

Gymnázium, Benešov, Husova 470



VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2017/2018

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:hronek@gbn.cz>
Statutární zástupce: RNDr. Eva Kuťáková, tel. 311444623, mail mailto:kutakova_eva@gbn.cz
Zástupce ředitele: Mgr. Jakub Malý, tel. 311444622, mail mailto:maly_jakub@gbn.cz

Seznam členů školské rady:

- 1) JUDr. Ondřej Kuchař, 256 01 Benešov, Husovo náměstí (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) do 26. 3. 2018, od 27. 3. 2018 Ing. Tomáš Beneš, MBA
 - 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 laboratorí (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, 3A8, 4A8, 4B8 – Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání ze dne 1.9.2008, č.j. 370/2008
 - třídy 5A8, 5B8, 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 v posledních letech více než dvojnásobný oproti počtu přijímaných – v roce 2018: 288 uchazečů 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. 2017)

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	542	542	42,2	12,84

- Doplnková činnost: pořádání vzdělávacích kurzů (cizí jazyky, keramika, hlasová výchova, vyrovnávací kurz matematiky, přírodovědný kroužek, kroužek mikroelektroniky). Těmito kurzy a akcemi prošlo 64 účastníci a zajišťovalo je 7 zaměstnanců.

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

- Uveďte 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. 2017)

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)	297	10	29,7
7941K/41 Gymnázium (školní vzdělávací program)	245	8	30,6
Celkem	542	18	30,1

- Cizí státní příslušníci –ze zemí mimo EU 4 (1 Ukrajina, 1 Černá Hora, 2 Vietnam)
- 5 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. 2017)

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	15
Autismus	1

- 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: 0, z toho počet žáků nadaných a žáků se zdravotním postižením: 0.

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

- Kritéria přijímacího řízení:

Obor vzdělání 7941/81 Gymnázium (osmileté):

- a) 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).
- b) Výsledky přijímacích zkoušek v podobě jednotných písemných testů (CERMAT), test z ČJL (50 bodů), test z M (50 bodů).

Obor vzdělání 7941/41 Gymnázium (čtyřleté):

- a) 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. 50 bodů).
- b) Výsledky přijímacích zkoušek v podobě jednotných písemných testů (CERMAT), test z ČJL (50 bodů), test z M (50 bodů).
- c) 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 2018/2019 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2018)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	190	30	0	0	22	12	1
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	98	60	0	0	27	18	2
Celkem	288	90	0	0	49	30	3

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2018

Prospěch a docházka žáků všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	541
Prospěli s vyznamenáním	165
Prospěli	367
Neprospěli	9
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,70
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	48,6/0

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy): 0
 - a) ve všech předmětech: 0
 - b) pouze ve vybraných předmětech: 0
- Ze 9 žáků, kteří k 30.6.2018 neprospěli, nebylo 8 klasifikováno pro vyšší absenci na hodinách a 1 žák neprospěl.
- Výsledky opravných a dodatečných zkoušek:
 - Obor vzdělání 7941K/81, ročník 4., 1 žák dodatečná zkouška tělesná výchova, klasifikace 1.
 - Obor vzdělání 7941K/81, ročník 5., 1 žákyně dodatečná zkouška informatika a výpočetní technika, klasifikace 2.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 1., 1 žákyně dodatečné zkoušky český jazyk, ruský jazyk, matematika, fyzika, chemie, biologie, informatika a výpočetní technika, klasifikace 4, 2, 5, 4, 4, 3, 4. Opravná zkouška z matematiky, klasifikace 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 1., 1 žákyně dodatečná zkouška český jazyk, francouzský jazyk, zeměpis, matematika, fyzika, biologie, klasifikace 4, 5, 3, 5, 5, 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečná zkouška matematika, klasifikace 3.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečná zkouška matematika, klasifikace 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečná zkouška fyzika, klasifikace 4.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 3., 1 žák dodatečné zkoušky v individuálním vzdělávacím plánu český jazyk, anglický jazyk, německý jazyk, základy společenských věd, dějepis, matematika, konverzace v anglickém jazyce, společenskovědní seminář, klasifikace 2, 2, 4, 2, 1, 3, 2, 2.
 - Obor vzdělání 7941K/41, ročník 1., 1 žák opravná zkouška chemie, klasifikace 5.

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

Kód a název oboru	Žáci konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	30	18	12	0
7941K/41 Gymnázium m(čtyřleté)	60	11	42	7
Celkem	90	29	54	7

- Počet žáků, kteří konali maturitní zkoušku v září 2018 (opravnou zkoušku nebo náhradní termín): 6 (u maturitní zkoušky prospěli 4 žáci, neprospěli 2 žáci), 1 žák se omluvil.

8. Hodnocení chování žáků

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2018)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium/střední škola	541	0	0

- Výchovná opatření k 30.6.2018: Důtka ředitele školy 4x, důtka třídního učitele 1x, napomenutí třídního učitele 8x. Důvody – problémy s omlouváním absencí, používání mobilního telefonu, podvádění při zkoušení, 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	90	86	2	0	2

- Odchody žáků ze školy během školního roku:
 - 1 žákyně, 3. ročník oboru vzdělání 7941K/41 – zanechání studia
 - 1 žákyně, 8. ročník oboru vzdělání 7941K/81 – zanechání studia

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2018)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2017/2018	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2018
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	60	1
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	28	0
Celkem	88	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. 2017)

Jazyk	Počet žáků	Počet skupin	Počty žáků ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglický	542	36	13	17	15,1
Německý	262	17	11	18	15,4
Francouzský	72	5	13	15	14,4
Španělský	85	6	14	15	14,2
Ruský	64	4	15	16	16,0

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2017)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
Anglický	8	8	0	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 nebo CAE“. 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 2017/18 bylo ve vybavení školy 115 počítačových stanic, z toho 54 je přístupných pro žáky. Škola je připojena k Internetu pevnou linkou o rychlosti 70 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.
- 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.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2017)

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	
57/52,7	10/10,5	47/42,2	47/1	47	12,65

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. 2017)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	0	8	17	20	2	2	48,8
z toho žen	0	7	14	14	2	2	48,8

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2017)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	Střední	základní
46	0	0	1	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2017)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
0	3	14	18	12

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

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2017)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk + Moderní literatura	88	88
Anglický jazyk + Konverzace + Příprava ke zkoušce FCE	146	146
Německý jazyk + Konverzace	63	63
Francouzský jazyk + Konverzace	19	19
Španělský jazyk + Konverzace	21	21
Ruský jazyk + Konverzace	18	18
Občanská výchova	7	7
Základy společenských věd + Společenskovední seminář + Psychologie + Mediální výchova + Komunikační a prezentační dovednosti	32	32
Dějepis + Seminář z dějepisu + Dějiny 20. století	36	36
Zeměpis + Seminář ze zeměpisu	34	34
Matematika + Seminář a cvičení z matematiky + Vybrané kapitoly z matematiky + Deskriptivní geometrie	101	101
Fyzika + Seminář a cvičení z fyziky + Vybrané kapitoly z fyziky	60	60
Chemie + Seminář a cvičení z chemie + Aplikovaná chemie	52	52
Biologie + Seminář a cvičení z biologie + Biologie člověka	68	68
Informatika + Výpočetní technika	42	42
Výtvarná výchova	26	26
Hudební výchova+ Sborový zpěv	28	28
Tělesná výchova	71	71
Prostorové modelování	2	2
Celkem	914	914

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 odešli ze školy: 3 (M-Bi, Fr, AP)

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 k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné vzdělávání – kurzy, semináře) a samostudium
počet jednodenních a dvoudenních akcí - 16
b) počet vícedenních akcí - 4
 - 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
- c) samostudium – všichni ped. pracovníci
- Finanční náklady vynaložené na DVPP: 144.300 Kč

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

- Zájmová činnost organizovaná školou:
Zájmové kroužky: peer program, keramika, klub Film a historie, kroužek mikroelektroniky
Nepovinné předměty: latina, sborový zpěv, hlasová výchova
- Další aktivity: Cyklus literárních podvečerů (autorská čtení), koncerty pořádané nebo spolupřádané 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 – Šablony pro SŠ II - Šablony GBN 2017
 - b) předložení/realizace vlastních projektů v rámci programů EU: ne
 - 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 2015, **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.
- 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“.
- Aktivita 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)

- Veřejnosprávní kontrola zřizovatele.

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 2017/18 školská rada za účasti ředitele školy projednala výroční zprávu školy na školní rok 2016/17, 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, od června JUDr. Kuchař. 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 2017, duben 2018). Dále uspořádalo dva maturitní plesy a podporovalo další aktivity školy (zejména finančně).

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2017 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2018 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	31.959	46	17.393	22
2.	Výnosy celkem	31.963	48	17.490	27
z toho	příspěvky a dotace na provoz	30.838	-	16.945	-
	ostatní výnosy	1.125	48	545	27
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	+ 4	+ 2	+ 97	+ 5

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2017 (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)		26.999
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		26.146
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	18.986
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		853
	z toho	UZ 33038 (Excelence středních škol)	139
		UZ 33166 (Soutěže)	63
		UZ 33065 (Excelence ZŠ)	24
		UZ 33073 (Zvýšení platů neped.pracovníků)	111
		UZ 33052 (Zvýšení platů v regionálním školství)	516
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		3.724
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 008)		2.666
	Prostředky na nájemné (UZ 007)		1.026
	ostatní účelové výdaje celkem (UZ 003 Zahraniční spolupráce)		32
	z toho		-
			-
			-
			-
			-
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)		0

Komentář k ekonomické části: Hospodaření školy v roce 2017 lze 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 2017/18 dotaci na nákup dlouhodobého investičního majetku.

21. Závěr

Zhodnocení činnosti školy ve školním roce 2017/18:

Všechny základní cíle výchovně vzdělávacího procesu byly splněny:

- úspěšnost absolventů 2017 v přijímacím řízení na vysoké školy dosáhla 91 % (v předchozích letech mezi 90 - 95%)
- podařilo se udržet vysoký zájem o studium (u oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium osmileté 190 zájemců, 30 přijatých, u oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium čtyřleté 98 zájemců, 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 2017 jsme byli druhou nejlépe hodnocenou střední školou Středočeského kraje v programu MŠMT Excelence středních škol.**

Dobrá perspektiva se jeví je v otázce v kvalifikovanosti pedagogického sboru: mimo zastupování dlouhodobě nemocné učitelky (3 měsíce) se podařilo všechny hodiny odučit kvalifikovaně.

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 začíná být nutností připravovat se systematicky na 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. V této otázce se jeví jako reálné řešení využití sklepních prostor pro specializovanou učebnu (robotickou laboratoř) a přístavba budovy s tělocvičnou – momentálně ve fázi výběrového řízení na dodavatele stavby.

Datum zpracování zprávy:

30. 10. 2018

Datum projednání v školské radě:

11. 12. 2018

Podpis ředitele a razítko školy:

PŘÍLOHA Č. 1 - KRONIKA ŠKOLNÍHO ROKU 2017/18

ZÁŘÍ

- 31. 8. – 2. 9. Adaptační kurz žáků 1AB (Mozolov)
- 4. 9. Zahájení školního roku
- 5. 9. Adaptační den žáků primy
- 10. 9. – 15. 9. Výměnný pobyt – Dánsko
- 10. 9. - 16. 9. Výukový a poznávací zájezd - Skotsko
- 11. 9. – 15. 9. Tělovýchovně-přírodovědná exkurze žáků 2AB (Slovinsko – Bovec)
- 11. 9. – 15. 9. Tělovýchovně-přírodovědná exkurze žáků 4AB8 (Modrava)
- 11. 9. Opravné ústní maturitní zkoušky
- 26. 9. Scénické čtení pro VG
- 27. 9. Kopaná SŠ oblastní kolo

ŘÍJEN

- 3. 10. Studentské parlamentní volby
- 4. – 10. 10. Výměnný pobyt Vídeň
- 4. 10. Minikopaná ZŠ
O pohár J. Masopusta – okresní finále SŠ
- 6. 10. Akce Klubu mladého posluchače – Rudolfinum
- 11. 10. Veřejná sbírka Bílá pastelka
- 12. 10. Čtrnáctý ročník nočního orientačního běhu Voskovka (Krňany)
- 16. 10. Zeměpisný pořad – Vietnam – brána do Indočíny
- 18. 10. Basketbal SŠ – okresní finále
- 24. 10. Schůze školské rady
- 31. 10. Halloween night

LISTOPAD

- 6. 11. Čtvrtletní pedagogická rada
- 7. 11. Plavání ZŠ
Anglické divadlo Praha
- 8. 11. Plavání SŠ
- 13. 11. Přebor v šachu ZŠ a SŠ okresní kolo
- 14. 11. Basketbal 3x3 – krajské finále
Členská schůze a třídní schůzky Sdružení rodičů
- 15. 11. Přehlídka SŠ okresu Benešov KC Karlov
- 16. 11. Přednáška – Buňka v souvislostech
- 20. 11. Robosoutěž SŠ
- 21. 11. Florbal ZŠ chlapci Neveklov
Basketbal SŠ chlapci – krajské finále
- 22. 11. Basketbal SŠ dívky – krajské finále
- 23. 11. Volejbal SŠ – okresní finále
- 27. 11. Beseda dr. Kašparová 1AB
- 27. – 28. 11. Basketbal 3x3 MČR Jindřichův Hradec
- 30. 11. – 1. 12. Seminář pro PEERy a nové zájemce o práci v prevenci rizikového chování

PROSINEC

- 5. 12. Basketbal SŠ dívky – kvalifikace MČR
- 7. 12. Florbal SŠ chlapci KB Challenge
Beseda dr. Kašparová 5AB8
- 12. 12. Školní kolo MO A
- 13. 12. Přednáška – 2A8 Čas proměn
- 14. 12. Florbal ZŠ chlapci krajské kolo
Volejbal SŠ dívky krajské kolo
- 21. 12. Ochrana člověka za mimořádných událostí VG

LEDEN

- 8. 1. Soutěž v německém jazyce školní kolo
Přednáška – pravděpodobnost a statistika
- 9. 1. Soutěž v německém jazyce školní kolo
- 10. 1. Geologická olympiáda NG
Zeměpisná olympiáda VG
- 13. – 20. 1. Lyžařský výcvikový zájezd 1 AB (Pec pod Sněžkou)
- 16. 1. Dějepisná olympiáda okresní kolo
Studentské prezidentské volby
- 20. – 27. 1. Lyžařský výcvikový zájezd 5AB8 (Pec pod Sněžkou)
- 22. 1. Soutěž ve španělském jazyce – školní kolo
- 24. 1. Fyzikální olympiáda – krajské kolo FO A
Okresní kolo MO Z9
Klub mladého posluchače
- 25. 1. Basketbal ZŠ – okresní kolo
Pololetní pedagogická rada
- 29. 1. Ekoprogram – Tonda obal na cestách
Scénické čtení – 3AB, 7A8 Čtení z deníku Růženy Porgesové
- 30. 1. Soutěž v anglickém jazyce – školní kolo
Okresní kolo olympiády v ČJ
Školní kolo MO B, C
- 31. 1. Soutěž v anglickém jazyce – školní kolo
Soutěž ve španělském jazyce – školní kolo
Den otevřených dveří

ÚNOR

- 1. 2. Olympiáda v českém jazyce okresní kolo
Španělské divadlo
- 2. 2. Pololetní prázdniny
- 5. 2. Biologická olympiáda kategorie C, D školní kolo
Přednáška pro rodiče: Co trápi naše děti (dr. Kašparová)
- 7. 2. Školní kolo ChO D
- 8. 2. Florbal SŠ chlapci – krajské kolo
- 12. 2. Biologická olympiáda kategorie A, B školní kolo
- 16. 2. Fykosí fyziklání MFF UK Praha
Maturitní ples oktávy KC Karlov
- 17. – 24. 2. Lyžařský výcvikový zájezd sekunda (Benecko)

22. 2. Gymnastická všestrannost ZŠ

BŘEZEN

- 2. 3. Maturitní ples 4AB KC Karlov
- 5. 3. Chemická olympiáda kategorie D okresní kolo
- 8. 3. Anglické divadlo Praha 2AB, 6A8
- 19. 3. Matematický klokan
- 20. 3. Volejbal ZŠ dívky okresní kolo
Silový čtyřboj SŠ
- 21. 3. Soutěž ve francouzském jazyce krajské kolo
Chemická olympiáda kategorie D krajské kolo
- 22. 3. Chemická olympiáda kategorie C školní kolo
- 26. 3. Biologická olympiáda kategorie A krajské kolo
Přednášky primární prevence 4AB8
- 27. 3. Karlovarský skřivánek celostátní kolo
Soutěž v anglickém jazyce krajské kolo
Matematická olympiáda Z9 krajské kolo
Florbal SŠ národní finále Západ

DUBEN

- 4. 4. Fyzikální olympiáda E, F okresní kolo
- 5. – 6. 4. Silový čtyřboj SŠ dívky MČR
- 6. 4. Biologická olympiáda B krajské kolo
- 9. – 11. 4. Jeden svět Benešov 2018 – filmový festival
- 9. 4. Geologická olympiáda krajské kolo
- 10. 4. Matematická olympiáda B, C krajské kolo
Chemická olympiáda B školní kolo
- 11. 4. Plavecko - běžecký pohár ZŠ
Písemné maturitní práce z českého jazyka
- 12. 4. Přijímací zkoušky
Klub mladého posluchače
Biologická olympiáda D okresní kolo
- 13. 4. Přijímací zkoušky
- 16. 4. Přijímací zkoušky
Čtvrtletní pedagogická rada
- 17. 4. Přijímací zkoušky
Matematická olympiáda Z6, Z7, Z8 okresní kolo
- 18. 4. Chemická olympiáda C krajské kolo
- 20. 4. Koncert 1A8, 2A8 – Solideo – historické hudební nástroje
- 20. – 22. 4. Florbal SŠ chlapci Superfinále MČR
- 23. 4. Biologická olympiáda D okresní kolo
- 24. 4. Třídní schůzky
- 25. 4. Fyzikální olympiáda B, C, D krajské kolo
- 26. 4. Softbal SŠ krajské kolo
- 27. 4. Fyzikální olympiáda E krajské kolo
Závěr studia 4 AB, oktávy
- 30. 4. – 4. 5. Výměnný pobyt – návštěva dánských studentů

KVĚTEN

- 2. 5. – 4. 5. Písemné práce a didaktické testy společné části maturitních zkoušek
- 9. 5. Pohár rozhlasu atletika mladší žáci
Matematika plus – výběrová zkouška
- 10. 5. Pohár rozhlasu atletika starší žáci
Chemická olympiáda B krajské kolo
- 17. 5. Biologická olympiáda C krajské kolo
- 21. – 25. 5. Ústní maturitní zkoušky 4AB
- 25. 5. Biologická olympiáda D krajské kolo
- 28. - 31. 5. Ústní maturitní zkoušky 8A8
- 28. 5. Pythagoriáda kategorie 5. až 8. třídy ZŠ
- 28. 5. – 1. 6. Evropská fyzikální olympiáda Moskva
- 30. 5. Plavecko – běžecký pohár krajské kolo

ČERVEN

- 1. 6. Burza učebnic maturitního ročníku
Slavnostní předávání maturitních vysvědčení 4AB
- 1. – 10. 6. Poznávací zájezd – Banát (Rumunsko)
- 3. – 9. 6. Poznávací zájezd s výukou NG – Eastbourne (GB)
- 7. 6. Schůze školské rady
- 8. 6. Slavnostní předávání maturitních vysvědčení 8A8
- 13. 6. Středoškolské hry v atletice
- 15. 6. Klub mladého posluchače
- 18. – 22. 6. Sportovní a turistický kurz 3AB, 7A8
- 25. 6. Burza učebnic
Klasifikační pedagogická rada
- 26. 6. Den zdraví, Den bezpečí, Den jinak – projektový den
- 27. 6. Sportovní den
- 28. 6. Třídní den
- 29. 6. Závěr školního roku

PŘEHLED EXKURZÍ VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/18

- 3. 10. Dějepis 4A: Památník K. Čapka, Památník Vojna
Český jazyk 2A8: Týden knihoven
- 10. 10. Dějepis 4B: Ležáky
- 11. 10. Anglický jazyk 4A: Praha
- 13. 10. Dějepis 3A8: Tábor
- 16. 10. Anglický jazyk 4B: Praha
- 19. 10. Dějepis 8A8: Strž, památník Vojna
- 25. 10. Anglický jazyk 8A8: Praha
- 23. 11. Český jazyk 2A8: Městská knihovna
- 29. – 30. 11. Německý jazyk – Berlín
- 1. 12. Německý jazyk – Míšeň, Drážďany
- 4. 12. Základy společenských věd 3A: Parlament ČR
- 11. 12. Základy společenských věd 3B: Parlament ČR
- 14. 12. Český jazyk 2A8 – Městská knihovna
- 9. 1. Biologie 3B: Hrdličkovo muzeum
- 25. 1. Hudební výchova 2A: Rudolfinum
- 7. 2. Německý a francouzský jazyk 3A: Praha
- 8. 2. Biologie 1A: ČSOP Vlašim
- 14. 2. Biologie 3A: Hrdličkovo muzeum
- 23. 2. Biologie 7A8: Hrdličkovo muzeum
- 5. 3. Základy společenských věd 7A8: Okresní soud
- 11. 4. Fyzika 3AB, 7A8: Vodní elektrárna Štěchovice
- 12. 4. Fyzika 5B8, 1B: ŠKODA Auto
- 16. 4. Fyzika 5A8, 1A: ŠKODA Auto
- 17. 4. Fyzika 2AB, 6A8: Agrostroj Pelhřimov
- 2. 5. Základy společenských věd 3A: ČNB
- 4. 5. Biologie 1A8: Vodní dům
- 9. 5. Základy společenských věd 7A8: ČNB + Parlament
Zeměpis 5A8: Drábské světničky
- 10. 5. Zeměpis 5B8: Český kras
Biologie 6A8: terénní cvičení
- 11. 5. Základy společenských věd 3B: ČNB
- 16. 5. Biologie 1A: terénní cvičení
- 17. 5. Biologie 2A: Ekocentrum Vlašim
- 30. 5. Biologie 2A8: terénní cvičení
- 6. 6. Zeměpis 1AB: Koněpruské jeskyně
- 14. 6. Hudební výchova 4B8: Rudolfinum
- 22. 6. Dějepis 4A8: Židovské muzeum Praha

PŘEHLED KULTURNÍCH A VZDĚLÁVACÍCH AKCÍ POŘÁDANÝCH V DOBĚ MIMO VYUČOVÁNÍ

- 18. 9. Debatní klub – Čímpak jsi kulturo?
- 21. 9. Charitativní koncert pro UNICEF
- 2. 10. Debatní klub – Kam může stát občané?!
- 5. 10. Vědecká kavárna – prof. PhDr. Emanuel Rádl
- 9. 10. KMD NG – Divadlo ABC – W+V revue
- 16. 10. Debatní klub – Kam míří civilizace?
- 19. 10. Literární pořad – Hanuš Bonn – Rozeklaný čas
- 30. 10. Debatní klub – Úloha národa českého v minulosti a budoucnosti
- 9. 11. Vědecká kavárna – ARDUINO
Slavnostní vyhlášení ceny Františka Hrubína
- 13. 11. Debatní klub – Kde hledat jistoty?
- 27. 11. Testování SCIO pro maturitní ročník
Debatní klub – Ideál člověka v čase
- 29. 11. FYZIKLÁNÍ ONLINE – mezinárodní soutěž
- 7. 12. Beseda o studiu na VŠE
- 8. 12. Akce Klubu mladého diváka VG Stavovské divadlo
- 11. 12. Debatní klub – Odkaz křesťanství pro naši dobu
- 13. 12. Česko zpívá koledy
- 14. 12. Vědecká kavárna – Robotika s LEGO Mindstorms
- 20. 12. Charitativní koncert sboru GBN
- 29. 1. – 2. 2. CODE WEEK – stáž pro studenty CA Technologies
- 8. 2. KMD NG – Divadlo v Dlouhé
- 15. 2. Vědecká kavárna – Matematika v hudbě
- 8. 3. Vědecká kavárna – Z čeho se skládáme aneb částice kolem nás
- 19. 4. Vědecká kavárna - Odpojený muž aneb jak moderní technologie ovlivňují současnou generaci
- 15. 5. Přednáška – Principy lékařských přístrojů, Experimenty s Arduinem
- 27. 6. Autorský muzikál žáků GBN

VÝSLEDKY ŽÁKŮ ŠKOLY V NĚKTERÝCH SOUTĚŽÍCH

Soutěž v německém jazyce

Carolin Erika Monz (1B) – 4. místo v ústředním kole

Prokop Jansa (kvarta A) – 3. místo v krajském kole

Soutěž ve francouzském jazyce

Barbora Šachlová (2A) – 5. místo v krajském kole

Soutěž ve španělském jazyce

Kateřina Skalová (kvinta A) – 1. místo v krajském kole

Soutěž v ruském jazyce

Karel Síbrt (4B) – 2. místo v krajském kole

Zeměpisná olympiáda

Vojtěch Jareš (prima) – 2. místo v krajském kole

Ilona Křupková (sekunda) – 4. místo v krajském kole

Karel Volf (oktáva) – 6. místo v krajském kole

Matematická olympiáda

Ondřej Kubánek (sexta) – 5. místo v krajském kole

Kryštof Volf (kvinta A) – 2. místo v krajském kole

Fyzikální olympiáda

Stanislav Sadílek (kvarta A) – 3. místo v krajském kole

Dominik Starý (oktáva) – 5. místo v krajském kole

Michal Jůza (septima) – 3. místo v krajském kole, 11. místo v ústředním kole

Chemická olympiáda

Jan Svoboda (oktáva) – 6. místo v krajském kole

Ondřej Kubánek (sexta) – 1. místo v krajském kole kategorie B a C

Biologická olympiáda

Jonáš Vlasák (oktáva) – 1. místo v krajském kole, 4. místo v ústředním kole, stříbrná medaile v mezinárodní olympiádě

Julie Matějková (tercie) – 2. místo v krajském kole

Karel Heger (sexta) – 3. místo v krajském kole

Astronomická olympiáda

Dominik Starý (oktáva) – 1. místo v krajském kole

Stanislav Sadílek (kvarta A) – 2. místo v krajském kole

Vojtěch Štěpán (tercie) – 4. místo v krajském kole

Jakub Pelc (kvarta A) – 5. místo v krajském kole

Filip Bubla (2B) 4. místo v krajském kole

Ekologická olympiáda

Slavomír Bury (2A), Richard Fleischhans (oktáva), Jonáš Vlasák (oktáva) – 1. místo v krajském kole, 5. místo v ústředním kole

Logická olympiáda

Richard Fleischhans (oktáva) – 4. místo v krajském kole

Fyziklání online

Jan Cháb (3A), Michal Jůza (septima), Kristián Matušík (septima), Patrik Polach (septima) – 4. místo v ústředním kole

Basketbal SŠ dívky 3x3 – 1. místo v krajském kole, 2. místo na MČR

Basketbal SŠ dívky – 1. místo v krajském kole, 2. místo v kvalifikaci na MČR

Šachy SŠ – 4. místo v krajském kole

Volejbal SŠ dívky – 3. místo v krajském kole

Florbal SŠ chlapci – 1. místo v krajském kole, 1. místo v Národním finále Západ, 1. místo v republikovém finále

Silový čtyřboj SŠ dívky – 1. místo v krajském kole

Softbal SŠ – 3. místo v krajském kole

Plavecko-běžecský pohár ZŠ – 2. místo v krajském kole