

Výroční zpráva

Gymnázia, Vlašim, Tylova 271

se sídlem Tylova 271, 258 01 Vlašim

IČ: 61664545



za školní rok 2014/15

Zpracovala RNDr. Chroustová Věra,
ředitelka Gymnázia, Vlašim, Tylova 271.
Č.j. 608/2015/GTYBN

OBSAH:

1.	Základní údaje o škole.....	3
2.	Charakteristika školy	4
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.....	32
17.	Výchovné a kariérní poradenství.....	32
18.	Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20).....	32
19.	Další činnost školy	32
20.	Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy	33
21.	Závěr.....	36

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
Školská rada: do dubna 2015
Mgr. Jaroslav Suchopar – předseda – zástupce pedagogů
Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc. – zástupce Středočeského kraje
Ladislav Jenšík – zástupce Středočeského kraje
RNDr. Běla Vobecká – zástupce pedagogů
Karel Kroupa – zástupce rodičů a žáků
Eva Lupačová – zástupce rodičů a žáků
do dubna 2015
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. července 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 v době prázdnin školního roku 2006/07 provedena oprava topení. Během prázdnin školního roku 2007/08 byla dokončena tato rekonstrukce připojením k centrální regulaci. Rekonstrukce střechy budovy B proběhla během prázdnin 2007/08, neboť na podzim roku 2007 začalo zatékat do budovy na více místech. Ale ani ostatní střechy nejsou v dobrém stavu a nedostatečně budovu tepelně izolují. Dále byla provedena na podzim roku 2009 rekonstrukce pouze jedné stěny objektu A (chodba). 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 připravuje zřizovatel. Předali jsme plány naší budovy k přípravě tohoto projektu. Zatím ale není zpracován projekt a ani energetický audit.

O prázdninách 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 poříдили 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 pronajímat cizí zařízení – sokolovnu. Máme zpracovanou studii, která by umožnila vybudovat v budově, kde se nachází tělocvična, druhý tělocvičný sál. Hledáme, do jakého projektu by se tato přestavba dala zařadit. Tělocvična potřebuje rekonstrukci podlahy, a proto byla opakovaně podána žádost s názvem Modernizace tělocvičny Gymnázia Vlašim. Zatím nebyla schválena.

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. V letošním roce jsme neměli prostředky k nákupu nových pomůcek. 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 letošním školním roce jsme se jako partneři zapojili do projektu CZ.1.07/1.3.00/51.0019 Moderní učitel 21. století, který realizuje České vysoké učení technické 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. Výdejní pult jsme zmodernizovali v únoru 2011, zahájili jsme také výdej jídel pomocí čipů místo papírových lístků. Následně zavádíme výběr ze dvou jídel, letos to bylo ve čtyřech dnech a postupně budeme rozšiřovat na celý týden.

Vzdělávací program školy

V nižších ročnících osmiletého gymnázia výuka probíhala podle ŠVP ZV „Škola pro život“ č. j. GVL 295/2007, 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)

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. 2014)

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	349	349	29,4	11,9
79-41-K/41 Gymnázium		272	160	160		
79-41-K/81 Gymnázium		272	189	189		

II. Školská zařízení – nejvyšší povolený počet žáků/studentů (strávníků, ubytovaných, klientů) a naplněnost (k 30. 9. 2014)

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	325	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. 2014)

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)	160	6,87	23,29
79-41-K/81 Gymnázium (výuka podle ŠVP)	189	7,13	26,51
Celkem	349	14	24,93

Třída 6. K je kombinovanou třídou oborů 79-41-K/41 Gymnázium (2. roč. VG – 14 žáků, 0,5 třídy) a 79-41-K/81 Gymnázium (6. roč. = 2. roč. VG – 14 žáků, 0,5 třídy), kde se učí podle stejného ŠVP G „Škola pro život“. 2. A - 1 žák z oboru 79-41-K/81 Gymnázium – 0,04 třídy, zbytek z 79-41-K/41 Gymnázium - 0,96 třídy.

Třída 7. K je kombinovanou třídou oborů 79-41-K/41 Gymnázium (3. roč. VG – 9 žáků, 0,41 třídy) a 79-41-K/81 Gymnázium (7. roč. = 3. roč. VG – 13 žáků, 0,59 třídy), kde se učí podle stejného ŠVP G „Škola pro život“.

Údaje o žácích:

Přijatí žáci:

79-41-K/41 Gymnázium – 1 žák 1. B přestup ze Stř, zdr. š. P1 - 17. 9. 2014

Cizí státní příslušníci – celkem 2 – stát. obč. Vietnamská soc. rep. – cizinec s trv. pobytem, 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 6 - Praha, 2 - Jihočeský 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. 2014)

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. Učitelé, aby se seznámili se specifiky práce se zrakově postiženým, se setkali PhDr. Eva Matoušková, poradenskou pracovnící ze SPC při SŠ a MŠ Aloyse Klára, Horáčkova 1095, Praha na začátku školního roku. Dále 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.

Uchazeč smí mít na těchto třech vysvědčeních nejvýše dvě známky dobré, nesmí být hodnocen dostatečně či nedostatečně.

Za známky bylo přiděleno 100 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 nad dvě povolené mu bylo odečteno 30 bodů, za hodnocení dostatečně, nedostatečně bylo odečteno 200 bodů.

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. 40 bodů.

Hodnocení testu z matematiky (M) - max. 40 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

Nesplnění kritérií přijímacího řízení – více než dvě trojky na hodnocených vysvědčeních nebo čtyřka nebo pětka na těchto vysvědčeních.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2015)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
79-41-K/41 Gymnázium	104	42	1	1	8	7	2
79-41-K/81 Gymnázium	42	31	0	0	4	4	1
Celkem	146	73	1	1	12	11	3

Počty žáků přijatých z jiných krajů 1. 9. 2014:

Celkem 1, z toho 1 - Praha.

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

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

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2015

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	345
Prospěli s vyznamenáním	119
Prospěli	224
Neprospěli	2
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,765
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	68,12/0,03

2 žáci vykonali úspěšně opravnou zkoušku z jednoho předmětu (matematiky, fyziky) – oba hodnocení dostatečně

II. Výsledky maturitních zkoušek, absolorií, 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	9	14	1	1,74
79-41-K/41 Gymnázium – všeobecné	46	11	32	3	2,14
Celkem	70	20	46	4	2,00

- 4 žáci vykonali v září 2015 opravnou maturitní zkoušku každý jednoho předmětu - z českého jazyka (písemná práce), z matematiky (didaktický test), profilovou zkoušku ze zeměpisu a z dějepisu.
- K 10. září 2015 má všech 70 studentů úspěšně absolvovanou maturitní zkoušku.

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků (k 30. 6. 2015)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
79-41-K/41 Gymnázium	160/158	0/0	0/0
79-41-K/81 Gymnázium	188/187	0/0	0/1

Údaje v tabulce: 1. pololetí / 2. pololetí

2. pololetí

Známky z chování neuspokojivé:

1x za 13 neomluvených zameškaných hodin

Důtky ředitele školy v 1. pololetí – 0x, v 2. pololetí – 1x.

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

Důvody důtek – neomluvené hodiny, pozdní a nesprávné omlouvání absence, nedovolené opuštění školy, podvod, nekázeň a nevhodné chování.

Pochvaly ředitele školy 141x.

Pochvaly třídního učitele 59x.

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	46	41	3	1	1
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	41	0	4	1
79-41-K/81 Gymnázium	24 (z toho 1x nultý ročník)	0	0	0

Změny počtu žáků v průběhu školního roku 2014/15:

79-41-K/81 Gymnázium – žák kvinta přestup do G Humpolec (stěhování) - 15. 9. 2014

79-41-K/41 Gymnázium - 1 žák 1. B přestup do G BN (bydliště BN) - 31. 1. 2015

79-41-K/41 Gymnázium - 1 žák 6. K přestup do G KH - 1. 2. 2015

79-41-K/81 Gymnázium - 1 žák 3. A ukončení vzdělávání - 6. 5. 2015

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

Odchod od dalšího školního roku tj. 2015/16:

2 žáci kvarty - odchod po ukončení zákl. vzdělávání k 31. 8. 2015 – přijetí na jinou SŠ

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2015)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2013/2014	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2015
79-41-K/81 Gymnázium	25	0
79-41-K/41 Gymnázium	45	3
Celkem	70	3

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglický	349	26	10	16	13,4
Německý	192	13	10	18	14,8
Ruský	98	8	11	15	12,3

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2014)

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 – 15x výborně, 15x chvalitebně, 1x dobře. Profilová maturitní zkouška z anglického jazyka – 19x výborně, 14x chvalitebně, 3x dobře a z německého jazyka – 6x výborně, 2x chvalitebně, 3x dobře. 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. Jsou to zkoušky City and Guilds a FCE. V tomto roce složilo zkoušky úrovně B2 9 studentů (2x FCE a 7x City and Guilds – Communicator).

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 dostačující 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

Připojení od O2 pomocí ADSL 1:20 s kapacitou 8Mb/512 kbps.

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.

Gymnázium, Vlašim, Tylova 271

ÚVODNÍ STRÁNKA ŠKOLA STUDIUM JÍDELNA STUDENTI SOUTĚŽE FOTOGALERIE

Pobyt v Bruselu

Vloženo 18.6.2015 |

Ve dnech 1. 6. - 3. 6. 2015 se zúčastnilo 10 studentů vlašimského gymnázia společně se svými učitelkami Mgr. Evou Hronovou a Mgr. Šárkou Hlaváčkovou programu Eurokvíz v belgickém Bruselu. Eurokvíz je soutěž pořádaná Středočeským krajem společně s partnerskými regiony ve Francii, Německu a Polsku. Gymnázium Vlašim tento rok zvítězilo ve složení: Radek Beněš, Štěpán Šřezina, Radka Coufalová, Pavlína Dvořáková, David Filip, Štěpán Pešout, Jakub Staněk, Pavel Škopek, Lukáš Vesecký a Eliška Zadáková.

V Bruselu jsme prezentovali náš Kraj, poznali jsme se se studenty z ostatních regionů Evropy, procvičili angličtinu, ale především jsme si dovezli mnoho zážitků. Prošli jsme celý Brusel, navštívili Atomium a Mini Europe (zábavní park se zmenšeninami známých budov Evropy). Pro nás nejzajímavější pak byla exkurze v Evropském parlamentu: schůzka s europoslancem Ing. et Mgr. Miroslavem Pochem a návštěva Parlamentária, kde jsme si sami zkusili vžít se do role poslanců a rozhodovat o zákonech.

Díky našemu pobytu v Bruselu jsme se detailně seznámili s chodem Evropského parlamentu a prací českých zástupců v této instituci.

Zejména bychom chtěli poděkovat stážistům Tereze Bartošové, Milanu Henrychovi a Michalu Ropkovi z VŠPSV za jejich ochotu věnovat se nám po celou dobu pobytu a dále Lukášovi Mičkoví za vlídné přijetí u snídaně v agentuře Access EU.

Za všechny zúčastněné Radek Beněš, Gymnázium Vlašim

AKTUALITY

- Kácovská geologická exkurze
- Exkurze ZOO Praha
- Člověk, přítel psa
- Pobyt v Bruselu
- Na gymnáziu soutěžíme a vyhráváme
- Přechod pro ryby

MENU

- Gymnázium, Vlašim, Tylova 271
- Škola
- Studium
- Studenti
- Soutěže
- Jídlna
- Fotogalerie

KALENDÁŘ

Červenec 2015

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
		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		

[< Čer](#)

ARCHIV AKTUALIT

Vybrat měsíc

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2014)

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 – 42/35,8	7/6,1	35/29,7	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. 2014)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	4	9	7	11	4	3	45,7
z toho žen	3	8	6	9	3	3	45,8

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
34	1(asist.ped.)	0	0	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
4	4	7	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.
- Asistent pedagoga pro zrakově postiženého žáka - byl by třeba na větší úvazek než v letošním roce (alespoň tak, jak se povedlo s přispěním nadace Světluška).

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	98	78
Německý jazyk, Konverzace v německém jazyku	43	43
Ruský jazyk	24	24
Základy společenských věd, Občanská výchova, Společenskovední seminář	25	24
Dějepis, Seminář z dějepisu	32	28
Zeměpis, Seminář ze zeměpisu	26	26
Matematika, Seminář a cvičení z matematiky	71	71
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	12	12
Hudební výchova	10	10
Informatika a výpočetní technika	25	25
Tělesná výchova, Výchova ke zdraví	42	40
Celkem	589	562

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

Noví pracovníci:

4x učitel – 2x ČJ + ZSV, 1x ČJ + D (částečný úvazek), 1x BIO (částečný úvazek)

1x - asistent pedagoga (student magister. studia)

Nástup po MD – 1 pedagog (částečný úvazek)

Důchodci - 3x 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

a) Školení v rámci projektu „Moderní učitel 21. století“ byly uskutečněny ve škole:

školení k e-learningu (21 uč.)

ovládání tabletu (20 uč.)

vzdělávání prostřednictvím tabletu (20 uč.)

vzdělávání prostřednictvím tabletu v M, Fy (8 uč.)

školení k výběrovému řízení (2 prac.)

e-learning. specialista – (2 uč.)

a pro metodika ICT (1 uč.) proběhlo v Praze.

Zajišťovalo ČVUT Praha.

Školení k maturitě

hodnotitel ČJL PP, ústní část – 5x

hodnotitel doplnění kvalifikace k hodnocení ČJL PP + PUP – e-learning – 3x

zadavatel, zadavatel PUP – e-learning – 5x

pro management – 1x

NIDV Praha

3 x pro zrakově postižené – Tyfloservis - Gymnázium pro zrak. postižené Praha 52 x

školení ředitelů - Výběrové řízení a projekty - VISK Nymburk, ASŘG

1 x školení ICT metodika (MFF UK)

3 x školení učitelů DEJ (ASUD - Asociace učitelů dějepisu ČR)

2x školení učitelů ZMP (Descartes, Přírodovědecká fakulta UK Praha)

1x školení učitelů RUJ (RSVK)

2x školení preventisty prim. jevů (PPP Benešov)

1x školení vých. poradce (PPP Benešov)

1x školení koordinátora EVVO (ČSOP Vlašim)

11 x školení ekonomická, stravování, spisová služba - Účetnictví příspěvkové organizace,

Účetní uzávěrka, Zdanění mezd, Zúčtování daní, Stravovací služby, Hygienické

minimum, Spisová služba ESSL, ŠJ (VISK Nymburk, Reva, Praha 9, Pragoreal

vzdělávání, s.r.o., Zdiby, Min. zdrav. ČR, Ekona Olomouc – lektor KHS Benešov,

KÚSK, Dagmar Kadlecová)

1 školení pro celý kolektiv pracovníků:

Školení Bezpo – pravidelné školení a úvodní proškolení nových pracovníků – 29. 8. 2014

b) Samostudium – 296 dní

Finanční náklady vynaložené na DVPP

Na školení byla vynaložena částka 1 568 Kč pro učitele a 4 800 Kč pro správní zaměstnance. Na cestovní příkazy bylo vyplaceno 5 619 Kč a 3 401 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 pátek se chlapci z oktávy (osmnáctiletí) scházeli na kroužku a věnovali se florbalu, kopané a jiným sportům.

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

	Exkurze, divadla, výlety		
Prima	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
	16. 10. 2014	Chýnovská jeskyně, Tábor- muzeum čokolády	ZMP, BIO, EVVO
	7. 11. 2014	Ekocentrum - Svět barev	OBV
	26. 3. 2015	MěÚ Vlašim – p. místostarosta Kroupa	CJL
	9. 4. 2015	Divadlo ABC – Lakomá Barka	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	17. - 19. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
Sekunda	16. 10. 2014	Chýnovská jeskyně, Tábor- muzeum čokolády	ZMP, BIO, EVVO
	14. 11. 2014	Ekocentrum - Hořká chuť čokolády	BIO, CHE, EVVO
	9. 4. 2015	Divadlo ABC – Lakomá Barka	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	18. 5. 2015	Včelí svět Hulice, skládka Trhový Štěpánov	CHE, BIO, OBV, EVVO
	17. - 19. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	25. 6. 2015	Záchranná stanice Pavlovice	BIO, EVVO
Tercie	20. 11. 2014	Divadlo Na Vinohradech	ČJL
	21. 11. 2014	Ekocentrum - Média a my	BIO, CHE, EVVO
	18. 5. 2015	Včelí svět Hulice, skládka Trhový Štěpánov	CHE, BIO, OBV, EVVO
	17. 6. 2015	Vlašimský park a muzeum	DEJ, BIO, OBV, EVVO
	17. - 20. 6. 2015	Stará Živohošť- školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
Kvarta	12. 11. 2014	Ekocentrum - Vytvořte si krajinu	BIO, CHE, EVVO
	20. 11. 2014	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
	26. 11. 2014	Divadelní představení - divadlo Ypsilon	CJL
	15. - 17. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	20. 11. 2014	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
kvinta	12. 3. 2015	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	25. 3. 2015	Česká nár. banka - Lidé a peníze	finanč. M, ZSV
	15. 6. 2015	Geolog. exkurze Kácov	ZMP, BIO, EVVO
	15. - 17. 6. 2015	Hájek u Kácova - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
1. A	17. 9. 2014	Měst. knihovna Vlašim	ČJL
	6. 11. 2014	Divadlo Semafor - Prsten pana Nibelunga	ČJL
	10. 3. 2015	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	30. 3. 2015	Studio Ypsilon - Drama v kostce	ČJL
	21. 4. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
	15. 6. 2015	Geolog. exkurze Kácov	ZMP, BIO, EVVO
	16. 6. 2015	Exkurze - Posázaví	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
	25. 6. 2015	Muzeum Podblanicka	ČJL, DEJ
	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
	1.10.2014	Měst. knihovna Vlašim	ČJL
1. B	6. 11. 2014	Divadlo Semafor - Prsten pana Nibelunga	ČJL
	30. 3. 2015	Studio Ypsilon - Drama v kostce	ČJL
	7. 4. 2015	Ekocentrum - Globus	BIO, CHE, EVVO
	21. 4. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, OBV, EVVO

	15. 6. 2015	Geolog. exkurze Kácov	ZMP, BIO, EVVO
	16. 6. 2015	Exkurze - Posázaví	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
	17. 6. 2015	Exkurze - Farní muzeum Kondrac, kostel sv. Bartoloměje	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
6. K	9. 10. 2014	Osvětim	ZSV, DEJ
	20. 11. 2014	Divadlo Na Vinohradech	ČJL
	16. 4. 2015	Ekocentrum - Větru a dešti neporučíš	BIO, CHE, EVVO
	4. 5. 2015	ZOO Praha	BIO, EVVO
	12. 5. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
2. A	20. 11. 2014	Divadlo Na Vinohradech	ČJL
	6. 3. 2015	Ekocentrum - Větru a dešti neporučíš	BIO, CHE, EVVO
	4. 5. 2015	ZOO Praha	BIO, EVVO
	12. 5. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
	14. 6. - 16. 6. 2015	Palčice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
	25. 6. 2015	Pěší výlet Kondrac	EVVO, TEV, ZMP
7. K	5. 11. 2014	Biologický ústav experimentální botaniky a Ústav chemických procesů AV ČR	FYZ, CHE, BIO, EVVO
	13. 3. 2015	Ekocentrum - Zdroje	BIO, CHE, EVVO
	15. 4. 2015	Židovské město	DEJ, ZSV
	4. 5. 2015	ZOO Praha	BIO, EVVO
	15. - 19. 6. 2015	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	TEV, ZMP, BIO, EVVO
3. A	9. 10. 2014	Osvětim	ZSV, DEJ
	5. 11. 2014	Biologický ústav experimentální botaniky a Ústav chemických procesů AV ČR	FYZ, CHE, BIO, EVVO
	11. 3. 2015	Ekocentrum - Zdroje	BIO, CHE, EVVO
	15. 4. 2015	Židovské město	DEJ, ZSV
	4. 5. 2015	ZOO Praha	BIO, EVVO
	15. - 19. 6. 2015	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	TEV, ZMP, BIO, EVVO
Oktáva, 4. A, B	6. 1. 2015	Divadlo v Dlouhé, Souborné dílo Williama Shakespeara ve 120 minutách	ČJL
4. A, B	1. 10. 2014	Ekologická exkurze Radotínské údolí	BIO, CHE, EVVO
SCHE 3. r.	9. 2. 2015	Prádelna Kyselý	BIO, CHE, EVVO
SCHE 3. r.	30. 3. 2015	Pivovar Benešov	BIO, CHE, EVVO
SCHE 3. r., kvinta	6. 10. 2014, 25. 5. 2015	Obchodní dům Tesco – chemie v praxi	BIO, CHE, EVVO
SDE 4. r.	26. 9. 2014	Fara Poříčí nad Sázavou, kostel sv. Havla, kostel sv. Petr	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
Zájemci z VG	23. 9. 2014	Den s informatikou – MFF UK Praha	INF, MAT
3 družstva – kvinta, 6. K	21. a 28. 11. 2015	Robosoutěž – ČVUT Praha	INF, MAT, FYZ
SDE 3. r.	23. 10. 2014, 12. 5. 2014, 2. 6. 2015	Muzem Podblanicka	DEJ, ZSV, ČJL, VYV, BIO, EVVO
SDE 3. r.	9. 12. 2014	Galerie Občanská záložna	DEJ, ZSV
SDE 3. r.	25. 2. 2015	Státní archiv Benešov	DEJ, ZSV, ČJL
SVS 3. r.	27. 4. 2015	Muzem Podblanicka - výstava Podblanicko a 2. světová válka	DEJ, ZSV, ČJL
Žáci VYV	průběžně	Návštěvy výstav v Muzeu Vlašim (výstava Lidé a hudba) a ve Spolkovém domě sourozenců Roškotových	VYV, DEJ, ČJL
SZM, BIO	průběžně	Vlašimský park	DEJ, ZMP, BIO, EVVO
	LVVK		
1. A, B	31. 1. - 7. 2. 2015	Lyžařský kurz - Zadov	
Tercie, kvinta	24. 1. – 31. 1. 2015	Lyžařský kurz - Zadov	
	Sportovní den		
NG	23. 6. 2015	Sporty – kopaná, softbal, štafeta, hod kriket.	

	<u>Sportovní kurzy, soutěže</u>		
3. A, 7. K	18. 9. 2014	Běh naděje - účast	
Okresní soutěž SŠ	3. 6. 2015	Středoškolské hry - atletika pro SŠ okresu Benešov	pořadatelství
	15. - 19. 6. 2015	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	
	<u>Adaptační kurz</u>		
Prima, 1. A, 1. B	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov	COP (Centrum outdoorových programů)
	<u>Ples školy</u>		
4. A, B, oktáva	30. 1. 2015	Ples maturitních ročníků v Benešově – pořadatel SRPDS při Gymnáziu Vlašim	
	<u>Zahr. zájezdy</u>		
6. K	14. 6 - 18. 6. 2015	Francie – Paříž - Versailles	EVVO, TEV, ZMP, BIO, DEJ
Studenti 6. K (výherci soutěže Eurokvíz)	1. 6. – 4. 6. 2015	Brusel	EVVO, ZMP, BIO, DEJ, AJ
	<u>Besedy a přednášky</u>		
SBIO 4. a 3. r.	9. 9. 2014	Zdravá výživa a bezpečnost potravin	BIO, CHE, EVVO
Kvarta, 4. A, B, oktáva	16., 17., 18., 25., 22., 30. 9. 2014	Finanční gramotnost – Partners, pí Slezáková	OBV, ZSV, MAT
SDE 3. r.	30. 9. 2014	PhDr. E. Houdková – reg. tematika, výstava 2. svět. válka – příprava a spolupráce s muzeem	DEJ, ZSV, ČJL
SZM 4. r.	17. 10. 2014	Jižní Amerika Ing V. Zemek	ZMP, BIO, EVVO
SDE 3. r.	18. 11. 2014	PhDr. J. Nusek – Muzeum Podblanicka	DEJ, ZSV, ČJL, BIO
SZM 4. r, 3. r.	19. a 21. 11. 2014	SZM - Geografické systémy - Ing. Kloudys	ZMP, BIO, EVVO
SFY 4. a 3. r.	20. 11. 2014	Energie – budoucnost lidstva, Agentura J.L.M., s.r.o.	FY, CHE, BIO, EVVO
SDE 3. r.	9. 12. 2014	p. Kuklík a p. Bísek – beseda k výstavě k 100. výročí zakládání českosl. legií na Rusi v galerii Občanská záložna	DEJ, ZSV, ČJL
CHE – sekunda, kvarta, 1. A, B, 2. A, 6. K, 3. A, 7. K	28. a 29. 1. 2015	Moderní chemie – zajímavé pokusy, VŠCHT Praha	CHE, EVVO
2. A, 6. K, kvinta	27. 4. 2015	Přechod pro ryby – doktorand ČZU Ing. Barankiewicz	BIO, ZSV, EVVO
2. A, 6. K	20. 5. 2015	Informačně osvětové setkání – akce Kanceláře veřejného ochránce práv - právník a absolventi oboru sociální pedagogiky MU Brno	ZSV, Soc. pat. jevy
3. A, 7. K	20. 5. 2015	Člověk, přítel psa - MVDr. M. Simandlová a A. Holubová	BIO, ZSV, EVVO
SDE 3. r.	2. 6. 2015	PhDr. J. Nusek – přednáška k výstavě Podblanicko a 2. světová válka	DEJ, ZSV, ČJL
3. - 4. r VG	18. 12. 2014	Studium v zahraničí – J. Štollová	
11. 11. 2014	PhDr. Ivana Preislerová	Židovská náboženská obec Vlašim a osobnost MUDr. V. Schillera	Muzeum Podblanicka - pro veřejnost
	<u>Zeměpisný program</u>		
všichni	13. 11. 2014	Planeta Země - Indonésie - po stopách lidojedů	ZMP, BIO, EVVO
	<u>Kulturní programy a vystoupení studentů</u>		
kvarta	8. 6. 2015	Vystoupení s detektivním příběhem v Domově pro seniory Vlašim	ČJL - rétorika
kvarta	22. 6. 2015	Vystoupení s pohádkou v MŠ	ČJL - rétorika
prof. sbor + stud.	14. 5. 2015	Muzikál Kleopatra - divadlo Broadway v Praze	
NG	28. 5. 2015	Vystoupení ZUŠ - dram. a tan.obor KD Blaník	HUV, ČJL, OV
Prima, tercie, kvarta, kvinta	25. 6. 2016	Kino Vlašim	
1. B	25. 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 je České vysoké učení technické v Praze a jehož realizace probíhá 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, podpora jazyků
- e) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených Středočeským krajem – zahraniční spolupráce (doprava)
- f) Ped. praxe - 2 studenti UK Praha, ped. fakulta - náslechy a následně výuka, obory – DEJ a ČJL, BIO

Vyhlašovatel programu (projektu)	Název a stručná charakteristika podaného (schváleného) projektu	Schválená finanční podpora, finanční spoluúčast kraje, vlastní či jiné finanční zdroje	Průběh realizace, čerpané finanční prostředky	Zhodnocení přínosu projektu a jeho výsledky (pokud byl ukončen)
Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost	Inovace prostřednictvím ICT ve výuce na gymnáziu	1 202 150,-	Realizace v období 2012-2014, všechny prostředky vyčerpány	Nákup ICT techniky, notebooků, diaprojektorů, PC, WiFi a tiskáren
Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v oblasti podpory 1. 3. Další vzdělávání pedagogických pracovníků, předkladatel ČVUT,	Moderní učitel 21. století	428 800,-	Realizace v období 2014-2015	Nákup tabletů

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 2014/15.

➤ **Walther-Groz-Schule Albstadt**

Ve školním roce 2013/2014 se studenti z druhých a třetích ročníků vyššího gymnázia zúčastnili výměnného pobytu s německou školou v Albstadu a tím se naše škola připojila k dlouholetému partnerství mezi Walther-Groz-Schule Albstadt a Obchodní akademií Vlašim. Byla podepsaná smlouva o partnerství mezi těmito třemi školami. Skupina českých studentů vycestovala do Albstadu ve dnech 30. 11. - 7. 12. 2014. Studenti byli ubytováni v hostitelských rodinách, zúčastnili se zajímavého programu ve škole i mimo ni, navazovali nová přátelství a zlepšovali své jazykové znalosti.

Němečtí studenti zavítali do Vlašimi od 27. 4. do 2. 5. 2015. V rámci bohatého doprovodného programu se seznamovali s naší školou, kulturou a významnými památkami (Praha, Plzeň). Přátelství navázaná na podzim se prohloubila a upevnila. Zároveň se také setkali ředitelé českých škol s učiteli německé školy, aby podpořili spolupráci a dohodli podrobnosti k výměnným pobytům v dalším školním roce.

Náš druhý ročník partnerství škol a česko-německé výměny studentů se setkal s kladnou odezvou ze strany studentů i pedagogů.

- **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	Bžochová Veronika	11.- 15.
		Kuklíková Anna	11.- 15.
II	Okresní	Stollová Anna	4.
		Gročková Jana	9.- 10.

Řečnická soutěž Mladý Demosthenes

- Adam Lupač (tercie) - 1. místo v celostátním, regionálním i krajském kole
- Anežka Aubrechtová - 1. místo v regionálním kole

Recitační soutěž

- Adam Houdek (kvarta) – čestné uznání v oblastním kole Dětská scéna Benešovska s postupem do krajského kola
- čestné uznání v krajském kole Dětská scéna 2015 v Kolíně
- Anna Šťastná (sekunda) – čestné uznání v oblastním kole Dětská scéna Benešovska s postupem do krajského kola
- účast v krajském kole Dětská scéna 2015 v Kolíně

Literární soutěže

Evropa ve škole

- Švandová Karolína – práce „Endlösung der Judenfrage“
krajské kolo - 1. místo
celostátní kolo - čestné uznání

Komenský a my

- Topinková Kristýna – Pravda a lež – dvě dcery jsou? (úvahová esej)
celostátní kolo - čestné uznání

Anglický jazyk

Konverzační soutěže

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
I. B	Okresní	Synáková Kateřina	2.
	Okresní	Mašková Kristýna	6.
II. B	Okresní	Bžochová Veronika	4.
	Okresní	Frk Vladislav	5.- 6.
III. B	Okresní	Vránová Kateřina	3.
	Okresní	Majtániková Denisa	4.

Anglická soutěži časopisu Rainbow R&R THE ANIMAL WORLD

účast primy – Šandová Andrea - oceněný projekt

Německý jazyk

Konverzační soutěže

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

Ruský jazyk

Konverzační soutěž

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
SŠI	Krajské	Nová Monika	5.

Zeměpis

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

Zeměpisná olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
A	Okresní	Štětina Dan	10.
B	Okresní	Havlová Kateřina	5.
		Šťastný Jan	3.
C	Okresní	Bžochová Veronika	9.
		Starý Tomáš	3.
D	Okresní	Pýcha Patrik	4.
		Podhadský Štěpán	6.

Soutěž EUROKVIZ – Středoškoláci a Evropa

- družstvo třídy 6. K - Radek Beneš, Štěpán Březina, Radka Coufalová, Pavlína Dvořáková, David Filip, Štěpán Pešout, Jakub Staněk, Pavel Škopek, Lukáš Vesecký a Eliška Zadáková – 1. místo s pobytem v Bruselu (1. – 4. 6. 2015)

- ocenění předal 13. 5. 2015 statutární náměstek hejtmána Středočeského kraje pro oblast školství mládeže a sportu PaedDr. Milan Němec

Soutěž Eurorebus – Tomáš Starý – krajské kolo – 1. místo
celostátní kolo – 13. místo

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	Gregorová Emma	11. - 14. ú
		Hrubcová Magdalena	15. – 18. ú
Z7	Okresní	Mládek Richard	4. – 5.
		Havlová Kateřina	6. – 9.
		Semrád Jakub	10. – 16.
Z8	Okresní	Plšek Martin	5.
		Sklenička Martin	6.
		Lupač Adam	7. - 11.
Z9	Okresní	Šťastný Jan	2. ú
		Gregor Alexandr	4. – 5. ú
	Krajské	Šťastný Jan	26. – 27. ú
		Gregor Alexandr	38.
C	Krajské	Macháček Jan	7. – 11. ú
B	Krajské	Škopek Pavel	4. ú

Pythagoriáda

Ročník	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
6. tříd	Okresní	Kapko Štěpán	17. – 18.
7. tříd	Okresní	Semrád Jakub	12. - 14. ú
		Vorlová Alžběta	20. – 22.
8. tříd	Okresní	Plšek Martin	11. – 19. ú
		Frk Vladislav	20. – 26.
		Nguyen Van Anh	20. – 26.

Matematický klokan

Ročník	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
Benjamín	Školní	Pěnkava Šimon	1. - 87 bodů
		Vorlová Alžběta	2. - 82 bodů
		Mládek Richard	3. - 81 bodů
		Gregorová Emma	4. - 78 bodů
Kadet	Okresní	Gregor Alexandr	1. - 84 bodů
Junior	Okresní	Voldán Václav	1. - 94 bodů
		Škopek Pavel	3. – 78 bodů
	Krajské	Voldán Václav	3. - 94 bodů
Student	Okresní	Král Petr	1. - 98 bodů
	Krajské	Král Petr	2. - 98 bodů
	Školní	Müllerová Barbora	2. – 80 bodů

Soutěž Junior náboj – pořádaná MFF UK – družstvo tercie (21 bodů – 22 místo)

Fyzika

Škola byla pořadatelem okresního kola kategorie E a F.

Fyzikální olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
F	Okresní	Moses Oto	8. ú
		Plšek Martin	10. ú
E	Okresní	Gregor Alexandr	2. ú
		Bžochová Veronika	4.
	Krajské	Gregor Alexandr	8. ú
A	Krajské	Král Petr	6. ú

Chemie

Chemická olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
C	Krajské	Staněk Jakub	účast

Biologie

Škola byla pořadatelem okresního kola kategorie C a D

Biologická olympiáda

Kategorie	Kolo	Příjmení jméno	Umístění
D	Okresní	Vorlová Alžběta	3. ú
		Havlová Kateřina	6. ú
	Krajské	Vorlová Alžběta	5. ú
C	Okresní	Kotora David	10.
A	Krajské	Chroustová Michaela	11. ú

Zahradkářská soutěž - „Mladý zahradkář“

okresní kolo kategorie ml. žáků – Gregorová Emma – 2. místo

Lažanová Valérie – 3. místo

Pěnkova Šimon – 8. místo

okresní kolo kategorie st. žáků – Alžběta Vorlová Alžběta – 2. místo

Rybaříková Veronika – 6. - 8. místo

Pešout Adam – 6. - 8. místo

Přírodovědný klokan

kategorie		
KADET	Müllerová Marika	87
	Hyna Martin	61
	Matoušek Štěpán	60
JUNIOR	Voldán Václav	74
	Škopek Pavel	62
	Pešout Štěpán	60

Dějepis

Dějepisná soutěž pro gymnázia

– 19. místo v oblastním kole – družstvo ve složení Kříženecká Vendula, Babka Daniel, Rakašová Karin

Informatika

Účast v soutěžích:

Bobřík informatiky, Robosoutěž – ČVUT Praha

Výtvarné soutěže

Výt. soutěž muzea Podblanicka „Malujeme s muzeem“ – téma „Lidé a hudba“

Kategorie 2. stupeň ZŠ

2. místo - Anna Kuklíková, tercie - obraz Tóny podzimu

Kategorie SŠ

1. místo - Karolína Vilímovská, kvinta - obraz Zelený saxofon

2. místo - Jakub Mečíř, 2.A - obraz Basa ve tmě

Výtvarná soutěž Spolkového domu – Domu sourozenců Roškotových „Řeka Blanice od dob sourozenců Roškotových po současnost“

ocenění odborné poroty:

Eliška Matějková, 1.B - obraz Ledňáček

Jakub Mečíř, 2.A - obraz Seznamte se, Anna a Kamil Roškotovi

Veronika Lejčková, 2.A -obraz Přijď za mnou, kde vítr pláče tence, tam ke stromu oběšence

Sportovní soutěže

Přespolní běh

10. 9. 2014 - Vlašim

1. místo NG – Kaltounková Kristýna – 10:32,4 min

1. místo SŠ – Martin Šanda – 20:52,0 min

2. místo SŠ – Albrecht Tomáš – 20:52,4 min

2. místo SŠ – Ptáčnicková Květa – 13:41,2 min

3. místo SŠ – Bošinová Veronika – 13:44,9 min

Pořadí družstev:

1.místo - družstvo děvčat NG

1.místo - družstvo chlapců VG

1.místo - družstvo děvčat VG

3.místo - družstvo chlapců NG

9. 10. 2014– Kolín – krajské kolo

2. místo NG – Kaltounková Kristýna

4.místo – družstvo děvčat VG

7. místo – družstvo děvčat NG

8. místo – družstvo chlapců VG

21. 9. 2014 – Benešovský běžecký festival „Nesedíme, Neležíme, BĚŽÍME“ - 4. místo

Atletika

17 .9. 2014 – Okresní kolo

2. místo – dívky VG – 6437 bodů

Nová Monika – 1.místo – 60 m – 8,48 s

Nová Monika – 1.místo – 200m – 29,03 s

Hulmáková Šárka – 2.místo – 200m – 29,80 s

Hulmáková Šárka – 2.místo – 800m – 2:42,93 min

Zbejvalová Barbora – 2. místo – koule – 885 cm

štafeta – 2. místo – 4x3x2x100 m – 2:49,25 min

17. 9. 2014 – Okresní kolo

- 3. místo – chlapci VG – 7158 bodů
- štafeta – 1. místo – 4x3x2x100 m – 2:19,91 min
- Albrecht Tomáš – 2. místo – 400 – 56,09 s
- Nebřenský Jaroslav – 3. místo – koule – 12,52 m

13. - 14. 5. 2014 – Pohár rozhlasu – Vlašim

- starší žáci** – 4. místo – 4982 b
- Adamec Josef - 1. místo – 60 m – 7,63 s
- štafeta 4 x 60 m – 2. místo – 30,99 s
- Hanák Vilém – 3. místo – 60m – 8,03 s
- mladší žákyně** – 3. místo – 4076 b
- Mašková Kristýna – 1. místo – dálka – 440 cm
- štafeta 4 x 60 m – 3. místo – 35,81 s
- Semrád Jakub – 1. místo – 142 cm

3. 6. 2015 – SH atletika – Vlašim + organizace

- 2.místo – dívky - 113 b**
- Škvorová Kateřina – 1. místo 100 m – 12,80 s
- Hulmáková Šárka - 1. místo – 300 m – 44,06 s
- Hulmáková Šárka - 1. místo – 1500 m – 5:16,9 min
- Nová Monika – 2. místo – 100 m – 13,21 s
- Skleničková Leona – 2. místo – 1500 m – 5:31,9 min
- Nová Monika – 3. místo – 300 m – 47,71 s
- štafeta dívky – 1. místo – 4 x 100 m – 54,85 s
- 3.místo – chlapci – 78 b**
- Albrecht Tomáš – 1. místo – 800 m – 2:08,9 min
- Albrecht Tomáš – 2. místo – 100 m – 11,43 s
- Adamec Josef – 2. místo – 800 m – 2:11,5 min
- štafeta chlapci – 2. místo – 4 x 100 m – 47,35 s
- Šanda Martin – 3. místo – 800 m – 2:13,5 min

Fotbal

- 8. 10. 2014 – **Místní kolo** – 1. místo – chlapci VG
- 15. 10. 2014 – **Okresní kolo** – 1. místo – chlapci VG
- 29. 4. 2015 – **Krajské kolo** – Nymburk – 4. místo – chlapci VG

Stolní tenis

- 8. 10. 2014 – **Okresní přebor**–Vlašim
- 3. místo – starší žákyně
- 6. místo – starší žáci A
- 7. místo - starší žáci B
- 6. 11. 2014 – **Krajský přebor** – **Mladá Boleslav** - 4. místo – VG
- Škopek P., Němec M., Nebřenský J., Polívka T.

Volejbal

- 14. 10. 2014 – **Místní kolo** – 2. místo – dívky VG

Florbal

- 24. 11. 2014 - **Místní kolo** – **Vlašim** – 3. místo – dívky VG
- 25. 11. 2014 – **Místní kolo** – **Vlašim** – 1. místo – chlapci VG
- 9. 12. 2014 - **Okresní kolo** – **Neveklov** – 3. místo - chlapci VG

Silový čtyřboj

17. 3. 2015 – **Krajské kolo** – 2. místo

Okresní kolo – 1. místo

Švecová H., Karasová A., Žížalová D., Nová M.

Šachy

Družstvo ve složení: Pýcha Patrik, Pýchová Nela, Mládek Richard, Houdek Adam

11. 11. 2014 - **Okresní kolo** – **Benešov** - 1. místo

4. 12. 2014 - **Krajské kolo** – **Neratovice** - 2. místo

30. - 31. 3. 2015 - **Celostátní kolo** – **Ústí nad Labem** - 13. místo

Softball

21. 4. 2015 - **Krajské kolo** – **Vlašim** - 1. místo – NG

22. 4. 2015 – **Krajské kolo** – **Vlašim** - 1. místo – VG

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

	Akce EVVO		
prima	7. 11. 2014	Svět barev	BIO - EVVO
sekunda	14. 11. 2013	Hořká chuť čokolády	BIO - EVVO
sekunda	25. 6. 2015	Záchranná stanice Pavlovice	BIO - EVVO
tercie	21. 11. 2014	Média a my	BIO - EVVO
kvarta	12. 11. 2014	Vytvořte si krajinu	BIO - EVVO
kvinta	12. 3. 2015	Globus	BIO - EVVO
1. A	10. 3. 2015	Globus	BIO - EVVO
1. B	7. 4. 2015	Globus	BIO - EVVO
6. K	16. 4. 2015	Větru a dešti neporučíš	BIO - EVVO
2. A	6. 3. 2015	Větru a dešti neporučíš	BIO - EVVO
7. K	13. 3. 2015	Zdroje	BIO - EVVO
3. A	11. 3. 2015	Zdroje	BIO - EVVO
1. A, B	18. 12. 2014	Vypouštění káněte – park (Záchranná stanice Pavlovice)	BIO - EVVO
SBIO 4. a 3. r.	9. 9. 2014	Zdravá výživa a bezpečnost potravin	BIO, CHE, EVVO
2. A, 6. K, 5. C	27. 4. 2015	Přechod pro ryby – doktorand ČZU Ing. Barankiewicz	BIO, EVVO
3. A, 7. K	20. 5. 2015	Člověk, přítel psa - MVDr. M. Simandlová a A. Holubová	BIO, EVVO
2. C, 4. C, 1. A, B, 2. A, 6. K, 3. A, 7. K	28. a 29. 1. 2015	Moderní chemie – zajímavé pokusy, VŠCHT Praha	CHE, EVVO
	Zahraniční poznávací zájezdy		
Studenti 6. K (výherci soutěže Eurokvíz)	1. 6. – 4. 6. 2015	Brusel	EVVO, ZMP, BIO, DEJ, AJ
6. K	14. 6 – 18. 6. 2015	Francie – Paříž - Versailles	EVVO, TEV, ZMP, BIO, DEJ
	Další akce		
1. A, B, prima	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov - COP (Centrum outdoorových programů)	Soc. pat. jevy, EVVO
SDE 4. r.	26. 9. 2014	Fara Poříčí nad Sázavou, kostel sv. Havla, kostel sv. Petr	DEJ, ZMP, ZSV, EVVO
4. A, B	1. 10. 2014	Ekologická exkurze Radotínské údolí	BIO, CHE, EVVO
SCHE 3. r., kvinta	6. 10. 2014, 25. 5. 2015	Obchodní dům Tesco – chemie v praxi	BIO, CHE, EVVO
prima, sekunda	16. 10. 2014	Chýnovská jeskyně, Tábor- muzeum čokolády	ZMP, BIO, EVVO
SZM 4. roč.	17. 10. 2014	Jižní Amerika Ing V. Zemek	ZMP, BIO, EVVO

SDE 3. r.	23. 10. 2014, 27. 4. 2014, 2. 6. 2015	Muzem Podblanicka	DEJ, ZSV, ČJL, VYV, BIO, EVVO
3. A, B, septima	5. 11. 2014	Dny vědy - Biologický ústav experimentální botaniky a Ústav chemických procesů AV ČR	BIO, CHE, FYZ, EVVO
všichni	13. 11. 2014	Planeta Země - Indonésie - po stopách lidojedů	ZMP, BIO, EVVO
SZM 4. roč., 3. roč.	19. a 21. 11. 2014	Geografické systémy - Ing. Kloudys	ZMP, BIO, EVVO
kvarta, kvinta	20. 11. 2014	Pražský hrad	DEJ, OBV, ZMP, EVVO
SCHE 3. r.	9. 2. 2015	Prádelna Kyselý	BIO, CHE, EVVO
SCHE 3. r.	30. 3. 2015	Pivovar Benešov	BIO, CHE, EVVO
2. A, 6. K, 3. A, septima	4. 5. 2015	ZOO Praha	BIO, EVVO
2. A, 6. K	12. 5. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
SCHE 3. r.	25. 5. 2015	Obchodní dům Tesco	BIO, CHE, EVVO
sekunda, tercie	18. 5. 2015	Včelí svět Hulice, skládka Trhový Štěpánov	CHE, BIO, OBV, EVVO
1. A, B	21. 4. 2015	Vycházka Prahou	DEJ, ZMP, EVVO
1. A, B, kvinta	15. 6. 2015	Geolog. exkurze Kácov	ZMP, BIO, EVVO
kvinta	15. - 17. 6. 2015	Hájek u Kácova - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
kvarta	15. - 17. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
prima	17. - 19. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
sekunda	17. - 19. 6. 2015	Středisko U Starého rybníka Zbraslavice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
tercie	17. - 20. 6. 2015	Stará Živohošť - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO
1. A, B	16. 6. 2015	Exkurze - Posázaví	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
1. B	17. 6. 2015	Exkurze - Farní muzeum Kondrac, kostel sv. Bartoloměje	DEJ, ZMP, OBV, EVVO
2. A	14. 6. - 16. 6. 2015	Palčice - školní výlet	EVVO, TEV, ZMP, BIO, OBV, DEJ
2. A	25. 6. 2015	Pěší výlet Kondrac	EVVO, TEV, ZMP
3. A, septima	15. - 19. 6. 2015	Sport kurz – Lipno nad Vltavou	TEV, ZMP, BIO, EVVO
žáci VYV	průběžně	Návštěvy výstav v Muzeu Vlašim (výstava Lidé a hudba) a ve Spolkovém domě sourozenců Roškotových	VYV, DEJ, ČJL
SZM, BIO	průběžně	Vlašimský park	DEJ, ZMP, BIO, EVVO
Sbírka - materiální	podzim 2014	Psí útulek Maršovice	BIO, EVVO
Sbírka - materiální	jaro 2015	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 záchranou stanicí Pavlovice (vypouštění káněte – vlašimský park - 18. 12. 2014 - 1. A, B, exkurze v záchrané stanici Pavlovice – 25. 6. 2015 – sekunda).

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).

V září 2014 bylo zasláno 50 kusů dioptrických, brýlí vrámci celostátního projektu „Brýle pro Afriku“, který organizovala organizace Moje čočky s.r.o., Český Těšín. Studenti přinesli nepotřebné brýle, které pomohou lidem v chudých oblastech Afriky.

Zorganizovali jsme dvě materiální sbírky na podzim 2014 pro Psí útulek Maršovice a na jaře 2015 pro Záchranou stanicí Pavlovice.

Dne 9. 9. 2014 proběhla odborná přednáška na téma Bezpečnost potravin a zdravá výživa, která byla zahájena náměstkem hejtmana Středočeského kraje pro školství, mládež a sport, PaedDr. M. Němcem a ředitelem Odboru strategie a řízení ochrany a podpory veřejného zdraví Ministerstva zdravotnictví ČR MUDr. S. Wasserbauerem. Naše gymnázium bylo první školou ze Středočeského kraje, která se přednášky zúčastnila. Olaf Deutsch z odboru bezpečnosti potravin seznámil studenty s danou problematikou. Dále MUDr. J. Rambouskovou CSc. z 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze informovala o prevenci onemocnění z potravin, o rizicích nákaz z potravin a o výživových doporučeních.

Dne 28. a 29. 1. 2015 přijely studentům představit dvě doktorandky z VŠCHT efektní i praktické pokusy z chemie. Studenti se dozvěděli spoustu zajímavostí o využití běžných látek v chemických pokusech. Většinu z nich si vyzkoušeli na vlastní kůži, což ještě zvýšilo jejich zájem.

27. 4. 2015 se studenti 2. A, 6. K a kvinty zúčastnili monitoringu rybích přechodů na řece Blanici, který prováděl doktorand ČZU Ing. Barankiewicz.

Dne 20. 5. 2015 se konala přednáška o psech. Studenti zhlédli prezentaci s názvem Člověk, přítel psa, dozvěděli se o množinách psů a jejich negativěch. Viděli výcvik základních povelů psa Čika pod vedením Anny Holubové. Přednášku pro nás připravila MVDr. M. Simandlová.

Uspořádali jsme přírodovědné a ekologické exkurze jako ekologická exkurze Radotínské údolí, ZOO Praha a geolog. exkurze Kácov. Dny vědy byly věnovány návštěvě Biologického ústavu experimentální botaniky a Ústavu chemických procesů AV ČR.

Koordinátorem EVVO je Mgr. Eva Vojříková. Zúčastnila se 5. 11. 2014 konference EVVO ve Vlašimi, kterou uspořádalo ČSOP Vlašim.

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 a Jiří Žáček).

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.

Adopce na dálku

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

Charitativní sbírky

11. 9. 2014	sbírka Světluška	3 dvojice z 7. K	13 418 Kč
25. 9. 2014	sbírka Srdíčekový den	3 dvojice z 3. A	Finanční částka není známa.
leden 2015	studenti primy až 4. ročníků	Tříkrálová sbírka	

• Akce uskutečněné v rámci prevence rizikového chování

Prevenici 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 a porad v PPP (23. 10. 2014, 9. 4. 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, zvládnutí 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 2015“, 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. Lektoři pracovali vždy s každým třídním kolektivem odděleně s cílem dosáhnout maximální otevřenosti žáků v rámci diskuse. Lektoři 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 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 se dívky z primy a sekundy zúčastnily besedy věnované problematice dospívání, proměny dívky v ženu. Děvčata ocenila především erudované odpovědi na otázky týkající se intimních témat. Žáci druhých ročníků absolvovali informačně osvětové setkání realizované v rámci projektu „Společně k dobré správě“. Spolu se studenty a absolventy oboru sociální pedagogiky Masarykovy univerzity v Brně a právníkem Kanceláře veřejného ochránce práv se soustředili především na rozvoj kritického myšlení, toleranci odlišnosti a řešení otázek jejich výhod a nevýhod. Žáci hodnotili kladně především formu workshopů.

V druhém pololetí školního roku 2014/15 bylo chování u jednoho žáka hodnoceno jako neuspokojivé, důvodem bylo 13 neomluvených zameškaných hodin. Třídní učitel s dotyčným žákem i s rodiči situaci projednal a snaží se v tomto případě o intenzivnější a systematickou spolupráci s rodiči. Ve školním roce 2014/15 bylo v prvním pololetí uděleno 0 důtek ředitele školy, ve druhém pololetí 1, rovněž byly v prvním pololetí uděleny 2 důtky třídního učitele, ve druhém pololetí 12. Důvodem jejich udělení bylo nevhodné chování, podvod, nekázeň při výuce, neplnění povinností, neomluvené hodiny, nedovolené opuštění školy, pozdní a nesprávné omlouvání absence. Třídní učitelé se ve spolupráci s žáky i s rodiči snaží minimalizovat opakování prohřešků postihnutých udělením konkrétní důtky.

Prevence rizikového chování – besedy, přednášky, kurzy			
prima	6. 5. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem, tvorba pozitivních vztahů, sebevědomí, manipulace, rizika návykových látek	PaedDr. Kašparová
sekunda	6. 5. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem, tvorba pozitivních vztahů, sebevědomí, manipulace, rizika návykových látek	PaedDr. Kašparová
tercie	4. 5. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
kvarta	5. 5. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
1. A	7. 5. 2015 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. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, motivace ke studiu, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
kvinta	5. 5. 2015 3 hod.	Prevence rizikového chování - práce s třídním kolektivem - tolerance, manipulace, rizika návykových látek, motivace ke studiu, moje budoucnost	PaedDr. Kašparová
2. A	26. 1. 2015 3 hod.	Profesní předpoklady - silné stránky osobnosti	JUDr. Kašpar
6. K	26. 1. 2015 3 hod.	Profesní předpoklady - silné stránky osobnosti	JUDr. Kašpar
3. A	5. 5. 2015 3 hod.	Profesní orientace, právní vědomí k 18. roku	JUDr. Kašpar
7. K	5. 5. 2015 3 hod.	Profesní orientace, právní vědomí k 18. roku	JUDr. Kašpar
Besedy pro dívky			
prima, sekunda	9. 12. 2014	Projekt Čas proměn – problematika dospívání	Mgr. Podlahová
			První pomoc
1. C	15. 5. 2015	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	pí Houdková

1. A	7. 5. 2015	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	
1. B	7. 5. 2015	První pomoc – základ + poskytování umělého dýchání - prakt. cvičení	
		Policie ČR	
1. A, B - dívky	22. 5. 2015	Základy sebeobrany	podpraporčík Jan Malušek
		Adaptační kurz	
1. A, B, prima	11. – 12. 9. 2014	Adaptační kurz Vrábov	COP (Centrum outdoorových programů)
		Besedy	
2. A, 6. K	20. 5. 2015	Informačně osvětové setkání – akce Kanceláře veřejného ochránce práv - právník a absolventi oboru sociální pedagogiky MU Brno	ZSV, Soc. pat. jevy

- **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 Středočeské 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 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 - studentka)
- 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 (22. 10. 2014) a burze SŠ (12. 11. 2014).

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

Setkání s vých. poradci ZŠ	22. 10. 2014	Úřad práce Benešov
Burza SŠ Benešov	12. 11. 2014	Benešov Karlov
Dny otevř. dveří	25. 11. 2014	
	10. 1. 2015	
	5. 2. 2015	
Maturitní ples	30. 1. 2015	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 – 19. 11. 2014 (spec. poruchy chování a učení, akt. inf. v oblasti péče o nadané žáky)

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)

ČŠI 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.

Volba nové školské rady – z řad pedagogů dne 25.3.2015 byli zvoleni Mgr. Olga Mládková a Mgr. Rudolf Jánošík, z řad zákonných zástupců a zletilých studentů dne 23.4.2015, byli zvoleni Eva Lupačová a Mgr. Věra Nováková. Zřizovatel jmenoval dne 23.3.2015 Prof. MUDr. Zdeněk Seidl a Ladislav Jenšík. Na první schůzce byl předsedou 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 2014/15, schválil příspěvky na rok 2014/15. 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 (13. 11. 2014 a 23. 4. 2015), prima měla schůzku ještě 23. 9. 2014.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2014 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2015 (k 30. 6.)	
		Činnost			
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	20913		10690	
2.	Výnosy celkem	20913		10469	
z toho	příspěvky a dotace na provoz	19509		9382	
	ostatní výnosy	1404		1087	
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	0		- 221	

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2014 (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)		0	
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		17241	
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		15999	
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	11673	
	ostatní celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		1242	
	z toho	UZ 33031 Peníze školám EU, OPVK		1063
		UZ 33038 Hodnocení žáků škol		10
		UZ 33047 Další cizí jazyky		6
		UZ 33051 Zvýšení platů ped.prac.		30
		UZ 33052 Zvýšení platů		103
	UZ 33166 Soutěže		30	

4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		2242
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 0008)		2057
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		185
	z toho	UZ 003 Zahraniční spolupráce	8
		UZ 007 Nájemné	141
UZ 040 Vrácené příjmy z pronájmu		36	
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)		27

Finanční prostředky poskytnuté pod UZ 33353 byly zcela vyčerpány.

Škole byly poskytnuty účelové prostředky UZ 33166 na pořádání soutěží ve výši 34 040,- Kč (z toho 16 440,- Kč na OPPP, 17 600,- Kč na ONIV). Nespotřebované prostředky ve výši 4 486,- 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. Vyúčtování finančních prostředků bylo dle pokynů zpracováno na formulářích č. 1- 8 .

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č. 515714 nám byly převedeny finanční prostředky ve výši 10 127,- Kč pod účelovým znakem 33038, které byly určeny na rozvojový program „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2013 – Excellence středních škol 2013“. 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. Přidělená dotace byla odděleně vedena v účetnictví pod UZ 33038, byly vyčerpány prostředky na platy 7 501Kč , odvody ZP a SP činily 2 550 Kč (1,- Kč nebyla vyčerpána a byla vrácena) a odvod do FKSP 75 Kč. Po čerpání bylo zasláno její vyúčtování na předepsaném formuláři.

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 11649-2 nám byly převedeny finanční prostředky pod účelovým znakem 33047 ve výši 5 900,- Kč na rozvojový program: Podpora výuky vzdělávacího oboru Další jazyky RVP pro základní vzdělávání v roce 2014. Dotace byla vyčerpána – byly zakoupeny rusko-české slovníky a učebnice na výuku ruského jazyka.

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 32696-2/2014 nám byly převedeny finanční prostředky pod účelovým znakem 33051 ve výši 30 156,- Kč na rozvojový program: Zvýšení platů pedagogických pracovníků regionálního školství v roce 2014. Prostředky byly zcela vyčerpány.

Na základě rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 35102-2/2014 nám byly převedeny finanční prostředky pod účelovým znakem 33052 ve výši 103 132,- Kč na rozvojový program: Zvýšení platů pracovníků regionálního školství v roce 2014. Prostředky byly zcela vyčerpány.

MŠMT ČR rozhodlo o poskytnutí dotace pod UZ 33031 č. 6233/34/7.1.5/2012 pro roky realizace projektu od 2012 do 2014 pro oblast podpory 1.5 Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost – název projektu: Inovace prostřednictvím ICT ve výuce na gymnáziu ve výši 1 202 150,- Kč (EU peníze středním školám - tzv. šablony). V roce 2012 byla vyčerpána částka 1 099,- Kč, v roce 2013 byla vyčerpána částka 138 038,- Kč a v roce 2014 částka ve výši 1 063 013,- Kč.

V září 2014 jsme podepsali Smlouvu 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 – UZ 33019. V prosinci 2014 nám byla zaslána záloha ve výši 65% - 278 720,- Kč. Bylo vyčerpáno 26 865,- Kč. Ostatní nevyčerpaná záloha byla převedena do rezervního fondu.

V roce 2014 nám byly poskytnuty finanční prostředky na provozní výdaje ve výši 2 056 720,- Kč, které byly zcela vyčerpány.

Na základě Usnesení Rady Středočeského kraje č. 009-30/2014/RK ze dne 29. 9. 2014 nám byla poskytnuta účelová UZ 003 dotace pro 10 žáků ve výši 8000,- Kč na dopravu studentů naší školy na výměnný pobyt do Albstadtu (Spolková republika Německo), který se uskutečnil v listopadu až prosinci 2014. Jedná se o reciproční výměnu, studijní pobyt zahraničních žáků z Walther-Groz-Schule, Kaufmannusche Schule Albstadt se uskutečnil na přelomu dubna a května roku 2015. Účelová dotace byla zcela vyčerpána.

V oblasti provozních nákladů byla škole přidělena účelová dotace UZ 007 na nájemné ve výši 140 928,- Kč, která byla zcela vyčerpána.

UZ 040 Vracené příjmy z pronájmu:

Na základě usnesení Rady Středočeského kraje č. 012-15/2014/RK ze dne 5. 5. 2014 byl 30. 7. 2014 odsouhlasen „Provozní záměr“ na akci „Nákup školní tabule“ ve výši 21 000,- Kč. Byla zakoupena školní tabule Triptych na pylonech od firmy TERAsport-Muller, s.r.o., Praha 10 za 20 999,- Kč.

Dne 25. 8. 2014 Rada Kraje schválila usnesením č. 026-26/2014/RK provozní záměr na akci: „Oprava odpadlé části fasády“, eviden.č. akce 2750 0 10111 – 2014 ve výši 15 000,- Kč. Byl vypracován statický posudek pláště budovy pro opravu a poté provedena částečná oprava.

Investiční činnost

Na základě usnesení Rady Středočeského kraje č. 030-24/2014/RK ze dne 11. 8. 2014 bylo schváleno užití našeho investičního fondu ve výši 140 tis. Kč na nákup serveru. Byl zakoupen server HP PL DL360G9 od firmy NetWin CZ, s.r.o., Praha 2.

Investičního fond

Dle schváleného odpisového plánu na rok 2014 jsme vytvořili investiční fond ve výši 245 490,90 Kč. Ke dni sestavení účetní závěrky bylo zjištěno nepokrytí investičního fondu, a tak jsme dle § 66 odst. 8 vyhlášky č. 410/2009 snížili výsledkově investiční fond o 45 500,16 Kč. Nepokrytí investičního fondu vzniklo nedostatkem finančních prostředků na zajištění provozu organizace.

Stav investičního fondu k 31. 12. 2014 je 301 782,89 Kč.

Rezervní fond

Do rezervního fondu byly převedeny nespotřebované prostředky z dotace v rámci Smlouvy o partnerství s finančním příspěvkem Projekt „Moderní učitel 21. století“ v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost - UZ 33019. Finance byly vyčerpány v roce 2015.

Výsledkem hospodaření organizace za rok 2014 je 0,- Kč.

Opatření k rozborové zprávě za rok 2013 nebylo učiněno.

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:

Ve dnech 24. 1. a 27. 1. 2014 byla provedena kontrola inspektorem Oblastního inspektorátu práce pro Středočeský kraj. Předmětem kontroly byla bezpečnost práce při provozu plynových a tlakových zařízení. Drobné závady byly odstraněny v průběhu kontroly.

Dne 26. 11. 2014 byla provedena daňová kontrola, jejímž předmětem byla kontrola poskytnutí dotace č. 6233/34/7.1.5/2012 na projekt „Inovace prostřednictvím ICT ve výuce na gymnáziu“, reg. Č. CZ.1.07/1.5.00/34.0897 – kontrolované období 2012-2014. Správce daně konstatoval, že daňový subjekt použil dotaci na stanovený účel v souladu s Rozhodnutím a dodržel všechny podmínky. Kontrolou nebylo zjištěno porušení rozpočtové kázně dle zák. č. 218/2000 ve znění pozdějších předpisů.

21. Závěr

Ve školním roce 2014/2015 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 pilotního ověřování přijímacích zkoušek centrálně zadávaných Cermatem. Výsledky pro školní rok 2015/16: Do oboru 79-41-K/41 Gymnázium bylo celkově podáno 104 přihlášek, kladných rozhodnutí bylo celkově vydáno 92, ale nakonec do prvního ročníku nastoupilo pouze 43 žáků. Do primy oboru 79-41-K/81 Gymnázium bylo přijato 31 žáků.

Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu byly v roce 2014/2015 splněny:

- úspěšnost absolventů 2015 v přijímacím řízení na VŠ a VOŠ dosáhla 98,5% (samotné VŠ 92,9%), pouze 0,015% absolventů jsou v zaměstnání
- v rok 2014/15 jsme otevřeli 2 třídy 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)

Navázali jsme spolupráci 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 České vysoké učení technické v Praze, vystupujeme jako partneři.

V oblasti mezinárodní spolupráce se naše škola připojila k dlouholetému partnerství mezi Walther-Groz-Schule Albstadt a Obchodní akademií Vlašim. Podepsali jsme 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 roce 2008 Středočeský kraj zadal zpracovat návrh pro zateplení středních škol. Naše budova byla označena jako vhodná pro zařazení do projektu zateplení. Všechny zpracované materiály jsou uloženy na kraji. Byli jsme zařazeni do databáze vhodných krajských škol. V první fázi zateplování financované z dotací „Zelená energie“ jsme ale vybráni nebyli. V červnu 2010 jsme byli požádáni o zaslání podkladů pro zpracování investičního záměru – Zateplení budovy Gymnázia Vlašim. Všechny podklady jsme zaslali, škola je zařazena do databáze škol, kde je třeba vyměnit okna a celkově zateplit.

V červenci 2011 jsme proto zaslali ke zřizovateli protokol o havarijním stavu budovy a žádali o vyjádření, jak máme dále postupovat. V červnu 2012, v červenci 2013 a v červenci 2014 jsme opět oznamovali havárii budovy Gymnázia Vlašim a žádali o pomoc řešení havarijního stavu. V srpnu 2012, 2013 a 2014 jsme podávali opakovanou žádost o rekonstrukci JZ a SZ fasády pavilonu „A“ Gymnázia Vlašim. V září 2012 jsme podávali protokol o havarijním stavu pavilonu A – JZ strany budovy Gymnázia Vlašim a žádali o vyjádření, jak máme dále postupovat. Prozatím jsme svépomocí řešili především havarijní stav oken – z bezpečnostních důvodů jsou vyndány klíčky na otevírání a okna jsou ukotvena napevno. Utěsnění oken před

zatékáním řešíme silikonem. Z budovy uniká velké množství energie. Vynaložené náklady na vytápění jsou tudíž vysoce neefektivní.

Dále jsme podávali žádosti o opravu severní části budovy B (výměna oken), která byla v havarijním stavu. V roce 2014 zde došlo k havárii – odpadla část zdiva budovy B nad hlavním vchodem a některá okna se začala rozpadat (ztrouchnivěla). Proto jsme nechali vypracovat statický posudek pláště budovy, jehož závěrem je označení havarijního stavu všech částí budovy a nutnost neodkladného řešení tohoto havarijního stavu. Tento statický posudek jsme spolu se žádostmi o schválení financování reprodukce majetku Středočeského kraje (Rekonstrukce budovy B Gymnázia Vlašim, Rekonstrukce JZ a SZ fasády objektu A Gymnázia ve Vlašimi, Projekt na stavební povolení, Energetický audit) zaslali zřizovateli.

Havárie severní části budovy B byla vyřešena její opravou – výměna oken a vstupních dveří o prázdninách 2015.

Rovněž je třeba zrekonstruovat vzduchotechniku ve školní kuchyni a zmodernizovat její provoz. Byla podána žádost o schválení financování rekonstrukce vzduchotechnického zařízení kuchyně - odhad rekonstrukce je ve výši 1 709 000,- Kč. 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.

V současném sálu tělocvičny jsou původní parkety, které jsou již značně poškozené. Z tohoto důvodu jsme v prosinci 2013 podali žádost o poskytnutí dotace v roce 2014 v rámci „Podpory vzdělávacích, volnočasových a sportovních aktivit“ na výměnu podlahové krytiny a obkladů stěn i křtů topení v tělocvičně. Naše žádost nebyla vybrána.

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:
24. 9. 2015

Datum projednání v školské radě:
30. 9. 2015

Podpis ředitele a razítko školy: