- ✓ **Spolupráce školy s Ekocentrem, Spolkovým domem sourozenců Roškotových, Ochránci přírody a Muzeem Vlašim**
 - účast na akcích, seminářích a programech pořádaných Ekocentrem, spolupráce se záchrannou stanicí Pavlovice (materiální sbírka, dobrovolnictví)
 - účast na akcích, seminářích a soutěžích pořádaných Spolkovým domem sourozenců Roškotových
 - účast v soutěžích pořádaných Ochránců přírody, spolupráce při pořádání geolog. exkurzí a přednášek na téma geografické systémy (Ing. Kloudys)
 - pravidelné návštěvy a exkurze v Muzeu Vlašim
- ✓ **Spolupráce s Úřadem práce:** pravidelné konzultace o vývoji nezaměstnanosti v regionu zejména s ohledem na absolventy škol. Pravidelně účast na akci organizované Úřadem práce
 - Informační setkání ředitelů středních škol s výchovnými poradci základních škol (14. 10. 2015) a burze SŠ (11. 11. 2015).

- Aktivity školy uspořádané pro veřejnost, žáky jiných škol apod.

Setkání s vých. poradci ZŠ	14. 10. 2015	Úřad práce Benešov
Burza SŠ Benešov	11. 11. 2015	Benešov Karlov
Dny otevř. dveří	26. 11. 2015	
	9. 1. 2016	
	2. 2. 2016	
Maturitní ples	29. 1. 2016	Benešov Karlov

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Není

17. Výchovné a kariérní poradenství

Výchovný poradce má absolvované „Studium pro výchovné poradce“ na UK Praha, Filozofická fakulta, katedra psychologie. Doplnil ho úspěšným ukončením vzdělávacího programu Rozšíření kompetencí výchovného poradce bez speciálně pedagogického vzdělání v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením v květnu 2011.

Popis činnosti výchovného a kariérního poradenství

- řeší profesionální orientaci žáků (studium na VŠ, VOŠ)
- poskytuje individuální porady žákům a jejich zákonným zástupcům při řešení výchovných a výukových problémů
- informuje o volitelných předmětech ve 2. - 3. ročníku s ohledem na volbu povolání
- spolupracuje s metodikem rizikového chování, třídními učiteli i vedením školy
- je členem výchovné komise, která řeší závažné kázeňské přestupky
- v rámci MPP jsou realizovány besedy ke zvýšení právního povědomí 18 letých žáků a besedy k volbě dalšího studia (profesní předpoklady)

Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočeského kraje a speciálně pedagogickými centry

- řešení problematiky žáků s poruchami učení
- tvoření individuálních plánů
- návštěvy porad v PPP – 8. 12. 2015 (spec. poruchy chování a učení, akt. inf. v oblasti péče o nadané žáky) a 24. 5. 2016 (Vyhláška č. 27/2016 Sb., vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných)

Spolupráce s rodiči, lékaři, sociálními pracovníky, policií apod.

- třídní schůzky, individuální konzultace s rodiči
- přednášky příslušníků policie, lékařů, kurátorky pro děti a mládež Městského úřadu Vlašim (viz přehled akcí prevence rizikového chování)

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

ČSI Středočeský inspektorát:

Termín 6. – 10. 11. 2014 - Hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného SŠ podle Školského zákona, příslušných ŠVP:

Závěry:

- řízení školy je koncepční
- finanční prostředky jsou hospodárně využívány
- personální podmínky jsou na požadované úrovni
- materiální podmínky umožňují naplňovat ŠVP
- je nutné dokončit rekonstrukci budovy
- průběh vzdělávání je na požadované úrovni, daří se úspěšné rozvíjení klíčových kompetencí
- velmi dobré výsledky vzdělávání jsou na požadované úrovni (výborné jsou výsledky při ukončování studia a úspěšná integrace žáka s těžkým zdr. postižením do běžné třídy)
- školní poradenství a zajištění oblasti prevence při vzdělávání je promyšlené a účinné

19. Další činnost školy

Školská rada

Školská rada při naší škole schválila změny ve školním řádu s pravidly pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků a výroční zprávu za předcházející školní rok. Neřešila žádný podnět od žáků ani rodičů.

Školské rady pracuje ve složení z řad pedagogů Mgr. Olga Mládková a Mgr. Rudolf Jánošík, z řad zákonných zástupců a zletilých student Eva Lupačová a Mgr. Věra Nováková, zřizovatelem jmenovaní Prof. MUDr. Zdeněk Seidl a Ladislav Jenšík. Předsedou byl zvolen Mgr. Rudolf Jánošík.

SRPDŠ – předsedkyně pí Eva Lupačová, hospodářka pí Jana Kalinová

Výbor se v letošním roce sešel 4x. V září projednal činnost v roce 2015/16, schválil příspěvky na rok 2015/16. V listopadu před třídními schůzkami projednal jejich náplň a dále se zabýval plesem. V lednu se konala schůzka k plesu. V dubnu opět před třídními schůzkami projednal jejich náplň, zhodnotil ples, jeho výtěžek a schválil čerpání na pomůcky pro studenty. Na schůzkách byla vždy přítomna ředitelka školy. Dvakrát ročně se konaly třídní schůzky (12. 11. 2015 a 14. 4. 2016), prima měla schůzku ještě 6. 10. 2015.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2015 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2016 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	22788		10492	
2.	Výnosy celkem	22788		10367	
z toho	příspěvky a dotace na provoz	21338		9529	
	ostatní výnosy	1450		838	
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	0		- 125	

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2015 (k 31. 12.)		
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		0		
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		75		
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		17007		
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		15985		
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	12 244		
	ostatní celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		1022		
	z toho	UZ 33019 IPO OPVK reinvestice projekty		353	
		UZ 33038 Hodnocení žáků škol		31	
		z toho	UZ 33061 Zvýšené odměňování prac.		81
			UZ 33052 Zvýšení platů		526
UZ 33166 Soutěže			31		
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		4331		
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 0008)		2216		
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		2115		
	z toho	UZ 003 Zahraniční spolupráce		9	
		UZ 007 Nájemné		141	
UZ 012 Opravy		1965			
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)				

Komentář k čerpání účelových neinvestičních a investičních dotací k 31. 12. 2015:

Neinvestiční dotace:

UZ 33353 – přímé náklady na vzdělávání

Finanční prostředky poskytnuté byly zcela vyčerpány.

UZ 33038 – rozvojový program „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2013 – Excelence středních škol 2014“

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č. 517615/2015 nám byly převedeny finanční prostředky ve výši 30 863,- Kč pod účelovým znakem 33038, které byly určeny na rozvojový program „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2013 – Excelence středních škol 2014“. Dotace byla začleněna do mzdových prostředků a byla použita na odměny pro pedagogy, kteří vzdělávali studenty nad rámec výuky a připravovali je mimo vlastní výuku na vědomostní soutěže.

UZ 33052 – Zvýšení platů pracovníků regionálního školství v roce 2015.

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. MŠMT – 43910/2014 nám byly převedeny finanční prostředky pod účelovým znakem 33052 ve výši 526 523,- Kč na rozvojový program: Zvýšení platů pracovníků regionálního školství v roce 2015. Prostředky byly zcela vyčerpány.

UZ 33061 – Zvýšené odměňování pracovníků regionálního školství v roce 2015.

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 35714-2/20154 nám byly převedeny finanční prostředky pod účelovým znakem 33061 ve výši 81 208,- Kč na rozvojový program: Zvýšení platů pracovníků regionálního školství v roce 2015. Prostředky byly zcela vyčerpány.

UZ 33166 - zabezpečení soutěží vyhlášených MŠMT

Škole byly poskytnuty účelové prostředky na pořádání soutěží ve výši 32 380,- Kč (z toho 15 780,- Kč na OPPP, 16 600,- Kč na ONIV). Nespotřebované prostředky ve výši 1 713,- Kč byly vráceny. Náklady byly zaúčtovány v členění OPPP a ONIV. Byla organizována matematická olympiáda kategorie Z5 - Z9, biologická olympiáda kategorie C, D, zeměpisná olympiáda kategorie A, B, C, D, Pythagoriáda a fyzikální olympiáda kategorie E, F.

UZ 33019 – Projekt „Moderní učitel 21. století“

Byla podepsána Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem s Českým vysokým učením technickým v Praze na společnou realizaci projektu „Moderní učitel 21. století“, v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. V rámci tohoto programu byly pořízeny tablety pro vyučující v hodnotě 222 640,- Kč. Na základě výjimky udělené MŠMT byla realizace projektu prodloužena, tudíž v roce 2015 nedošlo k závěrečnému vyúčtování projektu.

UZ 003- Zahraniční spolupráce

Na základě Usnesení Rady Středočeského kraje č. 007-18/2015/RK ze dne 25. 5. 2015 nám byla poskytnuta účelová dotace pro 13 žáků ve výši 10 400,- Kč na dopravu studentů naší školy na výměnný pobyt do Albstadtu (Spolková republika Německo). Jedná se o reciproční výměnu, studijní pobyt zahraničních žáků z Walther-Groz-Schule, Kaufmannsche Schule Albstadt se uskutečnil v jarních měsících roku 2016.

Zaslané prostředky byly vyčerpány pouze pro 11 studentů ve výši 8 800,- Kč. Nevyčerpané prostředky ve výši 1 600,- Kč byly zaslány zpět dne 10. 12. 2015.

UZ 007 Zúčtovatelné provozní prostředky - nájemné:

V oblasti provozních nákladů byla škole přidělena účelová dotace na nájemné ve výši 140 928,- Kč, která byla zcela vyčerpána.

UZ 012 – Opravy

V letošním roce nám byla schválena žádost o financování opravy „Výměna oken a vstupních dveří budovy B Gymnázia ve Vlašimi (sever). Důvodem opravy byl závažný havarijní stav celé severní stěny pavilonu B gymnázia. Rada Kraje usnesením č. 018-27/2015/RK ze dne 27. 7. 2015 odsouhlasila provozní záměr na akci: Výměna oken a vstupních dveří budovy B (sever) – evidenční č. akce 3178 0 10111-2015. Byla vyhlášena výzva k podání nabídky na zakázku malého rozsahu. Na jejím základě byla vybraná firma: Stavební firma Pazdera s.r.o., Vlašim, s níž byla podepsána smlouva o dílo na zhotovení požadované opravy. Cena zakázky činila 1 965 062,- Kč. Akce byla ukončena 4. 9. 2015.

Komentář k čerpání Fondu investic:

Na základě odsouhlaseného investičního záměru schváleného 16. 10. 2015 (schválený RK usnesením č. 009-31/2015/RK ze dne 14. 9. 2015) ve výši 75 000,- Kč a na základě usnesení Rady Středočeského kraje č. 010-35/2015/RK ze dne 12. 10. 2015 bylo schváleno užití našeho

investičního fondu ve výši 50 tis. Kč na spolufinancování akce: Energetický audit k výměně oken a zateplení, evidenční č. akce: 3217 0 10111-2015. Byl zaměřen a zakreslen současný stav a vypracován energetický posudek od firmy Energy Benefit Centre a.s., Praha 6. Cena akce: 111 925,- Kč byla uhrazena dne 21. 12. 2015.

Výsledkem hospodaření organizace za rok 2015 je 0,- Kč.

Snažíme se plně, účelně a efektivně vynakládat přidělené finanční prostředky jak na provoz, tak i na přímé výdaje. S ohledem na krácení finančních zdrojů můžeme řešit jen nezbytné potřeby.

Informace o výsledcích kontrol hospodaření:

V roce 2015 byly v naší organizaci provedeny 2 vnější kontroly, a to Okresní správa soc. zabezpečení a Všeobecná zdravotní pojišťovna. Nebyly zjištěny žádné závažné nedostatky.

V březnu 2016 proběhla veřejnoprávní kontrola Středočeského kraje jako kontrola hospodaření s veřejnými prostředky s cílem zjistit u vybraného vzorku operací, zda jsou v souladu s právními předpisy, rozpočty, smlouvami a splňují kritéria hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Kontrola nezjistila žádné nedostatky.

Státní okresní archiv provedl revizi spisové služby a spisovny Gymnázia Vlašim a nezjistil žádné nedostatky.

21. Závěr

Ve školním roce 2015/2016 jsme realizovali ŠVP ZV „Škola pro život“ na celém nižším stupni osmiletého gymnázia, ŠVP G „Škola pro život“ ve všech ročnících čtyřletého gymnázia a na celém vyšším stupni osmiletého gymnázia. Přijímací řízení probíhalo podle zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění. Žáci mohli podávat 2 přihlášky do prvního kola přijímacího řízení a konali zkoušku z matematiky a českého jazyka v rámci pokusného ověřování přijímacích zkoušek centrálně zadávaných Cermatem. Výsledky pro školní rok 2016/17: Do oboru 79-41-K/41 Gymnázium bylo celkově podáno 84 přihlášek, kladných rozhodnutí bylo celkově vydáno 52, do prvního ročníku nastoupilo pouze 31 žáků. Do primy oboru 79-41-K/81 Gymnázium bylo přijato 30 žáků.

Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu byly v roce 2015/2016 splněny:

- úspěšnost absolventů 2016 v přijímacím řízení na VŠ, VOŠ a jazykové školy dosáhla 98% (samotné VŠ 92%), pouze 2% absolventů jsou v zaměstnání
- v rok 2016/17 jsme otevřeli 1 třídu čtyřletého a 1 třídu osmiletého gymnázia
- v otázce metod a forem práce pokračuje přechod k procesu osvojování klíčových kompetencí žáky (ŠVP ZV a ŠVP G), rozvíjí se využívání ICT technologií ve vyučovacích předmětech, nabízíme studentům různorodé akce v rámci výuky i mimo ni (besedy, přednášky, exkurze, návštěvy kulturních pořadů apod. – viz přehled)
- část žáků se účastní předmětových, sportovních a dalších soutěží, mnozí z nich dosáhli pěkných výsledků v okresních, krajských i celostátních kolech (viz přehled)

Pokračovali jsme spoluprací s ČVUT. V projektu z operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v oblasti podpory 1. 3. Další vzdělávání pedagogických pracovníků „Moderní učitel 21. století“, jehož předkladatel projektu je ČVUT v Praze, vystupujeme jako partneři. Zúčastnili jsme se soutěží Robosoutěž – ČVUT Praha pro žáky VG i NG a Robotiády Brno. Naši studenti se prezentovali na Konferenci středoškolských studentských prací StreTech na ČVUT a na krajském kole SOČ. Jiní studenti se zúčastnili Pražského studentského summitu – vzdělávacího programu zaměřeného na získávání znalostí a zkušeností z mezinárodních organizací, v nichž zastupovali přidělený stát. Přidělený stát, Senegal, zastupovali v rámci OSN.

V oblasti mezinárodní spolupráce se naše škola připojila k dlouholetému partnerství mezi Walther-Groz-Schule Albstadt a Obchodní akademií Vlašim. Máme podepsanou smlouvu

o partnerství mezi naší školou, OA Vlašim a Walther-Groz-Schule Albstadt, na jejímž základě budou probíhat výměnné pobyty v dalších letech.

Návrh na opatření ke zkvalitnění činnosti:

Vzhledem ke stáří budovy a špatným provozním podmínkám je třeba investovat do celkové rekonstrukce budovy, tzn. výměna oken, zateplení stěn a střech a rekonstrukce topného systému. V současné době je zpracován energetický audit, probíhá výběrové řízení na projekt. Ten by měl být zpracován, aby byla podána žádost o financování v rámci projektů životního prostředí na zateplování budov.

Rovněž je třeba zrekonstruovat vzduchotechniku ve školní kuchyni a zmodernizovat její provoz. Do školní jídelny je nutno pořídit moderní nábytek, vybudovat nové podlahy a obklady.

Škola má k dispozici pouze 1 sál tělocvičny k výuce tělesné výchovy a nemáme žádné venkovní hřiště. Je naší snahou získat finanční prostředky na rekonstrukci pavilonu, kde by vznikly dva sály tělocvičen odpovídající současným požadavkům a bylo vybudováno hygienické zařízení a šatny splňující současné hygienické podmínky provozu. Na rekonstrukci je vypracována studie.

Je třeba zkvalitňovat vybavení školy i jednotlivých kabinetů ve všech oborech (doplňovat novými pomůckami, mapami,...), vybavovat je moderními technologiemi (PC, interaktivními tabulemi a dataprojektory,...) a vytvářet tak multimediální a jazykové učebny. Proto jsme realizovali projekt v rámci dotací EU, tzv. šablony pro SŠ a vybavili učitele notebooky (25x), učebny diaprojektory (10x) a jako partneři v projektu „Moderní učitel 21. století“ jsme nakoupili 20 tabletů pro učitele.

Datum zpracování zprávy:
26. 9. 2016

Datum projednání v školské radě:
13. 10. 2016

Podpis ředitele a razítko školy: