

Gymnázium, Benešov, Husova 470



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

Výroční zpráva byla zpracována podle § 10 odst. 3 a § 11 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 7 vyhlášky MŠMT č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy. Dále byla zpracována v souladu se směrnicí Krajského úřadu Středočeského kraje č. 48 Zásady vztahů Středočeského kraje a jeho příspěvkových organizací.

1. Základní údaje o škole

- Název školy, adresa: Gymnázium, Benešov, Husova 470
Zřizovatel: Středočeský kraj
IČO: 61664707
IZO ředitelství školy: 600006671
- Kontakty:
Telefon 311444611-2, e-mailová adresa: gymnazium@gbn.cz, www stránky: www.gbn.cz
Ředitel školy: Mgr. Roman Hronek, tel. 311444621, mail <mailto:hronек@gbn.cz>
Statutární zástupce: RNDr. Eva Kuťáková, tel. 311444623, mail mailto:kutakova_eva@gbn.cz
Zástupce ředitele: Mgr. Jakub Malý, tel. 611444622, mail mailto:maly_jakub@gbn.cz

Seznam členů školské rady:

- 1) JUDr. Ondřej Kuchař, 256 01 Benešov, Tábořská 971 (zástupce rodičů nezletilých žáků školy)
 - 2) Ing. Vladimír Babka, 256 01 Benešov, Boušice 1 (zástupce rodičů nezletilých žáků školy) – předseda školské rady
 - 3) Mgr. Petr Brabec, 256 01 Benešov, Longenova 1719 (zástupce pedagogických pracovníků školy)
 - 4) Mgr. Pavel Hoza, 256 01 Benešov, Lomená 1228 (zástupce pedagogických pracovníků školy)
 - 5) Mgr. Daniel Štěpánek, 257 22 Bystřice, Nesvačily 70 (zástupce zřizovatele)
 - 6) Doc. Ing. Milan Votruba, 256 01 Benešov, Pavlíkova 1519 (zástupce zřizovatele)
- Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení: **1. 9. 2015**

2. Charakteristika školy

- Vymezení hlavní činnosti školy: hlavní činnost školy je vymezena § 57 zákona 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- Vymezení doplňkové činnosti školy: Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti (Změna zřizovací listiny č.j. OŠMS/16452/2002 ze dne 12. září 2002)
- Materiálně technické podmínky pro výuku: výuka je uskutečňována na jediném pracovišti – Husova 470, 256 01 Benešov. Objekt je tvořen jednou budovou, která je majetkem Města Benešov. Odloučená pracoviště škola nemá. Prostorové zabezpečení výuky: 26 učeben, z toho 5 laboratoří (F, Ch, Bi, 2x VT), keramická dílna, studovna, místnost pro 3D projekci, tělocvična menších rozměrů, venkovní hřiště s umělým povrchem. Materiální vybavení: 14 multimediálních učeben, z toho 10 s interaktivními tabulemi, 18 datových projektorů, 2 učebny výpočetní techniky – každá s 16 pracovišti, digitální jazyková laboratoř ROBOTEL, další materiální vybavení standardní. Nedostatek – budova je příliš malá pro současné požadavky na provoz školy (malý počet učeben ovlivňuje rozvrhové možnosti a nutí k využívání prostorů ne zcela vhodných pro výuku, chybí odpovídající prostory pro vlastní školní jídelnu, tělocvična odpovídajících rozměrů atd.)
- Vzdělávací programy školy:
 - třídy 1A8, 2A8, 2B8, 3A8, 3B8, 4A8 – Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání ze dne 1.9.2008, č.j. 370/2008
 - třídy 5A8, 6A8, 7A8, 8A8, 1A, 1B, 2A, 2B, 3A, 3B, 4A, 4B – Školní vzdělávací program pro Gymnázium Benešov ze dne 1.9.2009, č.j. 388/2009.
- **Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu:**
 - a) udržení vysoké úspěšnosti absolventů v přijímacím řízení na vysoké školy (trvale kolem 90 % ještě ve stávajícím maturitním roce),**
 - b) udržení vysokého zájmu o studium (počet uchazečů o studium je každoročně zhruba dvojnásobný oproti počtu přijímaných – v roce 2016: 272 uchazeči o studium, 90 přijatých)**
 - c) moderní metody a formy práce: kontinuálně probíhající přechod od prostého předávání znalostí k procesu úspěšného osvojování klíčových kompetencí žáky, práce s ICT technologiemi (multimediální učebny, interaktivní tabule, datové projektory atd.)**
 - d) udržení vysoké účasti a úspěšnosti žáků v předmětových, sportovních, uměleckých a dalších soutěžích**

3. Školy a školská zařízení – členění

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

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud.	Počet žáků/stud. v DFV	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků na přep. počet ped. prac. v DFV
Gymnázium/střední škola	061664707	600	547	547	42,6	12,8

- Doplňková činnost: pořádání vzdělávacích kurzů (cizí jazyky, hlasová výchova). Těmito kurzy a akcemi prošlo 44 účastníků a zajišťovali je 2 zaměstnanci.

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

- Uved'te změny ve skladbě oborů vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (nové obory, zrušené obory, dobíhající obory).

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

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet Tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
7941K/81 Gymnázium (školní vzdělávací program)	296	10	29,6
7941K/41 Gymnázium (školní vzdělávací program)	251	8	31,4
Celkem	547	18	30,4

- Cizí státní příslušníci – ze zemí EU 2 (1 Slovensko, 1 Bulharsko), ze zemí mimo EU 8 (3 Ukrajina, 2 Černá hora, 2 Vietnam, 1 Rusko)
- 4 žáků dojíždělo do školy z jiných krajů (všichni denní forma vzdělávání, všichni z Prahy)

5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

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

Druh postižení	Počet žáků
Mentální postižení	0
Sluchové postižení	0
Zrakové postižení	0
Vady řeči	0
Tělesné postižení	0
Souběžné postižení více vadami	0
Vývojové poruchy učení a chování	2
Autismus	0

- Práce se žáky s vývojovými poruchami učení a chování vyžaduje individuální přístup a vhodně upravené podmínky při hodnocení výsledků vzdělávání.
- Počet žáků, kteří se vzdělávali podle individuálních vzdělávacích plánů: 1, z toho počet žáků nadaných a žáků se zdravotním postižením: 0. Důvodem bylo působení žáka v extraligovém hokejovém klubu.

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

- Kritéria přijímacího řízení:

Obor vzdělání 7941/81 Gymnázium (osmileté):

- Výsledky uchazeče na základní škole vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání. Hodnocen je průměrný prospěch uchazečů za 1. pololetí 5. ročníku základní školy a dále prospěch v předmětech český jazyk, cizí jazyk, matematika a přírodověda ve stejném pololetí (max. 30 bodů).
- Výsledky přijímací zkoušky (testy SCIO): test obecných studijních předpokladů (max. 60 bodů).
- Účast na Pokusném ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím centrálně zadávaných jednotných testů (CERMAT), test z ČJL (50 bodů), test z M (50 bodů).

Obor vzdělání 7941/41 Gymnázium (čtyřleté):

- Výsledky uchazeče na základní škole vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání. Hodnocen je průměrný prospěch uchazečů za 1. a 2. pololetí 8. ročníku základní školy a 1. pololetí 9. ročníku základní školy a dále prospěch v předmětech český jazyk, cizí jazyk, dějepis, matematika, fyzika a přírodopis ve stejných pololetích (max. 40 bodů).
- Výsledky přijímací zkoušky (testy SCIO): test obecných studijních předpokladů (max. 60 bodů).
- Účast na Pokusném ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou s využitím centrálně zadávaných jednotných testů (CERMAT), test z ČJL (50 bodů), test z M (50 bodů).
- Bonifikace za úspěšné výsledky ve vybraných předmětových soutěžích nebo za docházku do třídy s rozšířenou výukou cizích jazyků nebo matematiky a přírodovědných předmětů (max. 24 body).

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

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyříz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	150	30	0	0	15	4	1
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	122	60	0	0	24	6	2
Celkem	272	90	0	0	39	10	3

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

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

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	544
Prospěli s vyznamenáním	175
Prospěli	359
Neprospěli	10
- z toho opakující ročník	2
Průměrný prospěch žáků	1,74
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	49,85/0,02

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy): 0
 - a) ve všech předmětech: 0
 - b) pouze ve vybraných předmětech: 0
- Z 10 žáků, kteří k 30.6.2016 neprospěli, byli 3 klasifikováni z jednoho předmětu stupněm 5 a konali opravné zkoušky. Dalších 7 nebylo k 30.6.2016 klasifikováno, všichni pro vyšší absenci na hodinách. Všichni konali dodatečné zkoušky v náhradním termínu. Po opravných a dodatečných zkouškách jeden žák neprospěl, ukončil studium a přestoupil na jinou školu.
- Výsledky opravných a dodatečných zkoušek:
 - Obor vzdělání 7941K/81, ročník 7., 1 žák dodatečná zkouška matematika, výpočetní technika, klasifikace 4, 4.
 - Obor vzdělání 7941K/81, ročník 7., 1 žák dodatečná zkouška matematika, vybrané kapitoly z matematiky, klasifikace 2, 3.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 1., 1 žákyně opravná zkouška chemie, klasifikace 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 1., 1 žák opravná zkouška chemie, klasifikace 5. Žák ukončil studium a přestoupil na jinou školu.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žákyně opravná zkouška chemie, klasifikace 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žákyně dodatečná zkouška tělesná výchova, klasifikace 3.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečné zkoušky český jazyk, ruský jazyk, klasifikace 4, 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žákyně dodatečná zkouška ruský jazyk, klasifikace 1.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečná zkouška výpočetní technika, klasifikace 3.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žákyně dodatečné zkoušky český jazyk, anglický jazyk, německý jazyk, základy společenských věd, dějepis, zeměpis, matematika, fyzika, chemie, biologie, vybrané kapitoly z matematiky, konverzace v anglickém jazyce, tělesná výchova – ze všeho nehodnocena, opakuje ročník.

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

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	27	10	16	1
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	62	21	31	9
Celkem	89	31	47	10

- 1 žákyně byla omluvena z písemných zkoušek, vykonala je v náhradním termínu na podzim.
- Počet žáků, kteří konali maturitní zkoušku v září 2016 (opravnou zkoušku nebo náhradní termín): 11 (u maturitní zkoušky prospělo 10 žáků, 1 žákyně neprospěla).

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2016)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium/střední škola	542	2	0

- Výchovná opatření k 30.6.2015: Důtka ředitele školy 3x, důtka třídního učitele 6x, napomenutí třídního učitele 3x. Důvody – problémy s omlouváním absencí, opakované pozdní příchody, nekázeň při vyučování.

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
Gymnázium/střední škola	89	87	1	0	1

- Odchody žáků ze školy během školního roku:
 - 1 žák, 1. ročník oboru vzdělání 7941K/81 – přestup na jinou střední školu
 - 1 žák, 7. ročník oboru vzdělání 7941K/81 – ukončení studia
 - 1 žákyně, 2. ročník oboru vzdělání 7941K/41 – zanechání studia
 - 1 žákyně, 3. ročník oboru vzdělání 7941K/41 – přestup na jinou střední školu

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

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

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2016
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	59	1
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	28	0
Celkem	87	1

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs> → Pololetní statistiky absolventů (1. pololetí – tj. 30. duben) → tabulka: Absolventi podle škol a oborů, kde je možné vyhledat počty nezaměstnaných absolventů jednotlivých škol ve všech krajích a okresech České republiky, ve kterých jsou absolventi podle místa trvalého pobytu na úřadech práce evidováni. Nezaměstnaní absolventi za poslední školní rok jsou uvedeni v posledním sloupku (Ukončení školy v období od předminulého výpočtu - 12 měsíců, tj. období od 1. 5. do 30. 4.). Sledování nezaměstnanosti absolventů je důležité pro nastavení oborové struktury školy i pro její autoevaluaci.

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci v denní formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2015)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglický	547	36	13	16	15,2
Německý	231	15	13	17	15,4
Francouzský	87	6	12	16	14,5
Španělský	72	5	14	15	14,4
Ruský	68	4	16	20	17

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2015)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
Anglický	9	8	1	0	0
Německý	4	4	0	0	0
Francouzský	3	3	0	0	0
Španělský	1	1	0	0	0
Ruský	2	2	0	0	0

- Úroveň jazykového vzdělávání na škole ve sledovaném školním roce lze hodnotit jako velmi dobrou. Vyučuje se pět cizích jazyků – A, F, N, R, Šp. Žáci si mohou v posledních dvou ročnících studia vybrat volitelné předměty „Konverzace v cizím jazyce“ a „Příprava ke zkoušce FCE“. Důvodem velmi dobré úrovně je vysoká kvalifikovanost vyučujících, jejich snaha o další vzdělávání a zájem o profesní růst. Jedna částečně kvalifikovaná vyučující si doplňuje kvalifikaci vysokoškolským studiem. Dalším důvodem je kvalitní vybavení pro výuku jazyků (učebna ROBOTEL s distribucí audia i videa, další multimediální učebny atd.), výměnné pobyty žáků se žáky partnerských škol v Dánsku a Rakousku, poznávací zahraniční zájezdy do anglicky, německy a francouzsky mluvících zemí, návštěvy divadelních představení v anglickém jazyce a další.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

- Ve vybavení informačními technologiemi patří škola dlouhodobě ke špičkově vybaveným gymnáziím ve Středočeském kraji. Na počátku školního roku 2015/16 bylo ve vybavení školy 114 počítačových stanic, z toho 60 je přístupných pro žáky. Škola je připojena k Internetu pevnou linkou o rychlosti 8 Mb/s. **Z projektu „Zavádění moderních technologií a dalších inovací ve výuce na Gymnáziu, Benešov, Husova 470“ za více než 8 mil. Kč z ROP Střední Čechy, dokončeném v roce 2011, získala škola kompletní nové datové rozvody po budově, 4 interaktivní tabule (celkem jich škola má 10 + dalších 8 datových projektorů), digitální jazykovou laboratoř ROBOTEL, moderní systém pro výuku fyziky ISES, moderní technologie pro výuku biologie a německého jazyka, počítače a notebooky, 3 tisková centra a výukový software. Ve školním roce 2012/13 byly prostory školy rozšířeny o místnost s 3D projekcí. Ve školním roce 2013/14 byly ze šablon (Peníze EU pro SŠ) pořízeno 6 ks tabletů, 3 notebooky (obojí pro učitele), 12 stolních počítačů do učebny fyziky. Ve školním roce 2014/15 byly pořízeny další 4 tablety pro učitele.**
- Využívání ICT technologií ve vyučovacích hodinách kromě hodin informatiky se postupně rozšířilo do dalších předmětů – nejvíce matematika, fyzika, biologie, chemie, němčina, angličtina, zeměpis, hudební výchova, částečně základy společenských věd, český jazyk, dějepis. Do jisté míry překážkou je nedostatečná kapacita školní budovy a velká vytíženost

stávajících počítačových učeben. Dalším problémem je postupné stárnutí vybavení a blížící se technologická zaostalost a postupné vyřazování prostředků z důvodu opotřebení a nerentability oprav.

13. Údaje o pracovnících školy

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

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
61/52,85	10/10,25	51/42,6	50/1	50	12,8

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

- Uveďte počet interních a externích pedagogických pracovníků

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

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	2	10	16	20	3	3	48,2
z toho žen	1	9	13	14	2	2	47,3

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

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	Střední	základní
50	0	0	1	0

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

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
1	9	12	23	5

- Na škole nepůsobili osobní asistenti pro žáky se zdravotním postižením.

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2015)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk + Moderní literatura	90	90
Anglický jazyk + Konverzace + Příprava ke zkoušce FCE	148	127
Německý jazyk + Konverzace	55	55
Francouzský jazyk + Konverzace	25	25
Španělský jazyk + Konverzace	16	16
Ruský jazyk + Konverzace	16	16
Občanská výchova	10	10
Základy společenských věd + Společenskovední seminář + Psychologie + Mediální výchova + Komunikační a prezentační dovednosti	35	35
Dějepis + Seminář z dějepisu + Dějiny 20. století	37	37

Zeměpis + Seminář ze zeměpisu	32	32
Matematika + Seminář a cvičení z matematiky + Vybrané kapitoly z matematiky + Deskriptivní geometrie	100	100
Fyzika + Seminář a cvičení z fyziky + Vybrané kapitoly z fyziky	58	58
Chemie + Seminář a cvičení z chemie + Aplikovaná chemie	50	50
Biologie + Seminář a cvičení z biologie + Biologie člověka	66	66
Informatika + Výpočetní technika	39	39
Výtvarná výchova	27	27
Hudební výchova+ Sborový zpěv	29	29
Tělesná výchova	69	69
Prostorové modelování	1	1
Celkem	903	882

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

- Personální změny ve školním roce:
 - počet pedagogických pracovníků, kteří nastoupili na školu: 1, s odpovídající kvalifikací (Ch)

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 kvalifikačních předpokladů
- Jedna nekvalifikovaná členka pedagogického sboru pokračuje ve školním roce 2015/16 bakalářské studium na Akcent College Praha.
- Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů
 - Jedna členka pedagogického sboru dokončila ve školním roce 2015/16 studium výchovného poradenství na PedF UK Praha
 - Studium k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné vzdělávání – kurzy, semináře) a samostudium

počet jednodenních a dvoudenních akcí - 11

b) počet vícedenních akcí - 12

- vzdělávací instituce: NIDV, Vzdělávací zařízení Středočeského kraje, CERMAT, DESCARTES, Goethe institut a další
- zaměření akcí: Nová maturita - školení zadavatelů a hodnotitelů, realizace ŠVP, ICT, prevence sociálně-patologických jevů, EVVO, metodické a odborné semináře ve všech všeobecně vzdělávacích oborech, jazykové pobyty vyučujících cizích jazyků v zahraničí (Výzva č.56)

c) samostudium – všichni ped. pracovníci

- Finanční náklady vynaložené na DVPP: 428.900 Kč (s příspěvím dotace z Výzvy č.56)

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- Zájmová činnost organizovaná školou:
 Zájmové kroužky: peer program, sportovní hry, klub Film a historie, debatní klub
 Nepovinné předměty: latina, sborový zpěv, hlasová výchova

- Další aktivity: Cyklus literárních podvečerů (autorská čtení), koncerty pořádané nebo spolupořádané v aule školy apod. – viz příloha 1
- Programy a projekty:
 - a) zapojení školy do projektů nadregionálního či celostátního významu s finanční podporou z fondů EU - ne
 - b) předložení/realizace vlastních projektů v rámci programů EU: Byla dokončena realizace projektu z Výzvy č.56 – Podpora výuky cizích jazyků na gymnáziu Benešov. Projekt byl schválen k financování v celkové částce 583 063,- Kč. Uskutečnilo se 7 výjezdů vyučujících cizích jazyků na jazykové kurzy v zahraničí a výjezd jedné skupiny žáků (úspěšní reprezentanti v předmětových soutěžích). Realizovali jsme do prosince 2015 projekt z Výzvy č.57 – Blended learning na GBN v celkové částce 98 160,-Kč.
 - c) zapojení školy do mezinárodních programů (Sokrates, Comenius atd.) - ne
 - d) zapojení školy do rozvojových programů MŠMT: ne
 - e) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených Středočeským krajem: programy a projekty tohoto typu byly rozhodnutím Středočeského kraje zrušeny.
 - f) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených dalšími subjekty – ne
- Spolupráce se zahraničními školami: škola má navázány vztahy se dvěma partnerskými školami: **Ella Lingens Gymnasium, Wien, Rakousko** – od roku 2014, **Staatskole Aabenraa, Dánsko** – od roku 1996. Pravidelně se konají týdenní výměnné pobyty skupin 12 – 28 žáků se zaměřením na společnou historii, odlišnosti kulturních tradic, specifika regionů, ochranu životního prostředí apod. Přínos – poznání životního způsobu v rodinách, seznámení se systémem školství partnerských zemí, získání nových měřítek při porovnávání hodnot a priorit, zdokonalení v němčině a angličtině.
- Akce uskutečněné v rámci prevence sociálně patologických jevů – viz příloha 1
- Výchovné akce zaměřené na multikulturní a environmentální výchovu, akce směřující k výchově k humanismu apod. – viz příloha 1
- Spolupráce školy se **zřizovatelem**: kromě obvyklé spolupráce (pravidelné porady ředitelů škol a školských zařízení, dohodovací řízení o rozpočtu apod.) se škola podílí na řešení různých problémů a podávání návrhů prostřednictvím Středočeské pobočky Asociace ředitelů gymnázií.
- Spolupráce školy s obcí: základ spolupráce je dán tím, že škola sídlí v budově, která je majetkem obce (nájemní smlouva). S vedením města se projednává financování modernizace a postupných rekonstrukcí částí budovy – ve školním roce 2015/16 proběhla drobná údržba.
- Spolupráce s **Úřadem práce**: pravidelné konzultace o vývoji nezaměstnanosti v regionu zejména s ohledem na absolventy škol. Pravidelně se zúčastňujeme dvou akcí organizovaných Úřadem práce: Informační setkání ředitelů středních škol s výchovnými poradci základních škol (říjen) a Přehlídka škol (listopad).
- Škola dlouhodobě spolupracuje s organizací **Člověk v tísni** na projektu „Jeden svět na školách“.
- Aktivity školy uspořádané pro veřejnost – viz příloha 1
- Další akce nebo činnosti – viz příloha 1

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

- Škola neorganizovala vzdělávací akce v rámci celoživotního učení.

17. Výchovné a kariérní poradenství

- Tuto oblast zajišťují dvě pedagogické pracovnice školy: Mgr. Eliška Pilátová, výchovná poradkyně – kariérové poradenství, Mgr. Alena Marešová, výchovná poradkyně a školní metodička prevence – výchovné poradenství (obě absolvovaly studium oboru výchovného poradenství na PedF UK Praha). Pracují podle plánu výchovného poradenství na školní rok a Minimálního preventivního programu na školní rok.
- Škola spolupracuje s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočeského kraje – pracoviště Benešov (vyšetření žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, pravidelné vzájemné konzultace). Dále škola spolupracuje s psychologem – PhDr. Kašparová (besedy a přednášky pro žáky i rodiče, pomoc při řešení individuálních problémů žáků a potřeb školy), s centrem Magdalena Benešov (návštěvy skupin žáků). Škola spolupracuje s humanistickým centrem „Narovinu“ (adopce na dálku – 3 třídy) a s o. p. s. „Posázaví“.
- Spolupráce s rodiči: třídní učitelé i výchovné poradkyně mají zavedený systém komunikace s rodiči – pravidelné konzultační hodiny pro rodiče i žáky, v případě potřeby okamžitě.

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

- Česká školní inspekce neprovedla ve školním roce 2015/16 žádnou kontrolu (inspekci).
- V listopadu 2015 proběhla kontrola Krajské hygienické stanice Středočeského kraje – doporučení na vybavení počítačových pracovišť žáků výškově stavitelnými židlemi.

19. Další činnost školy

- Zprávy o činnosti školské rady, sdružení rodičů:

Školská rada byla ustavena podle § 167 zákona 561/2004 v platném znění ke dni 20. prosince 2005. Ve školním roce 2015/16 školská rada za účasti ředitele školy projednala výroční zprávu školy na školní rok 2014/15, školní řád včetně pravidel pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků, dále některé další záležitosti přednesené členy rady – zejména ekonomickou situaci školy.

Sdružení rodičů při Gymnáziu Benešov, z.s.: jeho činnost řídil hlavní výbor, funkci předsedy vykonával Dr. Jan Jansa. Výbor se scházel na pravidelných měsíčních schůzích za přítomnosti ředitele školy, zabýval se podněty rodičů z třídních schůzek, konzultoval problematiku koncepce školy apod. Sdružení uspořádalo třídní schůzky (listopad 2015, duben 2016). Dále uspořádalo dva maturitní plesy a podporovalo další aktivity školy.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2015 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2016 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	29.447	67	14.954	17
2.	Výnosy celkem	29.452	85	14.588	17
z toho	příspěvky a dotace na provoz	28.348	-	13943	-
	ostatní výnosy	1.104	85	645	17
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	+ 5	+ 18	- 366	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2015 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)		-
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		-
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		24.264
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		22.558
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	16.205
	ostatní celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		1.706
	z toho	UZ 33038 (Excelence středních škol)	123
		UZ 33166 (Soutěže)	55
		UZ 33061 (Zvýšení odměňování prac.RgŠ)	113
		UZ 33058 (Zvýšení kvality ve vzdělávání)	681
		UZ 33052 (Zvýšení platů v regionálním školství)	734
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		3.348
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		2.322
	Prostředky na nájemné (UZ 007)		1.026
	ostatní účelové výdaje celkem (UZ 003 Zahraniční spolupráce)		-
	z toho		-
			-
			-
			-
			-
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) Dotace z Města Benešova – soutěž v plavání		4

Komentář k ekonomické části: Hospodaření školy v roce 2015 lze vzhledem k rozpočtu hodnotit jako velmi úsporné ve všech položkách. Přímé i provozní ONIV jsou naprosto nedostačující na odpovídající modernizaci vybavení a prostředí školy a je nutno hledat mimorozpočtové zdroje. Škola nezískala v roce 2015/16 dotaci na nákup dlouhodobého investičního majetku. Prostředkům

pořízeným z projektu realizovaného prostřednictvím IROPu Střední Čechy dobíhá technická životnost a je velmi problematické zajistit jejich údržbu a opravy tak, aby to pro školu bylo rentabilní.

21. Závěr

Zhodnocení činnosti školy ve školním roce 2015/16:

Všechny základní cíle výchovně vzdělávacího procesu byly téměř splněny:

- úspěšnost absolventů 2015 v přijímacím řízení na vysoké školy dosáhla 83 %, což je o něco méně než v minulém období (v předchozích letech mezi 90 - 95%)
- podařilo se udržet vysoký zájem o studium (u oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium osmileté 150 zájemců, 30 přijatých, u oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium čtyřleté 122 zájemci, 60 přijatých)
- v otázce metod a forem práce pokračuje postupný přechod od prostého znalostního vyučování k procesu osvojování klíčových kompetencí žáky, úspěšně se rozvíjí využívání ICT technologií ve vyučovacích předmětech
- podařilo se udržet velkou účast žáků v předmětových, sportovních, uměleckých a dalších soutěžích, naši žáci dosáhli výrazných úspěchů v krajských i celostátních kolech. **V roce 2015 jsme byli nejlépe hodnocenou střední školou Středočeského kraje v programu MŠMT Excelence středních škol.**

Pedagogického sboru je téměř plně kvalifikovaný, jen 2,3 % vyučovacích hodin bylo odučeno neodborně. Je ale nutno podotknout, že kvalifikace podle zákona o pedagogických pracovnících sama o sobě nezaručí kvalitu vzdělávacího procesu.

Předpoklady dalšího vývoje školy:

Postavení školy v regionu, zájem o studium, úspěšnost absolventů, kvalita učitelského sboru, úspěchy žáků v soutěžích, vybavení školy informačními a komunikačními technologiemi jsou dobrým východiskem pro další úspěšný rozvoj školy.

Vzhledem k věkovému složení pedagogického sboru připravujeme postupnou generační obměnu. Bohužel některé aprobace (převážně přírodovědní obory) jsou dlouhodobě velmi nedostatkové a bude proto problém zajistit kvalifikovanou a aprobovanou výuku.

Bude třeba zkvalitnit vybavení školy i jednotlivých kabinetů ve všech dalších oborech a zejména bude nutno hledat cesty pro rozšíření prostor vzhledem k nedostatečné kapacitě školní budovy. Budeme i nadále jednat se zřizovatelem o přístavbě budovy s tělocvičnou, modernizaci odborných učeben a zajištění bezbariérovosti (ve spolupráci s vlastníkem budovy Městem Benešovem).

Datum zpracování zprávy:

13.10.2016

Datum projednání v školské radě:

18.10.2016

Podpis ředitele a razítko školy:

PŘÍLOHA Č. 1 - KRONIKA ŠKOLNÍHO ROKU 2015/16

ZÁŘÍ

- 27. 8. – 29. 8. Adaptační kurz žáků 1AB (Mozolov)
- 1. 9. Zahájení školního roku
- 2. 9. Adaptační den žáků primy A
- 6. 9. – 11. 9. Tělovýchovně-přírodovědná exkurze žáků 2AB (Slovinsko – Bovec)
- 7. 9. – 11. 9. Tělovýchovně-přírodovědná exkurze žáků kvarty (Šumava - Modrava)
- 13. 9. – 20. 9. Poznávací zájezd s výukou AJ - Wales
- 15. 9. Opravné maturitní zkoušky
- 23. 9. – 25. 9. Výměnný pobyt Videň (Rakousko)
- 24. 9. Zeměpisný pořad 3AB, 7A8: Kino Benešov
- 26. 9. – 2. 10. Poznávací zájezd s výukou AJ - Brighton

ŘÍJEN

- 6. 10. Anglické divadlo – Praha 4AB, 7A8
- 8. 10. Výchovný koncert 1A8, 2AB8
Akce KMD NG – Tři mušketýři
- 13. 10. Anglické divadlo – Divadlo Na Poště 5A8, 1AB, 2AB, 3AB
- 22. 10. Akce KMP
Akce KMD VG
- 29., 30. 10. Podzimní prázdniny

LISTOPAD

- 2. 11. Plavecké závody NG
- 3. 11. Okresní přebor škol v šachu
Plavecké závody VG
- 4. 11. – 6. 11. Výměnný pobyt rakouských studentů
- 5. 11. Volejbal SŠ dívky
- 6. 11. Gaudeamus – veletrh pomaturitního studia
- 7. – 10. 11. Soustředění pěveckého sboru Mozolov
- 9. 11. Čtvrtletní pedagogická rada
- 11. 11. Přehlídka SŠ okresu Benešov KC Karlov
- 12. 11. Členská schůze a třídní schůzky Sdružení rodičů
- 18. 11. Školní kolo DěO
- 19. 11. Florbal ZŠ
- 23. 11. Basketbal SŠ chlapci – okresní kolo
- 27. 11. Robosoutěž – ČVUT Praha Karlovo náměstí

PROSINEC

- 1. 12. Florbal ZŠ chlapci
Florbal SŠ chlapci
Akce KMD VG – Ideální manžel (O. Wilde)
- 2. 12. Basketbal SŠ dívky – krajské kolo

- 3. 12. Basketbal ZŠ – okresní kolo
Volejbal SŠ dívky – krajské kolo Neratovice
- 6. 12. Koncert pěveckého sboru Čerčany
- 8. 12. Florbal SŠ dívky – Neveklov
KC Karlov – předávání ocenění úspěšným reprezentantům Středočeského kraje
- 9. 12. Koncert pěveckého sboru aula GBN – Česko zpívá koledy
- 10. 12. Akce KMD NG
Basketbal SŠ chlapci – krajské kolo Nymburk
- 15. 12. Krajské kolo SŠ v šachu - Neratovice
- 18. 12. Koncert pěveckého sboru Maršovice
- 21. 12. Přednáška: Registr dárců kostní dřeně
Koncert pěveckého sboru aula GBN
- 23. 12. – 3. 1. Vánoční prázdniny

LEDEN

- 5. 1. Školní kolo soutěže v NJ
- 7. 1. Akce KMP
- 10. – 16. 1. Lyžařský výcvikový zájezd kvinty (Pec pod Sněžkou)
- 12. 1. Krajské kolo Matematické olympiády – kategorie A (Praha) – pořádala naše škola
- 16. – 22. 1. Lyžařský výcvikový zájezd sekundy A, B (Benecko)
- 16. – 23. 1. Lyžařský výcvikový zájezd 1 A, B (Pec pod Sněžkou)
- 18. 1. Okresní kolo Dějepisné olympiády – pořádala naše škola
- 19. 1. Krajské kolo Matematické olympiády – kategorie P (Praha) – pořádala naše škola
Okresní kolo MO Z9 Vlašim
- 21. 1. Školní kolo MO B, C
- 25. 1. Pololetní pedagogická rada
- 26. 1. Školní kolo soutěže v AJ
- 27. 1. Školní kolo soutěže v FrJ
Školní kolo soutěže v RJ
Školní kolo ZO NG
Den otevřených dveří
Akce KMD VG: Až naprší a uschne (Fidlovačka)
- 29. 1. Pololetní prázdniny

ÚNOR

- 1. 2. Školní kolo biologické olympiády pro NG
- 2. 2. Basketbal SŠ dívky – kvalifikace na republikové finále Jindřichův Hradec
- 3. 2. Školní kolo soutěže ve španělském jazyce
Školní kolo ZO VG
Přednáška o studiu na VŠE
- 5. 2. Školní kolo soutěže ve španělském jazyce
- 8. 2. Karlovarský skřivánek – školní kolo
- 9. 2. Kulturní pořad – Nicholas Winton – Síla lidskosti
Přednáška VKF – Technika a její studium na ČVUT
Akce KMD VG – Hamlet
- 11. 2. Okresní kolo soutěže v NJ Neveklov
- 11. 2. Akce KMD NG: bylo nás pět

- 15. 2. Školní kolo biologické olympiády pro VG
- 16. 2. Přednáška VKF+VKB: ISES a jeho využití v biologii
Okresní kolo ZO Vlašim
Závody ZŠ v gymnastice – ZŠ Jiráskova
- 18. 2. Školní kolo recitační soutěže
- 18. 2. Autorské čtení – Lubomír Brožek
- 22. – 26. 2. Jarní prázdniny
- 29. 2. Beseda s předsedou Poslanecké sněmovny PČR

BŘEZEN

- 3. 3. Okresní kolo soutěže v AJ
- 4. 3. Okresní kolo ChO kategorie D – pořádala naše škola
- 9. 3. Přednáška „Bezpečnost v IT“
Burza filantropie 2AB
Charitativní koncert projektu „Kdo jiný“
- 10. 3. Krajské kolo soutěže v RJ - Příbram
- 14. 3. Akce KMD VG – Karel Kryl
- 15. 3. Krajské kolo soutěže v NJ – Kladno
Krajské kolo soutěže ve ŠpJ
- 16. 3. Krajské kolo soutěže ve FrJ - Nymburk
Divadelní představení – Martin Eden (aula)
- 17. 3. Celostátní kolo Astronomické olympiády
- 18. 3. Matematický klokan
- 21. 3. Basketbal ZŠ dívky – krajské kolo (ZŠ Dukelská)
- 22. 3. Krajské kolo soutěže v AJ Kladno
Krajské kolo MO Z9 Praha
Volejbal SŠ chlapci – okresní kolo
- 22. – 23. 3. Karlovarský skřivánek - finále
- 23. 3. Okresní kolo FO E, F – Vlašim
Volejbal SŠ dívky – oblastní kolo
- 29. – 30. 3. Republikové finále v basketbalu SŠ dívky – Jindřichův Hradec
- 29. 3. Volejbal ZŠ chlapci – okresní kolo
- 31. 3. Krajské kolo Matematické olympiády – kategorie B, C (Praha) – pořádala naše škola
Volejbal ZŠ dívky – okresní kolo

DUBEN

- 4. – 8. 4. Filmová představení Jeden svět Benešov
- 6. 4. Krajské kolo dějepisné soutěže G Cheb
- 11. 4. Čtvrtletní pedagogická rada
Krajské kolo OČJ
Celostátní kolo soutěže v RJ
- 12. 4. Volejbal SŠ dívky Vlašim
Krajské kolo OČJ Kladno
- 13. 4. Akce KMD NG Poprask na laguně
Okresní kolo BiO C
Plavecko-běžecký pohár
- 15. 4. Krajské kolo BiO B

- 15., 18., 19. 4. Přijímací zkoušky
- 20. 4. Krajské kolo FO D Praha
 - Literární pořad „Povídky z jedné a druhé kapsy“ (K. Čapek)
 - Literární pořad „Básnická tvorba J. Seiferta“
 - Purple Comet! Math Meet - mezinárodní matematická týmová soutěž
- 21. 4. Akce KMP
 - Třídní schůzky Sdružení rodičů
- 22. 4. Volejbal velmi smíšených družstev – ZŠ Jiráskova
- 29. 4. Krajské kolo FO E Praha
- 30. 4. – 2. 5. Soustředění pěveckého sboru Monínec

KVĚTEN

- 4. 5. – 5. 5. Písemné práce a didaktické testy společné části maturitních zkoušek
- 10. – 11. 5. Atletická všestrannost Vlašim
- 11. – 16. 5. Poznávací zájezd Toskánsko
- 12. 5. Návštěva skupiny žáků a pedagogů střední školy z Holandska na naší škole
- 16. – 19. 5. Ústní maturitní zkoušky 4AB
- 18. 5. Krajské kolo BiO C Mělník
- 23. 5. Beseda s diplomatem Petrem Kolářem
- 23. – 26. 5. Ústní maturitní zkoušky 8A8
- 26. 5. Krajské kolo BiO D Mělník
- 27. 5. Zeměpisný pořad 2AB, 6A8 Kino Benešov
 - Předávání maturitních vysvědčení 4AB
 - Burza učebnic pro maturitní ročník
- 30., 31. 5. Házená ZŠ

ČERVEN

- 1. 6. Fotografování třídních kolektivů
- 3. 6. Předávání maturitních vysvědčení 8A8
- 3. – 5. 6. Mezinárodní soutěž pěveckých sborů „Svátky písní Olomouc“
- 4. 6. – 11. 6. Poznávací zájezd pro zájemce do Švédska
- 6. 6. Fotografování třídních kolektivů
- 7. 6. Schůzka s rodiči nově přijatých žáků
- 8. 6. Soutěž dračích lodí Praha
- 8. – 10. 6. Strážci památek – soutěž Posázaví o.p.s.
- 9. 6. Jak řešit různé životní situace – Dr. Kašparová 1B
- 13. 6. Jak řešit různé životní situace – Dr. Kašparová 1A, 5A8
 - Přednáška pro rodiče – „Problémy našich dětí“
- 17. 6. Anglické divadlo 3A The Effect
- 20. – 24. 6. Sportovní a turistický kurz – Sobenský rybník
- 27. 6. Burza učebnic pro kvintu, sextu, septimu, 1., 2. a 3. ročník
 - Klasifikační pedagogická rada
- 28. 6. Den sportu, bezpečnosti, zdraví a jinak - projektový den
- 29. 6. Akce primární prevence VG – Mallory
 - Akce primární prevence – V hlavě
- 30. 6. Závěr školního roku

PŘEHLED EXKURZÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2015/16

- 2. 9. Český jazyk 3B8: Česká televize Praha
- 8. 9. 4B: Vojenské letiště a muzeum Praha Kbely
Český jazyk 7A8: Národní galerie Praha
- 25. 9. Biologie 3AB8: ZOO Praha
- 29. 9. Biologie 3AB: Blaník
Anglický jazyk 8A8: Praha – „anglická“ procházka
Dějepis 6A8: Tábor
- 14. 10. Občanská výchova: 2A8 Lekce stolování
- 16. 10. Německý jazyk: Arstetten 7A8
- 21. 10. Občanská výchova: 2B8 Lekce stolování
- 13. 11. Základy společenských věd 3B: Parlament ČR
Dny vědy AV ČR 4AB, 8A8
- 26. 11. Biologie 7A8: Praha – Etologie
- 4. 12. Základy společenských věd 3A: Parlament ČR
- 7. 12. – 8. 12. Berlín
- 14. 12. Fyzika VKF: Návštěva fyzikální interaktivní laboratoře MFF UK Praha
- 21. 12. Německý jazyk: Předvánoční Vídeň
Dějepis 4A8: Vánoční návštěva Prahy
- 4. 1. Základy společenských věd 7A8: Parlament ČR
- 7. 1. Český jazyk 1B: Židovské muzeum Praha
- 11. 1. Základy společenských věd 7A8: Okresní soud Benešov
- 25. 1. Výtvarná výchova 3B8: Galerie DOX Praha
- 4. 2. Biologie : Ekocentrum Vlašim
- 11. 2. Biologie 1B: Ekocentrum Vlašim
- 18. 2. Biologie 5A8: Ekocentrum Vlašim
- 2. 3. Český jazyk 1A: Anežský klášter Praha
- 21. 3. Základy společenských věd 3B: Okresní soud Benešov
Zájezd VTB liga – Nymburk
- 23. 3. Biologie 3A: Hrdličkovo muzeum Praha
- 6. 4. Biologie 3B: Hrdličkovo muzeum Praha
- 7. 4. Biologie 2A: Ekocentrum Vlašim
- 26. 4. Fyzika 1AB, 5A8: Auto Škoda Mladá Boleslav
- 29. 4. Španělský/německý jazyk 4A8 Praha
- 3. 5. Fyzika 3B8, 4A8: Techmania Plzeň
- 5. 5. Zeměpis 5A8: Moravský kras
- 6. 5. Zeměpis 4A8, 3B: Moravský kras
Dějepis 2B: Mauthausen
- 31. 5. Fyzika 3AB, 7A8: Vodní elektrárna Štěchovice, Jílové u Prahy
- 1. 6. Dějepis 2A8: Vyšehrad
- 2. 6. Fyzika 2A: Sklářny Sázava
- 3. 6. Biologie 1B: Terénní cvičení Konopiště
- 7. 6. Biologie 2A: Zoologická exkurze Městečko
- 8. 6. Základy společenských věd 1B: Valdštejnský palác Praha
- 9. 6. Fyzika 2B: Sklářny Kavalier Sázava
- 15. 6. Biologie 1A: Botanická exkurze – Měsíční údolí
- 20. 6. Biologie 2B8: Zoologická exkurze – Konopiště
- 23. 6. Biologie 2A8: Zoologická exkurze – Konopiště
- 29. 6. Výtvarná výchova 1A: Výstava Císař Karel IV. Praha

PŘEHLED KULTURNÍCH A VZDĚLÁVACÍCH AKCÍ POŘÁDANÝCH V DOBĚ MIMO VYUČOVÁNÍ

- 8. 10. Akce KMD NG – Tři mušketýři
- 15. 10. Divadelní představení – Souborné dílo W. Shakespeara (V Dlouhé)
- 22. 10. Akce KMD VG
Autorské čtení: Dalimil Klapka (Na slovíčko)
- 1. 12. Koncert Spirituál kvintetu – aula GBN
Akce KMD VG – Ideální manžel (O. Wilde)
- 10. 12. Akce KMD NG
- 6. 12. Koncert pěveckého sboru Čerčany
- 9. 12. Koncert pěveckého sboru aula GBN – Česko zpívá koledy
- 18. 12. Koncert pěveckého sboru Maršovice
- 21. 12. Koncert pěveckého sboru aula GBN
- 27. 1. Akce KMD VG: Až naprší a uschne (Fidlovačka)
- 9. 2. Akce KMD VG – Hamlet
- 11. 2. Akce KMD NG: bylo nás pět
- 18. 2. Autorské čtení – Lubomír Brožek
- 9. 3. Charitativní koncert projektu „Kdo jiný“
- 14. 3. Akce KMD VG – Karel Kryl
- 13. 4. Akce KMD NG Poprask na laguně
- 13. 6. Přednáška pro rodiče – „Problémy našich dětí“

VÝSLEDKY ŽÁKŮ ŠKOLY V SOUTĚŽÍCH

Olympiáda v českém jazyce:

Okresní kolo:

- I. kategorie (31 účastníků):* 1. místo Eliška Náprstková (kvarta) a
6. – 7. místo Terezie Sahulová (kvarta)
- II. kategorie (14 účastníků):* 1. místo Pavla Bednářová (4B)
3. místo Anna Tesaříková (kvinta)

Krajské kolo:

- I. kategorie (35 účastníků):* 2. místo Eliška Náprstková (kvarta)
- II. kategorie (30 účastníků):* 2. místo Anna Tesaříková (kvinta) (3B)
12. místo Pavla Bednářová (4B)

Soutěž v anglickém jazyce:

Okresní kolo:

- Kategorie IB (5 účastníků):* 1. místo Jakub Gottwald (prima)
2. místo Adam Vojta (prima)
3. místo Štěpán Vácha (prima)
- Kategorie IIB (6 účastníků):* 1. místo Eliška Náprstková (kvarta)
2. místo Kamila Kubánková (tercie A)
3. místo Marie Pavlíčková (kvarta)
- Kategorie IIIA (12 účastníků):* 1. místo Pavel Ottl (3B)
2. místo Emil Jiří Tywoniak (septima)

Krajské kolo:

- Kategorie IIB (12 účastníků):* 8. místo Eliška Náprstková (kvarta)
- Kategorie IIIB (10 účastníků):* 6. místo Adam Mark Chawner (kvinta)
- Kategorie IIIA (12 účastníků):* 5. místo Pavel Ottl (3B)

Soutěž v německém jazyce:

Okresní kolo:

- Kategorie IIB (2 účastníci):* 1. místo Eliška Náprstková (kvarta)
2. místo Ondřej Kubarič (kvarta)
- Kategorie IIIA (5 účastníků):* 2. místo Karel Volf (sexta)
3. místo Ludmila Stašová (septima)

Krajské kolo:

Kategorie IIIA (11 účastníků):

5. místo Ludmila Stašová (septima)

Kategorie IIB (10 účastníků):

4. místo Eliška Náprstková (kvarta)

Kategorie IIC (3 účastníci):

3. místo Prokop Jansa (sekunda A)

Soutěž ve francouzském jazyce:

Krajské kolo:

Kategorie B1 (14 účastníků):

8. místo Blanka Fejtková (2B)

Kategorie B2 (15 účastníků):

4. místo Gabriela Švejcarová (sexta)

Soutěž ve španělském jazyce:

Krajské kolo:

Kategorie SŠ II:

1. místo Natálie Šímová

Celostátní kolo:

Kategorie SŠ II (13 účastníků):

6. místo Natálie Šímová (oktáva)

Soutěž v ruském jazyce:

Krajské kolo

Kategorie I (14 účastníků)

1. místo Leona Miková (3B)

Kategorie II (13 účastníků)

3. místo Ivana Novotná (4A)

Dějepisná olympiáda:

Okresní kolo (30 účastníků):

4. místo Karel Heger (kvarta)

6. místo Eva Znamenáčková (kvarta)

Zeměpisná olympiáda:

Okresní kolo:

Kategorie A (16 účastníků):

6. místo Amálie Šachová (prima)

Kategorie B (16 účastníků):

1. místo Ondřej Dolejš (sekunda A)

Kategorie C (31 účastníků):

1. místo Martin Plachta (kvarta)

2. místo Vojtěch Kos (tercie B)

Kategorie D (18 účastníků):

1. místo Ondřej Babka (oktáva)

2. místo Karel Volf (sexta)

4. místo Jan Foubík (oktáva)

7. místo Vít Staša (sexta)

Krajské kolo:

Kategorie B (26 účastníků):

4. místo Ondřej Dolejš (sekunda A)

Kategorie C (26 účastníků):

6. místo Martin Plachta (kvarta)

Kategorie D (26 účastníků):

1. místo Ondřej Babka (oktáva)

Celostátní kolo

Kategorie D (27 účastníků):

4. místo Ondřej Babka (oktáva)

Mezinárodní zeměpisná olympiáda

Ondřej Babka – bronzová medaile

Matematická olympiáda:

Okresní kolo:

Kategorie Z6 (34 účastníků):

1. místo Jan Vilímovský (prima)

2. – 3. místo Lucie Havránková (prima)

2. - 3. místo Adéla Žeromská (prima)

4. – 6. místo Michal Flekač, Julie Matějková, Jan Tesařík

Kategorie Z7 (34 účastníků):

1. – 2. místo Stanislav Sadílek (2A8)

1. – 2. místo Matěj Švarc (sekunda A)

3. místo Štěpán Vácha (sekunda B)

Kategorie Z8 (14 účastníků):

2. – 4. místo Matěj Douša (tercie A)

2. – 4. místo Vojtěch Kos (tercie B)

5. místo Karolína Šindelková (tercie B)

Kategorie Z9 (26 účastníků):

2. – 5. místo Veronika Klápová, Michal Šturc (kvarta)

6. – 7. místo Zdeněk Šedivý (kvarta)

Krajské kolo:

Kategorie Z9 (53 účastníků):

12. místo Veronika Klápová (kvarta)

15. místo Michal Šturc (kvarta)

Kategorie B (31 účastníků):

1. místo Richard Fleschhans (sexta)

8. místo Dominik Starý (sexta)

9. místo Jonáš Vlasák (sexta)

Kategorie C (32 účastníků):

2. místo Michal Jůza (kvinta)

Kategorie P (31 účastníků)

1. místo Richard Fleischhans (sexta)

8. místo Dominik Starý (sexta)

9. místo Jonáš Vlasák (sexta)

Fyzikální olympiáda:

Okresní kolo:

Kategorie F (11 účastníků):

1. místo Jana Kumstová (tercie A)
2. místo Matěj Douša (tercie A)

Kategorie E (13 účastníků):

1. místo Petr Tůma (kvarta)
2. místo Ondřej Kubánek (kvarta)
3. místo Eva Znamenáčková (kvarta)

Krajské kolo:

Kategorie D (35 účastníků):

2. místo Michal Jůza (kvinta)

Astronomická olympiáda:

Krajské kolo:

Kategorie AB :

2. místo Dominik Starý (sexta)

Kategorie CD:

2. místo Dominik Starý

Chemická olympiáda:

Okresní kolo:

Kategorie D (11 účastníků):

1. místo Ondřej Kubánek (kvarta)
5. místo Alžběta Dědová (tercie B)
6. místo Petr Tůma (kvarta)

Krajské kolo:

Kategorie D (24 účastníků):

6. místo Ondřej Kubánek

Kategorie C (32 účastníků):

10. místo Jan Svoboda (sexta)

Kategorie B (14 účastníků):

5. místo Tereza Sotáková (3B)
7. místo Jan Svoboda (sexta)
14. místo Tereza Melíšková (septima)

Kategorie A (12 účastníků):

6. místo Veronika Houdová

Biologická olympiáda:

Okresní kolo:

Kategorie D (22 účastníků):

1. místo Kristýna Stocková (sekunda A)
3. místo Anežka Pallová (prima)

Kategorie C (18 účastníků):

4. místo Kamila Kubánková (tercie A)

6. místo Marie Pavlíčková (kvarta)

Krajské kolo:

Kategorie B (43 účastníků):

- 1. místo Jonáš Vlasák (sexta)
- 5. místo Richard Fleischhans (sexta)

Kategorie A (43 účastníků):

- 1. místo Jakub Hradečný (oktáva)
- 3. místo Jitka Pallová (oktáva)

Ústřední kolo:

Kategorie A (36 účastníků)

- 18. místo Jakub Hradečný

Matematický klokan – mezinárodní soutěž

Kategorie Junior:

Vít Staša (sexta) - 6. místo v kraji

Pythagoriáda:

Okresní kolo:

Kategorie 6. tříd (37 účastníků):

- 1. – 2.. místo Julie Matějková (prima)
- 1. – 2.. místo Jan Vilímovský (prima)
- 3. - 5. místo Michal Flekač, Jakub Kos, Štěpán Skala (všichni prima)

Kategorie 7. tříd (2 účastníci):

- 1. místo Matěj Švarc (sekunda)
- 2. místo Ondřej Dolejš (sekunda)

Kategorie 8. tříd (21 účastníků):

- 1. místo Matěj Douša (tercie A)
- 2. – 3. místo Jana Kumstová (tercie A)
- 4. -9. místo Matěj Beneš, Vojtěch Kos (tercie B), Maxim Jehlička, Kateřina Skalová (tercie A)
- 10. – 12. místo Karolína Šindelková, Valérie Třebická, Petr Herold
- 13. – 16. místo Barbora Bydžovská, Patrik Trojanec, Barbora Voksová

EUROREBUS – zeměpisná soutěž:

Krajské kolo:

Kategorie SŠ – jednotlivci:

- 1. místo Ondřej Babka (oktáva)
- 19. místo Pavla Hvězdová (kvinta)

Kategorie SŠ – družstva:

- 1. místo družstvo oktávy
- 13. místo družstvo kvinty

Celostátní kolo:

Kategorie SŠ - jednotlivci:

- 1. místo Ondřej Babka

Kategorie SŠ - družstva:

- 2. místo družstvo oktávy

Mezinárodní sborová soutěž MUNDI CANTAT

Ústřední kolo:

Kategorie D3
kategorie F

stříbrná medaile
stříbrná medaile

Soutěž v sólovém zpěvu „Karlovarský skřivánek“:

Krajské kolo: 1. místo Karel heger (kvarta)
5. místo Eliška Kreibichová

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE:

Lehká atletika:

Soutěž žáků středních škol:

Okresní kolo:

Dívky: 1. místo
Chlapci: 2. místo

Pohár rozhlasu (základní školy):

Okresní kolo:

<u>Mladší žáci:</u>	4. místo
<u>Mladší žákyně:</u>	3. místo
<u>Starší žáci:</u>	3. místo
<u>Starší žákyně:</u>	3. místo

Kopaná:

Středoškolské sportovní hry (Pohár Josefa Masopusta):

Okresní kolo: 5. místo z 9 družstev

Basketbal:

Středoškolské sportovní hry:

Republikové finále: Dívky (Jindřichův Hradec – březen): 6. místo ze 6 družstev

Házená

Okresní kolo: dívky 2. místo
chlapci 7. místo