

Gymnázium, Benešov, Husova 470



# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023**

# Gymnázium, Benešov, Husova 470



## I. Základní údaje o škole

### I.1 Kontaktní údaje

- Název školy, adresa: Gymnázium, Benešov, Husova 470

Husova 470

256 01 Benešov

Zřizovatel: Středočeský kraj

IČO: 61664707

IZO ředitelství školy: 600006671

- Kontakty:

Ředitel školy: Mgr. Roman Hronek, tel. 311444621, mail [hronек@gbn.cz](mailto:hronек@gbn.cz)

Statutární zástupce: RNDr. Eva Kuťáková, tel. 311444623, mail [kutakova\\_eva@gbn.cz](mailto:kutakova_eva@gbn.cz)

Zástupce ředitele: Mgr. Jakub Malý, tel. 611444622, mail [maly\\_jakub@gbn.cz](mailto:maly_jakub@gbn.cz)

Telefon 311444611-2, e-mailová adresa: [gymnazium@gbn.cz](mailto:gymnazium@gbn.cz), www stránky: [www.gbn.cz](http://www.gbn.cz)

Seznam členů školské rady (koho zastupují):

- 1) Mgr. Simona Konopiská, 256 01 Benešov, Dukelská (zástupce rodičů nezletilých žáků školy)
- 2) Mgr. Petr Brabec, 256 01 Benešov, Longenova 1719 (zástupce pedagogických pracovníků školy)
- 3) Mgr. Pavel Hoza, 256 01 Benešov, Lomená 1228 (zástupce pedagogických pracovníků školy)
- 4) Mgr. Ing. Iva Kofroňová, 256 01 Benešov, Tyršova (zástupce zřizovatele)
- 5) Ing. Tomáš Beneš, MBA, 256 01 Benešov, Zapova 1346 (zástupce zřizovatele), předseda školské rady

- Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení: **1. 9. 2015**

### I.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)
- Vzdělávací programy školy, příprava a ověřování školních vzdělávacích programů, inovace, nové metody a formy práce:
  - o třídy 1AB8, 2AB8, 3A8, 4A8 – Školní vzdělávací program pro základní vzdělávání ze dne 1.9.2008, č.j. 370/2008
  - o třídy 5A8, 6A8, 7A8, 7B, 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:
- **udržení vysoké úspěšnosti absolventů v přijímacím řízení na vysoké školy (trvale kolem 90 % ještě ve stávajícím maturitním roce),**
- **udržení vysokého zájmu o studium (počet uchazečů o studium je v posledních letech více než dvojnásobný oproti počtu přijímaných – v roce 2023: 347 uchazečů o studium, 90 přijatých)**
- **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.)**
- **udržení vysoké účasti a úspěšnosti žáků v předmětových, sportovních, uměleckých a dalších soutěžích**

## **II. Hlavní úkoly školního roku a jejich plnění**

### **II.1 Úkoly zřizovatele**

- Kapacita školy nebyla navyšována, dosahuje 85-90 % rejstříkové kapacity.
- Postupnou modernizací materiálně technického vybavení (ze „Šablon pro SŠ“, z Podpory pro zavádění inovativních metod do výuky, NPO-Pokročilé digitální učební pomůcky) zlepšujeme podmínky pro inovace ve výuce a podporu polytechnického vzdělávání (laboratorní práce).
- V rámci DVPP (ze „Šablon I OP JAK“) byli proškoleni pedagogové v podpoře rozvoje čtenářské, matematické, jazykové i digitální gramotnosti.
- V rámci NPO bylo realizováno doučování žáků ohrožených školním neúspěchem pro minimalizaci předčasných odchodů ze vzdělávání.
- V rámci výuky i v podobě zájmových kroužků a předmětových soutěží podporujeme aktivity nadaných žáků a snažíme se je dále rozvíjet.

### **II.2 Vlastní úkoly související s plněním koncepčních záměrů školy**

- Máme stále vysokou úspěšnost absolventů při přijímání na vysoké školy, s tím souvisí velmi nízký počet absolventů (jednotky), kteří jsou registrovaní na ÚP.
- Škola má v regionu vysoký kredit (výsledky vzdělávání, aktivity, výsledky soutěží apod.), a tím si udržujeme vysoký zájem o studium jak ve čtyřletém, tak osmiletém oboru.
- Udržujeme vysoký standard aktivit na prevenci sociálně patologických jevů (PEER program, spolupráce s dr. Kašparovou, s PPP Středočeského kraje, ...), podporujeme aktivity v oblasti EVVO (třídění odpadu, šetření zdrojů apod.) i výchovu ke zdravému životnímu stylu.
- Obnovili jsme aktivity podporující získávání zkušeností a většího přehledu žáků (zahraniční výměny, exkurze, apod.).
- Daří se udržet vysoký standard práce ŠPP, připravuje se generační obměna. Do příštího školního roku máme zajištěnou podporu školního psychologa.
- Pokračujeme v postupné modernizaci materiálně technického vybavení, ve spolupráci s vlastníkem budovy (Město Benešov) průběžně řešíme údržbu nemovitosti.

### II.3 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu

- Základní cíle ŠVP jsou většinou naplňovány-jde o přípravu žáků k dalšímu studiu nejen získáním odpovídajících znalostí, ale jejich vybavení potřebnými studijními návyky a dovednostmi (tvořivost, kritické myšlení, schopnost kooperace, důslednost, prezentace výsledků, vytváření vlastního názoru a životního stylu, respektování práv a názorů druhých, zodpovědnost vůči sobě i svému okolí apod.).

### II.4 Projektová činnost školy

- MŠMT ČR
  - OP JAK-Šablony pro SŠ a VOŠ I GBN 2022 leden 2023-srpen 2025
  - Jednotlivé šablony zaměřeny na personální podporu (školní psycholog), osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků ve školství (DVPP), podpora inovativního vzdělávání žáků SŠ
  - Schválená podpora 2.530.715,- Kč, bez finanční spoluúčasti kraje nebo jiných zdrojů
  - Od ledna 2023 čerpání „šablon“ na DVPP-jazykové kurzy, čtenářská gramotnost, osobnostní rozvoj pedagogů-dosud čerpáno 495.425,- Kč
- Středočeský kraj-Podpora pro zavádění inovativních metod do výuky
  - Zlepšení podmínek pro laboratorní cvičení v přírodovědných předmětech (digitální měřicí systém)
  - Finanční podpora 175.000,- z prostředků Středočeského kraje
  - Realizováno v srpnu 2023, vyčerpány všechny finanční prostředky
  - Postupné zavádění do výuky laboratorních cvičení od počátku školního roku 2023-2024

### II.5 Spolupráce se sociálními partnery

- Organizujeme přednášky odborníků z VŠ a výjezdy našich žáků na pracoviště vysokých škol. V rámci aktivit PEER programu spolupracujeme se základními školami ve městě i v rámci okresu.

## III. Statistické údaje školního roku

### III.1 Členění školy / školského zařízení

#### Školy

Nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2022)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stu d.	Skutečný počet žáků/stu d. <sup>1</sup>	Počet žáků/stu d. v DFV <sup>2</sup>	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stu d. na přep. počet ped. prac. v DFV
Gymnázium	061664707	600	542	542	43,91	12,34

<sup>1</sup>všechny formy vzdělávání; <sup>2</sup>DFV - denní forma vzdělávání

### III.2 Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2022)

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



Kód a název oboru	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>			
7941K/81 Gymnázium (osmileté)	296	10	29,6
7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)	246	8	30,8
<b>Celkem</b>	<b>542</b>	<b>18</b>	<b>30,1</b>

Pozn.: 1. Uved'te i obory vzdělání zapsané v rejstříku škol a školských zařízení, které nejsou naplněny; v komentáři zdůvodněte. 2. Pokud jsou žáci některých oborů vzdělání spojeni ve společné třídě, uveďte v textu.

- Údaje o studentech přijatých v průběhu školního roku 2022/2023 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).  
4 žáci přestoupili z jiných SŠ, všichni do 1. ročníku oboru 79-41-K/41
- Cizí státní příslušníci – ze zemí EU 1 (Maďarsko), ostatní 1 (Ukrajina)
- 2 žáci dojížděli z jiných krajů (denní forma vzdělávání, z Prahy).

### III.3 Údaje o výsledcích ve vzdělávání

- a) **Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem** (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2023

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>	
Žáci celkem	542
Prospěli s vyznamenáním	203
Prospěli	327
Neklasifikován-stav k 30.6.2023	9
Neprospěli	3
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,65
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	54,32/0,028

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy): 0
  - a) ve všech předmětech-nikdo
  - b) pouze ve vybraných předmětech-nikdo
- 12 žáků nebylo k 30.6.2023 klasifikováno pro vyšší absenci nebo z důvodu IVP kvůli zdravotnímu stavu či studiu v zahraničí.
- Výsledky dodatečných a opravných zkoušek:
 

Obor vzdělání 79-41-K/41:

  - 1.ročník, 1 žákyně, opravná zkouška z chemie, klasifikace 4
  - 2.ročník, 1 žákyně, dodatečná zkouška z dějepisu, klasifikace 3
  - 3.ročník, 1 žák, opravná zkouška z matematiky, dodatečná obhajoba ročníkové práce, klasifikace 3, 4

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



- 3.ročník, 1 žák, opravná zkouška z matematiky, klasifikace 4
- 3.ročník, 1 žákyně, dodatečná zkouška z matematiky, klasifikace 3
- 3.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky z anglického jazyka, matematiky, klasifikace 1, 3
- 3.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky z českého jazyka, německého jazyka, dějepisu, matematiky, fyziky, chemie, biologie, semináře a cvičení z chemie, vybraných kapitol z biologie, klasifikace 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 4, 2

Obor vzdělání 79-41-K/81:

- 2.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky z českého jazyka, matematiky, fyziky, klasifikace 2, 2, 1
- 6.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky z českého jazyka, německého jazyka, základů společenských věd, dějepisu, matematiky, fyziky, chemie, biologie, informatiky a výpočetní techniky, klasifikace 2, 3, 2, 2, 2, 3, 2, 3, 1
- 6.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky z českého jazyka, německého jazyka, základů společenských věd, dějepisu, zeměpisu, matematiky, fyziky, biologie, chemie, klasifikace 2, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 1
- 6.ročník, 1 žákyně, dodatečné zkoušky ze základů společenských věd, fyziky, biologie, klasifikace 2, 4, 2
- 7.ročník, 1 žák, dodatečná zkouška z českého jazyka, klasifikace 2

### b) Výsledky maturitních zkoušek, absolutorií, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>Maturitní zkouška:</b>				
79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)	23	17	6	0
79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté)	62	19	36	7
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>7</b>

- V září 2023 konalo opravnou maturitní zkoušku 7 žáků, 1 prospěla s vyznamenáním, 5 prospělo, 1 neprospěl.

### c) Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2023)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium	541	1	0

- Výchovná opatření: napomenutí třídního učitele 9x (pozdní či nedbalé omlouvání absencí, nedbalá příprava na výuku), důtka třídního učitele 10x (vyrušování v hodinách, opakované pozdní příchody), důtka ředitele školy 23x (podvod při písemném zkoušení, soustavné narušování výuky, používání MT při písemném zkoušení, neomluvené hodiny, konflikt se spolužákem).

**d) Výsledky žáků v soutěžích a přehlídkách**

• Zeměpisná olympiáda

▪ Michal Machač	1B8	OK A	1.
▪ Michal Machač	1B8	KK A	2.
▪ Vojtěch Řada	2A8	OK B	1.
▪ Martin Molitóris	2A8	OK B	2.
▪ Vojtěch Řada	2A8	KK B	14.
▪ Jan Urban	8A8	OK D	1.
▪ Matěj Potůček	8A8	OK D	2.
▪ Jan Urban	8A8	KK D	12.

• Astronomická olympiáda

▪ Anna Rollová	6A8	KK CD	3.
▪ Gabriela Němcová	3A8	KK EF	12.

• Matematická olympiáda

▪ Natálie Hnětkovská	1A8	OK Z6	1.-3.
▪ Mikuláš Krubner	1A8	OK Z6	1.-3.
▪ Matěj Beneš	1B8	OK Z6	4.-5.
▪ Michal Machač	1B8	OK Z6	4.-5.
▪ Tereza Konvičková	2A8	OK Z7	1.-10.
▪ Filip Meller	2B8	OK Z7	1.-10.
▪ Martin Molitóris	2A8	OK Z7	1.-10.
▪ Vojtěch Řada	2A8	OK Z7	1.-10.
▪ Michael Stein	2B8	OK Z7	1.-10.
▪ Gabriela Němcová	3A8	OK Z8	4.-7.
▪ Marek Matějka	4A8	OK Z9	4.-5.
▪ Martin Hraba	4B	KK A	4.
▪ Kateřina Kohlová	7A8	KK A	7.-8.
▪ Vojtěch Štěpán	8A8	KK A	7.-8.
▪ František Koloros	5Aá	KK C	3.

• Soutěž v NJ

▪ Jan Čáp	7A8	KK IIIA	2.
-----------	-----	---------	----

• Biologická olympiáda

▪ Julie Matějková	8A8	KK A	3.
▪ Jindřich Urban	2A	KK B	1.

• Dějepisná olympiáda

▪ Jan Štěpánek	4A8	OK I	4.
----------------	-----	------	----

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



- Jan Čáp 7A8 OK II 1.
- Adam Mustafa Ali 6A8 OK II 2.
- Matěj Potůček 8A8 OK II 3.
- Fyzikální olympiáda
  - Matyáš Zvěřina 2A KK C 6.
  - Vojtěch Málek 5A8 KK D 9.
  - Marek Matějka 4A8 OK E 2.
  - Denisa Straková 4A8 OK E 3.
  - Ondřej Kuták 4A8 OK E 4.
  - Sára Marušková 4A8 OK E 5.
  - Jan Štěpánek 4A8 OK E 6.
  - Viktor Fanfrlík 4A8 OK E 7.
  - Jakub Ali Mustafa 4A8 OK E 8.
  - Tereza Klápová 3A8 OK F 1.
  - Štěpán Smítka 3A8 OK F 2.
  - Jakub Dvořák 3A8 OK F 3.
  - Gabriela Němcová 3A8 OK F 4.
  - Ema Smíšková 3A8 OK F 5.
- Robosoutěž FEL ČVUT
  - Fantastická věc 7A8 4.kolo 1.
  - Finále 27.
- Vojtěch Dušánek, Jakub Švarc, Jiří Skála
- Soutěž v AJ
  - Šimon Bráza 1A8 OK IB 2.
  - Jakub Ali Mustafa 4A8 OK IIB 1.
  - Anna Rollová 6A8 OK IIIA 2.
  - Rafael Jansa 5A8 OK IIIA 3.
- Soutěž ZŠ a víceletých gymnázií v šachu
  - Družstvo KK 1.
  - Družstvo Mistrovství ČR 4.
    - Josefína Dudková 4A8
    - Michael Stein 2B8
    - Daniel Zeman 1A8
    - Viktor Fanfrlík 4A8
- Matematický klokan
  - Vítek Koucký 6A8 KK Junior 5.



## Gymnázium, Benešov, Husova 470



- Martin Hraba 4B KK Student 6.
- Bartoloměj Zvánovec 2B8 OK Benjamin 2.
- Mikuláš Novák 2B8 OK Benjamin 3.
- Barbora Pánová 4A8 OK Kadet 3.
- Dějepisná soutěž Gymnázia Cheb
  - Družstvo 7A8 KK 3.
    - Jan Čáp, Matěj Potůček, Vojtěch Vacek
- Pythagoriáda
  - Natálie Hnětkovská 1A8 OK 6 1.
  - Zuzana Čechová 1A8 OK 6 2.
  - Krubner Mikuláš 1A8 OK 6 3.
  - Tomáš Benda 1B8 OK 6 4.
  - Michael Stein 2B8 OK 7 2.
  - Daniel Gončar 2B8 OK 7 3.
  - Šimon Filip 2B8 OK 7 4.
  - Bartoloměj Zvánovec 2B8 OK 7 5.
  - Dominik Dlabal 3A8 OK 8 2.
  - Ema Smíšková 3A8 OK 8 4.
  - Amélie Foltýnová 3A8 OK 8 5.
  - Oskar Výborný 3A8 OK 8 6.
  - Viktor Fanfrlík 4A8 OK 9 2.
  - Barbora Pánová 4A8 OK 9 3.-4.

### e) Absolventi a jejich další uplatnění

**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	85	80	0	0	0

**Pozn.:** Je zřejmé, že nebudou podchyceny všechny podané přihlášky (např. přihlášky podané na VOŠ po nepřijetí na VŠ v době po ukončení studia). Pro vlastní hodnocení školy je vhodné získat od absolventů informace o úspěšnosti přijetí do terciálního (příp. jiného) vzdělávání. Pokud tyto informace máte k dispozici, uveďte je.

- Odchody žáků ze školy během školního roku
  - Obor vzdělání 79-41-K/41: 6 žáků odchod na jinou školu

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



- Obor vzdělání 79-41-K/81: 2 žáci zanechání studia, 1 žákyně odchod na jinou školu

### f) Nezaměstnanost absolventů škol

**Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2023)**

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2021/2022	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2023
79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)	54	0
79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté)	59	0
<b>Celkem</b>	<b>113</b>	<b>0</b>

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <https://www.mpsv.cz/web/cz/absolventi-skola-a-mladisti> → 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 (Počet absolventů v evidenci ÚP ČR, kteří ukončili školu v období 1. 5. 2022 - 30. 4. 2023). Sledování nezaměstnanosti absolventů je důležité pro nastavení oborové struktury školy i pro její autoevaluaci.

### III.4 Údaje o přijímacím řízení uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

#### Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

- V přílohách výroční zprávy uveďte kritéria přijímacího řízení do SŠ podle oboru vzdělání (význam výsledku přijímacích zkoušek, výstupního hodnocení ze základní školy, vysvědčení, výsledků v předmětových soutěžích a olympiádách apod.)

**Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2023/2024 – podle oborů vzdělání (stav k 1. 9. 2023)**

Kód a název oboru	1. kolo počet		Další kola počet		Odvolání počet		Počet tříd <sup>1</sup>
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	pod- ných	kladn ě vyříz.	
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>							
79-41-K/41 Gymnázium (čtyřleté)	159	60	-	-	54	21	2
79-41-K/81 Gymnázium (osmileté)	188	30	-	-	29	9	1
<b>Celkem</b>	<b>347</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>30</b>	<b>3</b>

<sup>1</sup>víceoborové třídy u jednotlivých oborů vzdělání označte vámi zvoleným symbolem

- Uveďte, kolik žáků a kolik studentů bylo v rámci přijímacího řízení přijato k 1. 9. 2023 a k 1. 9. 2023 z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).
  - Celkem přijato 90/90 žáků.
  - 1/1 žák přijat z jiného kraje (Praha).

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



### III.5 Výuka cizích jazyků a mezinárodní spolupráce

**Žáci/studenti v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk** (stav k 1. 9. 2022)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
anglický	541	36	12	16	15,03
německý	260	18	11	17	14,44
francouzský	40	3	11	16	13,33
španělský	107	6	11	19	17,83
ruský	14	1	14	14	14

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu/týpu školy.

**Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace** (stav k 1. 9. 2022)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
anglický	9	9	0	0	0
francouzský	3	3	0	0	0
německý	5	5	0	0	0
ruský	2	2	0	0	0
španělský	2	1	1	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 cambridgeským zkouškám“. Důvodem velmi dobré úrovně je vysoká kvalifikovanost vyučujících, jejich snaha o další vzdělávání a zájem o profesní růst. Dalším důvodem je kvalitní vybavení pro výuku jazyků (multimediální učebny). Realizujeme další aktivity (např. výměnné pobyty žáků se žáky partnerské školy v Dánsku, poznávací zahraniční zájezdy do anglicky, německy a francouzsky mluvících zemí, návštěvy divadelních představení v anglickém jazyce, návštěvy Goethe-institutu a Instituto Cervantes v Praze, pobočky zahraničních podniků v regionu.

Učitelé cizích jazyků absolvovali v rámci DVPP jak semináře, tak prezenční semináře. DVPP bylo zaměřeno metodicky na aktualizaci konverzačních témat, inovativní metody ve vzdělávání a opravy písemných maturitních prací. Celkový počet podpořených pedagogů byl 13.

#### Mezinárodní spolupráce a zahraniční akce

- Ve školním roce 2022-2023 se uskutečnil výměnný pobyt s partnerskou školou v Aabenraa v Dánsku.
- Na jaře 2023 se uskutečnil poznávací zájezd s výukou do Anglie (nižší gymnázium) a do německy mluvících zemí (Bavorsko, Rakousko) pro vyšší gymnázium.

### III.6 Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

- Ve vybavení informačními technologiemi patří škola k dobře vybaveným školám ve Středočeském kraji. Na počátku školního roku 2022/23 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 krajských prostředků a z Digitálních pomůcek byl modernizován měřicí systém pro přírodovědné předměty a pořízeny nové robotické stavebnice pro výuku nové informatiky na nižší gymnázium.

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



- 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.
- Pokračuje trend zvýšeného využívání ICT technologií i v rámci „běžného“ vyučování většinou pedagogů, kteří tak zúročují dovednosti získané během distanční a hybridní výuky. Jako výchozí platformu používají vyučující Google aplikace pro školství (Classroom, Meet), případně specializované výukové programy (Quizizz, Socrative, ...).

### IV. Školní poradenské pracoviště

- Školní poradenské zařízení pracovalo v tomto složení:
  - Mgr. Michaela Richterová, výchovná poradkyně
  - Mgr. Alena Marešová, školní metodik prevence

Výchovná poradkyně plánuje rozšíření své kvalifikace i na kariérové poradenství.

- Výchovná poradkyně úzce spolupracuje s PPP Středočeského kraje, hlavně s detašovaným pracovištěm v Benešově (doporučení žáků se SVP, úprava podmínek pro konání maturitní zkoušky).
- Při řešení výraznějších výchovných problémů spolupracujeme se zákonnými zástupci daných žáků, výchovná poradkyně zpracovala a zveřejnila materiál s kontakty na psychologickou pomoc v regionu, od září 2023 u nás pracuje na částečný úvazek školní psycholog. Dále spolupracujeme s PPP manželů Kašparových, konzultujeme řešení daných situací s Mgr. Váchou.

#### IV.1 Vzdělávání žáků / studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků / studentů nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy

**Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2022)**

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	0
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
Vady řeči	0	0
Tělesné postižení	0	0
Souběžné postižení více vadami	0	0
Vývojové poruchy učení a chování	13	0
Autismus	1	0

- Ve školním roce 2022-2023 studovali na GBN podle IVP 4 žákyně, 2 z důvodu studia v zahraničí, 2 ze zdravotních důvodů. Žáci se SVP a nadaní neměli žádný IVP.
- Výchovná poradkyně průběžně aktualizovala platná doporučení ŠPZ a konzultovala s jednotlivými vyučujícími používání vhodných metod, pedagogických postupů, forem a prostředků vzdělávání tak, aby byla zajištěna podpora žáků se SVP.

#### **Nadaní žáci a studenti**

- S identifikovanými nadanými žáky pracují pedagogové individuálně v hodinách, využívají specifické postupy, metody a formy vzdělávání, poskytují vhodné studijní materiály, vedou je k větší samostatnosti a odpovědnosti. Tito žáci mohou navštěvovat kroužek řešitelů MO, přírodovědný kroužek, kroužek mikroelektroniky, případně je jim doporučena účast v předmětových soutěžích (to se týká samozřejmě i ostatních žáků).

#### **IV.2 Výchovné poradenství**

Průběžná aktualizace evidence žáků se SVP podle doporučení ŠPZ, konzultace s jednotlivými vyučujícími (hlavně třídní učitelé, ale i vyučující jazyků a dalších předmětů) o vhodných metodách a formách vzdělávání těchto žáků pro co největší kompenzaci jejich hendikepů.

#### **IV.3 Kariérové poradenství**

- Kariérové poradenství řešila výchovná poradkyně v rámci svých kompetencí, ale nejednalo se o soustavnou a systematickou práci s jednotlivými žáky, spíš o předávání informací o možnostech dalšího studia. Zorganizovali jsme ve spolupráci s maturanty „Kariérový den“-besedy s našimi absolventy, kteří představovali jednotlivé fakulty VŠ, kde studují, a kteří zodpovídali dotazy maturantů o přijímacích zkouškách a přípravě na ně, o podmínkách studia apod. Pro druhé ročníky čtyřletého studia a pro sextu jsme uskutečnili testování pro volbu vhodného povolání (dr. Kašpar).

#### **IV.4 Primární prevence**

- Školní metodická prevence řešila častěji než dříve problémy spojené se špatným psychickým stavem některých žáků a jejich případným nevhodným chováním vůči spolužákům nebo vůči sobě (na školu mělo dopady nevhodné chování žáků vůči sobě mimo výuku, hlavně na sociálních sítích, spolupracovali jsme při řešení těchto problémů s Policií ČR).
- Akce uskutečněné v rámci primární prevence ve školním roce 2022-2023
  - Adaptační kurz prvních ročníků
  - Adaptační den prim
  - PEER programy na nižším gymnáziu
  - Den zdraví, bezpečí a jinak
  - Zjišťování klimatu ve třídě (první ročníky)

# Gymnázium, Benešov, Husova 470



## V. Personální zajištění činnosti školy

### V.1 Údaje o pracovnících školy

Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2022)

Počet pracovníků				pedagogických – s odbornou kvalifikací <sup>1</sup>	Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích		
61/54,51	10/10,6	51/43,91	49/2	49	12,34

Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2022)

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	7	16	17	7	5	49,01
z toho žen	2	6	14	12	6	5	49,16

Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2022)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
48	3	0	0	0

Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2022)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
5	2	10	16	18

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

Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání<sup>1</sup> (k 30. 9. 2022)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk + Moderní literatura + Jazykový seminář	89	89
Anglický jazyk + Konverzace + Příprava ke zkoušce FCE	142	142
Německý jazyk + Konverzace	64	64
Francouzský jazyk + Konverzace	13	13
Španělský jazyk + Konverzace	25	25
Ruský jazyk + Konverzace	3	3

Občanská výchova	11	11
Základy společenských věd + Společenskovědní seminář + Psychologie	33	33
Dějepis + Seminář z dějepisu + Dějiny 20. století	41	41
Zeměpis + Seminář ze zeměpisu	34	34
Matematika + Seminář a cvičení z matematiky + Vybrané kapitoly z matematiky + Finanční matematika	104	90
Fyzika + Seminář a cvičení z fyziky + Vybrané kapitoly z fyziky	58	52
Chemie + Seminář a cvičení z chemie + Aplikovaná chemie	48	48
Biologie + Seminář a cvičení z biologie + Biologie člověka	68	68
Informatika + Výpočetní technika	42	42
Výtvarná výchova	28	28
Hudební výchova+ Sborový zpěv	28	28
Tělesná výchova	78	78
Prostorové modelování	1	1
<b>Celkem</b>	<b>910</b>	<b>890</b>

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

**Pozn.:** Při velkém počtu oborů vzdělání, kdy je výčet všech předmětů rozsáhlý a obtížně zpracovatelný, je možno nevypisovat jednotlivé předměty, ale údaje uvést **pouze za skupiny předmětů: 1. cizí jazyky, 2. všeobecné předměty, 3. odborné předměty, 4. odborná praxe/odborný výcvik.**

#### Personální změny ve školním roce

- počet pedagogických pracovníků, kteří nastoupili na školu: 5/4, (M-F MFF UK, Bi-Tv PedF JČU, Bi-Ch PřF UK, M-F FS ČVUT, Z Přf UK)
- počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy: 1 (M-F)

#### V.2 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)

- Plán DVPP byl zaměřen na průběžné vzdělávání, na studium ke splnění kvalifikačních předpokladů a na studium k výkonu specializovaných činností-splněno.
- Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů
  - MFF UK, navazující magisterské studium (matematika) 1-splněno, diplom
  - PedF UK, navazující magisterské studium (matematika) 1
- Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů
  - FF UK Praha, Výchovné poradenství, 1-splněno, certifikát

## **Gymnázium, Benešov, Husova 470**



- Studium k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné vzdělávání – kurzy, semináře) a samostudium
  - a) počet jednodenních a dvoudenních akcí-8, JŠ Tandem Praha, Descartes, FHS UK Praha, Contexta, kurzy jazykových dovedností, čtenářské gramotnosti, 14 účastníků
  - b) počet vícedenních akcí-G NMNM, Centrum ČŽV-zařízení pro DVPP Pardubického kraje, MFF UK Praha, JŠ Tandem Praha, JŠ Polyglot Praha, kurzy jazykových dovedností, kurzy pro zvýšení ICT gramotnosti, odborné konference pro sdílení zkušeností, 12 účastníků
- samostudium- všichni pedagogičtí pracovníci podle své aprobace
- Finanční náklady vynaložené na DVPP: 0,-/0,-/230.300,- (Šablony I OP JAK)

### **VI. Materiální podmínky a jejich rozvoj**

- Výuka je uskutečňována na jediném pracovišti – Husova 470, 256 01 Benešov. Objekt je tvořen historickou budovou, která je majetkem Města Benešov a přístavbou nové haly s učebnami v majetku Středočeského kraje (kolaudace 13.12.2021). Odloučená pracoviště škola nemá. Prostorové zabezpečení výuky: 31 učeben, z toho 5 laboratoří (F, Ch, Bi, 2x VT), keramická dílna, studovna, místnost pro 3D projekci, sportovní hala, tělocvična menších rozměrů, gymnastický sálek, venkovní hřiště s umělým povrchem. Materiální vybavení: 26 učeben s projektorom a ozvučením, z toho 11 s interaktivními tabulemi, 2 učebny výpočetní techniky – každá s 16 pracovišti, jazyková laboratoř vybavená 16+1 počítačem, další materiální vybavení standardní. Nedostatek – budova je 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, další zázemí pro žáky i pedagogy atd.)
- Běžné opravy a údržbu provádíme z provozního rozpočtu, s financováním nám pomáhá Sdružení rodičů při GBN z.s., větší opravy provádí vlastník budovy (Město Benešov).
- Učebnice pro nižší gymnázium podle potřeby obměňujeme, učební pomůcky se v rámci rozpočtových možností snažíme pravidelně modernizovat.
- Finanční náklady vynaložené na rozvoj 279.400,- Kč

### **VII. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**

#### **VII.1 Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení**

- Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení nenabízíme

#### **VII.2 Další aktivity školy**

- Na škole organizujeme přírodovědný kroužek, kroužek pro řešitele MO, kroužek mikroelektroniky, keramiku, filmový klub Film a historie, kroužek PEER aktivistů, program Mezinárodní ceny vévody z Edinburghu DofE.
- Pravidelně se zúčastňujeme dobročinných sbírek (Světluška, sbírka Ligy proti rakovině, Život dětem)
- Sdružení rodičů při Gymnáziu Benešov, z.s., funkci předsedy vykonával Mgr. Daniel Štěpánek, který předával podněty od rodičů řediteli školy. Během školního roku proběhly 2x třídní schůzky. Sdružení tradičně zorganizovalo dva maturitní plesy, podílí se na motivaci studentů udělováním prospěchového stipendia, spolufinancuje výměnné pobyty, přispívá na sportovní i kulturní aktivity žákům.



## **Gymnázium, Benešov, Husova 470**



- Z pohledu školy je spolupráce se zřizovatelem trvale na velmi dobré úrovni, komunikace s úřadem i volenými orgány probíhá bez komplikací.
- Stejně dobrá spolupráce je nastavena i s vlastníkem budovy, tzn. s Městem Benešov. Spojuje nás snaha o bezproblémové fungování historické budovy i o její vzhled jako památkově chráněné stavby.
- Škola je partnerem Posázaví o.p.s.
- Spolupracujeme s ÚP pracoviště Benešov-setkání s VP ze základních škol okresu, Přehlídka SŠ.
- Spolupracujeme s Policií ČR-Přes bariéry s policií.
- Zapojujeme se do preventivních aktivit MěÚ Benešov pro školy i veřejnost.

### **VII.3 Prezentace školy na veřejnosti**

- V prosinci 2022 proběhl vánoční koncert pro školu a pro veřejnost, v červnu 2023 slavnostní předávání maturitních vysvědčení úspěšným absolventům.
- Den otevřených dveří jsme zrealizovali v lednu 2023.
- Pravidelně uveřejňujeme zprávy o našich aktivitách a úspěších ve Zpravodaji města Benešova, případně v dalším regionálním tisku, na webových stránkách školy a na Instagramu.pro zavádění

## **VIII. Vlastní hodnocení a externí kontroly**

### **VIII.1 Autoevaluace školy**

- Autoevaluace probíhala zpětnou vazbou od zákonných zástupců na třídních schůzkách, ke konci roku a o prázdninách proběhlo dotazníkové šetření mezi žáky nových prim a jejich rodiči.

V rámci těchto zpětných vazeb byly předány informace třídním učitelům, kteří s nimi mají pracovat na pravidelných třídnických hodinách ve spolupráci se ŠPP. Pedagogům byla zdůrazněna nutnost včasné, přesné a profesionálně vedené komunikace s žáky i rodičovskou veřejností.

### **VIII.2 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 21)**

- Ve školním roce 2022-2023 neproběhla ve škole inspekční činnost ČŠI. Šest tříd (1.ročník+kvinta, 2.ročník+sexta) bylo zapojeno do výběrového zjišťování výsledků žáků SŠ ve čtenářské, finanční nebo přírodovědné gramotnosti, jedna třída (tercie) byla zapojena do testování TIMSS2023.

# Gymnázium, Benešov, Husova 470



## IX. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

### IX.1 Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2022 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2023 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	54 965	533	25 092	353
2.	Výnosy celkem	55 147	585	25 989	479
z toho	příspěvky a dotace na provoz	53 453	0	24 994	0
	ostatní výnosy	1 693	585	995	479
3.	<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním</b>	182	52	897	126

### IX.2 Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2022 (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)		45 777
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		45 617
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	33 183
	ostatní celkem <sup>1</sup> (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		160
	z toho	Soutěže (33166)	69
		Prevence digitální propasti (33088)	75
		Doučování z NFO (33086)	8
		Doučování z NPO (33086)	8
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		6 697
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		5 378
	ostatní účelové výdaje celkem <sup>1</sup> (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		1 319
	z toho	Dotace Klokán (001)	3
		Nájemné (007)	1 126
		Dotace DofE (014)	15
		Dotace Inovativní metody do výuky (014)	175
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) MěÚ Benešov-plavecké závody		10

## Gymnázium, Benešov, Husova 470



<sup>1</sup>Doplňte do tabulky výši veškerých využitých účelových dotací, název označte odpovídajícím UZ (např. Protidrogová politika UZ 33 163; Sportovní aktivity UZ 001).

- Hospodaření školy v roce 2022 lze hodnotit jako vyrovnané ve všech položkách. Přímé i provozní ONIV jsou sice na úrovni, která udržuje fungování školy v základních směrech, ale neumožňuje pravidelnou modernizaci a rozsáhlejší opravy vybavení.
- V roce 2022-2023 jsme získali prostředky z MěÚ Benešov na pořádání plaveckých závodů pro školy v Benešově.

### IX.3 Kontroly hospodaření

- V roce 2022-2023 byla provedena veřejnosprávní kontrola-viz protokol č.20/S/2023. Byla přijata opatření pro odstranění závad zjištěných při kontrole.
- V dubnu 2023 proběhla kontrola OSSZ Benešov-bez závad.
- V dubnu 2023 proběhla kontrola KHS-bez závad.

## X. Závěr

Dá se říci, že všechny základní cíle výchovně vzdělávacího procesu byly v podstatě splněny:

- úspěšnost absolventů 2022 v přijímacím řízení na vysoké školy přesáhla 90 % (údaj je dle mého názoru příliš nevypovídající, relevantnější by byla statistika našich absolventů po dokončení VŠ nebo VOŠ)
- podařilo se udržet vysoký zájem o studium (viz informace o přijímacím řízení)
- 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 hlavně díky zkušenostem pedagogů, které získali při distančním vzdělávání
- účast žáků v předmětových, sportovních, uměleckých a dalších soutěžích se dostává na úroveň před covidovou pandemií

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 se blíží kritická doba pro nutnou generační obměnu. Bohužel některé aprobace (převážně přírodovědné 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 omezené kapacitě školní budovy. V této otázce se jeví jako možné řešení využití sklepních prostor, kterému ale musí předcházet rozsáhlé sanační a rekonstrukční práce (je nutné najít zdroj financování).

# Gymnázium, Benešov, Husova 470



Zpracovatelé výroční zprávy:

Mgr. Roman Hronek, ředitel školy

Jitka Kupšová, účetní

Diana Škvorová, ekonomka a mzdová účetní

Datum zpracování zprávy: 15.10. 2023

Datum a výsledek projednání v školské radě: 19. 10. 2023

Podpis předsedy Školské rady:

Podpis ředitele a razítko školy / elektronický podpis:





**XI. Přílohová část výroční zprávy**

- Příloha č.1: Kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 79-41-K/41
- Příloha č.2: Kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 79-41-K/81
- Příloha č.3: Bodové hodnocení prospěch ZŠ
- Příloha č.4: Přehled akcí během školního roku 2022-2023

**Přijímací řízení do oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium (čtyřleté) od školního roku 2023/2024:**

**Kritéria pro přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 7941K/41 Gymnázium (čtyřleté)  
v přijímacím řízení ve školním roce 2022/2023**

Ředitel školy rozhodl podle § 60 zákona č. 561/2004 Sb. - Školského zákona v platném znění o konání přijímacích zkoušek v rámci přijímacího řízení a stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium pro školní rok 2023/2024:

Do výsledku přijímacího řízení se započítávají

- 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 českého jazyka a literatury ČJL(max. 50 bodů), test z matematiky M (max. 50 bodů);
- c) bonifikace za úspěšné výsledky ve vybraných předmětových soutěžích (viz dále).

Cizinci (podle § 20 odst. 4 Zákona č.561/2004 Sb. v platném znění) na žádost nekonají přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury, znalost českého jazyka nezbytná pro vzdělávání bude ověřena rozhovorem. Hodnoceny budou výsledky na základní škole a výsledky z testu z matematiky.

Uchazeči se řadí podle celkového počtu bodů získaných v přijímacím řízení, v případě rovnosti počtů bodů rozhoduje o pořadí výsledek testů v pořadí M, ČJL, případně jako doplňující kritérium bude použito (v tomto pořadí): procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující dovednosti aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující určování závislostí a vztahů a práci s informacemi a daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující pravidla českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.  
Pokud tato kritéria neurčí pořadí uchazečů, pak rozhoduje los.

**Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 60**

**Termín jednotných testů M, ČJL (CERMAT): 13. dubna 2023 a 14. dubna 2023.**

V Benešově 30. 1. 2023

Mgr. Roman Hronek v.r.,  
ředitel školy

**Bonifikace při přijímacím řízení do čtyřletého studia - kritéria:**

Pro bonifikaci se započítávají úspěchy v okresních a krajských kolech vybraných předmětových soutěží (Olympiáda v českém jazyce, soutěže v cizích jazycích, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda), jichž se účastní alespoň 12 soutěžících, takto:

1. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	12 b.	v 7. ročníku	7 b.
2. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	9 b.	v 7. ročníku	5 b.
3. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	7 b.	v 7. ročníku	3 b.
4. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku.	5 b.		
5. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	4 b.		
6. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	3 b.		
7. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	2 b.		
8. místo v okresním kole v 8. nebo 9. ročníku	1 b.		

V krajských kolech se tato bonifikace zdvojnásobuje. (Do pořadí se započítávají i žáci víceletých gymnázií).

Pokud je počet účastníků okresních nebo krajských kol nižší než 12, snižuje se bonifikace za každého "chybějícího" účastníka o jeden bod.

Příslušné umístění doloží uchazeč přiložením výsledkové listiny dané soutěže potvrzené základní školou či pořadatelem soutěže.

V Benešově 30. 1. 2023

Mgr. Roman Hronek v.r.,  
ředitel školy

Příloha č.2: Kritéria přijímacího řízení do oboru vzdělání 79-41-K/81

**Přijímací řízení do oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium (osmileté) od školního roku 2023/2024:**

**Kritéria pro přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 7941K/81 Gymnázium (osmileté)  
v přijímacím řízení ve školním roce 2022/2023**

Ředitel školy rozhodl podle § 60 zákona č. 561/2004 Sb. - Školského zákona v platném znění o konání přijímacích zkoušek v rámci přijímacího řízení a stanovil jednotná kritéria pro uchazeče o přijetí do 1. ročníku oboru vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium pro školní rok 2023/2024:

Do výsledku přijímacího řízení se započítávají

- 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 českého jazyka a literatury ČJL(max. 50 bodů), test z matematiky M (max. 50 bodů).

Cizinci (podle § 20 odst. 4 Zákona č.561/2004 Sb. v platném znění) na žádost nekonají přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury, znalost českého jazyka nezbytná pro vzdělávání bude ověřena rozhovorem. Hodnoceny budou výsledky na základní škole a výsledky z testu z matematiky.

Uchazeči se řadí podle celkového počtu bodů získaných v přijímacím řízení, v případě rovnosti počtů bodů rozhoduje o pořadí výsledek testů v pořadí M, ČJL, případně jako doplňující kritérium bude použito (v tomto pořadí): procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující dovednosti aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z M ověřující určování závislostí a vztahů a práci s informacemi a daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy, procentuální podíl dosažených bodů za úlohy z ČJL ověřující pravidla českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.  
Pokud tato kritéria neurčí pořadí uchazečů, pak rozhoduje los.

**Předpokládaný počet přijímaných uchazečů: 30**

**Termín jednotných testů M, ČJL (CERMAT): 17. dubna 2023 a 18. dubna 2023.**

V Benešově 30. 1. 2023

Mgr. Roman Hronek v.r.,  
ředitel školy



Výpočet bodů do přijímacího řízení za hodnocení ze ZŠ

**Studijní obor 79-41-K/41 Gymnázium čtyřleté**

$$\text{BODY\_ZS} = 5/4 * (69 - 20 * \text{PRUMER\_ZS} - 3/4 * (\text{CJ\_ZS} + \text{MAT\_ZS}) - 3/8 * (\text{JAZYK\_ZS} + \text{DEJ\_ZS} + \text{FYZ\_ZS} + \text{PRIROD\_ZS}))$$

Legenda:

BODY_ZS	celkové body za ZŠ
PRUMER_ZS	aritmetický průměr průměrů známek za poslední tři vysvědčení
CJ_ZS	součet známek z českého jazyka za poslední tři vysvědčení
MAT_ZS	součet známek z matematiky za poslední tři vysvědčení
JAZYK_ZS	součet známek z anglického jazyka za poslední tři vysvědčení
DEJ_ZS	součet známek z dějepisu za poslední tři vysvědčení
FYZ_ZS	součet známek z fyziky za poslední tři vysvědčení
PRIROD_ZS	součet známek z přírodopisu za poslední tři vysvědčení

**Studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium osmileté**

$$\text{BODY\_ZS} = 43 - 5 * \text{PRUMER\_ZS} - 3 * \text{CJ\_ZS} - 3 * \text{MAT\_ZS} - \text{JAZYK\_ZS} - \text{PRIROD\_ZS}$$

Legenda:

BODY_ZS	celkové body za ZŠ
PRUMER_ZS	aritmetický průměr známek na posledním vysvědčení
CJ_ZS	známka z českého jazyka na posledním vysvědčení
MAT_ZS	známka z matematiky na posledním vysvědčení
JAZYK_ZS	známka z anglického jazyka na posledním vysvědčení
PRIROD_ZS	známka z přírodovědy na posledním vysvědčení

**Společné ustanovení**

V případě, že by celkové body za ZŠ vyšly záporně, použije se hodnota 0.

V Benešově 31. 1. 2022

Mgr. Roman Hronek v.r., ředitel školy

**Příloha č.4: Přehled akcí během školního roku 2022-2023**

**Srpen 2022**

Adaptační kurz prvních ročníků

**Září 2022**

Opravné maturitní zkoušky

Adaptační den prim

Turistický kurz 3. ročníků

Cyklistický kurz kvarty

Sportovně-turistický kurz 2. ročníků

Zájezd do Anglie pro čtvrté ročníky a oktávu

Ekologická olympiáda

**Říjen 2022**

Noční orientační běh Voskovka

Exkurze septima Kemper Poříčí nad Sázavou

Exkurze 4A památník Vojna

Kulturní pořad 3A8 Rudolfinum Praha

Akce KMP Rudolfinum Praha

Přehlídka SŠ KC Karlov

**Listopad 2022**

Okresní přebor ZŠ a SŠ v šachu

Exkurze 3B Goethe-Institut Praha

Exkurze 1AB Ekocentrum Vlašim

Exkurze 5A8 Goethe-Institut Praha

Akce KMD NG Vinohradské divadlo (Pygmalion)

Exkurze 5A8 Ekocentrum Vlašim

Okresní kolo Pythagoriády

Členská schůze Sdružení rodičů+třídní schůzky

Fyziklání online

Robosoutěž pro SŠ základní kolo

Školní kolo olympiády v ČJ

**Prosinec 2022**

Školní kolo DěO

Exkurze 8A8 Hrdličkovo muzeum

Exkurze 3B Hrdličkovo muzeum

Robosoutěž pro SŠ finále

Exkurze 4B Hrdličkovo muzeum

Akce KMD VG Divadlo Bravo! (Konkurz)

Vánoční koncert

Exkurze maturitního ročníku VŠE Praha

Projektový den pro VG Člověk za mimořádných událostí

**Leden 2023**

Lyžařský kurz 5A8 Pec pod Sněžkou

Akce KMP Praha

Lyžařský kurz 1AB Pec pod Sněžkou

Exkurze 7A8 Hrdličkovo muzeum

## **Gymnázium, Benešov, Husova 470**



Okresní kolo DĚO  
Školní kolo soutěže v AJ  
Den otevřených dveří  
Školní kolo soutěže v NJ  
Školní kolo BiO NG  
Akce KMD Divadlo na Vinohradech (Danny Smiřický)

### **Únor 2023**

Literární pořad s uvedením knih P. Hozy aj. Šulce  
Fyziklání 2023 finále  
Školní kolo BiO VG  
Okresní kolo soutěže v NJ  
Exkurze 2AB hudební výchova  
Školní kolo recitační soutěže  
Preventivní program Klima třídy 1AB, 5A8  
Testování profesní orientace 2AB, 6A8  
Animační program Němčina nekouše 2AB8  
Přednáška 3AB, 7A8 Nicholas Winton-Síla lidskosti  
Akce KMD NG Divadlo v Dlouhé (Malá vánoční povídka aneb jak jsem se ztratil)  
Exkurze 3A Hrdličkovo muzeum  
Animační program Němčina nekouše 3A8, 4A8, 1AB

### **Březen 2023**

Exkurze VKB mikrobiologie  
Lyžařský kurz 2AB8 Boží Dar  
Anglické divadlo 2AB, 6A8  
Výměnný pobyt s dánskou partnerskou školou (v Benešově)  
Matematický klokan  
Okresní kolo FO kategorie E, F  
Krajské kolo BiO A  
Okresní kolo soutěže v AJ  
Krajské kolo DĚO  
Krajské kolo Geologické olympiády  
Okresní kolo BiO D  
Akce KMP  
Krajské kolo BiO B

### **Duben 2023**

Písemné maturitní práce z českého jazyka a z cizích jazyků  
Krajský přebor ZŠ v šachu  
Akce KMD VG  
Okresní kolo MO Z6, 7, 8  
Přijímací zkoušky  
Exkurze 1AB, 5A8 geologická exkurze  
Akce KMD VG  
Okresní kolo BiO C  
Exkurze 1AB, 5A8 Auto Škoda  
Exkurze 3A8  
Kulturní pořad 2AB, 6A8 J. A. Komenský  
Den Země 4A8  
Výměnný program s dánskou partnerskou školou (v Dánsku)  
Třídní schůzky

## **Gymnázium, Benešov, Husova 470**



Krajské kolo FO B, C, D

Závěr studia maturitního ročníku

Květen 2023

Maturitní zkoušky-didaktické testy

Exkurze 2AB, 6A8 Milevsko, Kamenice (fyzika)

Akce KMD NG Divadlo Minor (Hon na jednorožce)

Testování TIMSS 2023

Kulturní pořad 3AB, 7A8 Divadlo Tábor (Jak jsem potkal d'ábla)

Exkurze 3AB, 7A8 VE Štěchovice, FTVE Břežany

Maturitní zkoušky-ústní

Kulturní pořad 7A8 Maryša

Okresní kolo házené ZŠ chlapečci

Slavnostní předávání maturitních vysvědčení

Zahraniční poznávací zájezd VG Rakousko a jižní Bavorsko

Červen 2023

Exkurze 5A8 Praha

Beseda s novinářem Michalem Kubalem

Schůzka s rodiči nově přijatých uchazečů

Zahraniční poznávací zájezd Anglie NG

Sportovní a turistický kurz 3AB, 7A8

Exkurze 1A Karlštejn

Exkurze 1B Karlštejn

Exkurze 2A8 Konopiště

Republikové finále přeboru ZŠ v šachu

Projektový den-Den zdraví, bezpečí, jinak

Sportovní den