

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
GYMNÁZIA JAKUBA ŠKODY,  
PŘEROV, KOMENSKÉHO 29

ZA ŠKOLNÍ ROK 2021 - 2022

OD ZALOŽENÍ GYMNÁZIA  
ROK STO PADESÁTÝ DRUHÝ

## OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE .....	3
2. INFORMACE O ŠKOLSKÉ RADĚ .....	4
3. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY .....	5
4. PRŮBĚH ŠKOLNÍHO ROKU .....	8
5. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2022-2023.....	13
6. PŘEHLED O PROSPĚCHU A CHOVÁNÍ .....	16
7. MATURITNÍ ZKOUŠKY .....	18
8. UČEBNÍ PLÁNY .....	20
9. STRUČNÉ VYHODNOCENÍ NAPLŇOVÁNÍ CÍLŮ ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU.....	22
10. SEZNAM VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH ZKRATEK.....	23
11. STUDIJNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ .....	25
12. ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ A ODBORNÉHO ROZVOJE NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....	37
13. PREVENCE RIZIKOVÝCH PROJEVŮ CHOVÁNÍ.....	39
14. PODPORA ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI, ŽÁKŮ NADANÝCH A S NÁROKEM NA POSKYTOVÁNÍ JAZYKOVÉ PŘÍPRAVY .....	40
15. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ .....	41
16. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI.....	42
17. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	42
18. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ A PROPAGACE ŠKOLY.....	43
19. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ .....	43
20. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....	44

# 1. Základní údaje o škole

<b>Název školy:</b>	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29
<b>Sídlo školy:</b>	Komenského 800/29, 750 11 Přerov
<b>Právní forma:</b>	příspěvková organizace
<b>IČO:</b>	00842966
<b>IZO:</b>	000842966
<b>DIČ:</b>	CZ00842966
<b>Č. ú.:</b>	93300831/0100
<b>ID datové schránky:</b>	3wedmtg
<b>Zřizovatel:</b>	Olomoucký kraj, IČO: 60 609 460 Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc
<b>Ředitel školy:</b>	Mgr. Jan Raška, e-mail: <a href="mailto:raska@gjs.cz">raska@gjs.cz</a>
<b>Školská rada:</b>	předseda: Mgr. Petr Vavřík e-mail: <a href="mailto:skolska_rada@gjs.cz">skolska_rada@gjs.cz</a>
<b>Telefon:</b>	581 217 790, 581 706 711 - sekretariát 581 210 486 – ředitel 581 210 489 - zástupci ředitele e-mail: <a href="mailto:gjs@gjs.cz">gjs@gjs.cz</a>
<b>WWW:</b>	<a href="http://www.gjs.cz">www.gjs.cz</a>
<b>Obor vzdělání:</b>	gymnázium kód oboru 79-41-K/81 – osmileté studium kód oboru 79-41-K/41 – čtyřleté studium

## 2. Informace o školské radě

### 1. Školská rada:

- a. vyjadřuje se k návrhům školních vzdělávacích programů a k jejich následnému uskutečňování,
- b. schvaluje výroční zprávu o činnosti školy,
- c. schvaluje školní řád, ve středních a vyšších odborných školách stipendijní řád, a navrhuje jejich změny,
- d. schvaluje pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků v základních a středních školách,
- e. podílí se na zpracování koncepčních záměrů rozvoje školy,
- f. projednává návrh rozpočtu právnické osoby na další rok, vyjadřuje se k rozboru hospodaření a navrhuje opatření ke zlepšení hospodaření,
- g. projednává inspekční zprávy České školní inspekce,
- h. podává podněty a oznámení řediteli školy, zřizovateli, orgánům vykonávajícím státní správu ve školství a dalším orgánům státní správy.

Ředitel školy je povinen umožnit školské radě přístup k informacím o škole, zejména k dokumentaci školy. Informace chráněné podle zvláštních právních předpisů poskytne ředitel školy školské radě pouze za podmínek stanovených těmito zvláštními právními předpisy. Poskytování informací podle zákona o svobodném přístupu k informacím tím není dotčeno.

2. O schválení dokumentů uvedených v odstavci 1 písm. b) až d) rozhodne školská rada do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy. Pokud školská rada tento dokument neschválí, ředitel školy předloží dokument k novému projednání do 1 měsíce. Opakovaného projednání se účastní zřizovatel. Není-li dokument schválen ani při opakovaném projednání, nebo pokud školská rada neprojednává dokumenty uvedené v odstavci 1 písm. b) až d) do 1 měsíce od jejich předložení ředitelem školy, rozhodne o dalším postupu bez zbytečného odkladu zřizovatel.

3. Ve školách, které nejsou zřízeny státem, krajem, obcí nebo svazkem obcí plní úkoly zřizovatele podle odstavce 3 ten, kdo ustanovil ředitele školy do funkce.

zástupci zletilých žáků a zákonných zástupců nezletilých žáků

Mgr. Petr Vavřík - předseda  
PharmDr. Lenka Šíroková  
MUDr. Lenka Židlíková

zástupci pedagogických pracovníků

Mgr. Jitka Sládečková  
Mgr. Petr Hutečka  
Mgr. Pavla Horáková

zástupci jmenování zřizovatelem

Ing. Petr Vrána  
Mgr. Jitka Navrátilová  
RNDr. Aleš Jakubec, Ph.D.

### 3. Přehled pracovníků školy

<b>Ředitel:</b>	Mgr. Jan Raška	M – DG – IVT
<b>Zástupci ředitele:</b>	Mgr. Pavel Vychodil Mgr. Lenka Ticháčková	M – F – IVT ČJ – ZSV
Vyučující učitelé (aprobace):		
PhDr. Zuzana Babuščáková	andragogika - ZSV	<i>Třídní uč. 2b</i>
Mgr. Jana Bartoníková	M – BI	
Mgr. Zuzana Bartoníková	BI – TV	
Mgr. Eliška Beránková	M - ŠJ	
Mgr. Eva Březinová	M – F - IVT	
Mgr. Bohdan Borůvka	M – F – IVT	
Mgr. Zuzana Červená	TV – BV – ZSV	
Mgr. Jitka Čtvrtníčková	M – Z – IVT	<i>Třídní uč. 4a</i>
Mgr. David Dohnal	M- INF	
Mgr. Ivana Ďuričková	RJ – AJ – OV	
Mgr. Bc. Igor Fojtík	VV	
Mgr. Petra Fuksová	AJ - RJ	
Mgr. Yveta Gadasová	TV – OV	
Mgr. Jana Grešová	M – HV	<i>Třídní uč. septima b</i>
Mgr. Iva Herčíková	AJ – ČJ	
Mgr. Pavel Hlaváček	M – F	<i>Třídní uč. kvinta a</i>
Mgr. Daria Hlobilová	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 1a</i>
Mgr. Pavla Horáková	M – Z	<i>Třídní uč. sekunda a</i>
Mgr. František Jan Hrabina	F- INF	
Mgr. Petr Hutečka	M – F – IVT	<i>Třídní uč. kvarta a</i>
Mgr. Michaela Jakubíčková/Staňková	Molekulární biologie a genetika, DPS	
Mgr. Zdeňka Jančíková	CH – BI	<i>Třídní uč. prima b</i>
Mgr. Andrea Kapaňová	Z – TV – NJ	<i>Třídní uč. 3a</i>
Mgr. Václav Karhánek	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. 1b</i>
Mgr. Yveta Kašaová	AJ – OV – PED	
Mgr. Renata Konečná	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. sexta a</i>
Mgr. Petr Kouba	ČJ – D	<i>uvolněn od 6.11.2018</i>
Mgr. Ivana Krátká	ČJ – D	<i>Třídní uč. oktáva b</i>
Mgr. Kateřina Krejčí	FJ – VV	
PhDr. Helena Krejčířová	NJ – H	
Mgr. Ivana Kremelová	NJ – RJ	
Mgr. Miloslav Kubánek	F – ZT – IVT	
Mgr. Marek Kűchler	D – RJ – NJ	
Mgr. Marta Lupačová	M – F	<i>Třídní uč. oktáva a</i>
Mgr. Lada Macháčová	BI – CH	<i>Třídní uč. kvinta b</i>

Mgr. Lenka MIčochová	AJ – ČJ - HV	
PhDr. Vít Němčák	NJ – TV	
Mgr. Zdeněk Netopil	M – DG	
Mgr. Helena Netopilová	RJ – VV	
Mgr. Jitka Nováková	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 4b</i>
Mgr. Jaroslav Pospíšil	ČJ – AJ	
Mgr. Jana Přikrylová	ŠJ - NJ	
Mgr. Barbora Punge Puchalská	ŠJ – AJ	
Mgr. Eva Riedlová	AJ – RJ	
Mgr. Martina Rohánková	CH – M	<i>Třídní uč. 3b</i>
Mgr. Jiří Růžička	BI – TV	
Mgr. Jitka Sládečková	AJ – Z	<i>Třídní uč. prima a</i>
Mgr. Dagmar Slováková	ČJ – D – LA	<i>Třídní uč. 2a</i>
Mgr. Markéta Štěpánková	ČJ – D	<i>Třídní uč. tercie b</i>
Mgr. Barbora Šviková	RJ – VV – AJ	
RNDr. Jaroslav Švrček, CSc.	M	
Mgr. Eva Švrčková	M – BI	
Mgr. Markéta Třetinová	AJ - NJ	
Mgr. Petra Urbášková	BI – TV	<i>Třídní uč. tercie a</i>
Mgr. Simona Večeřová	M – CH	<i>Třídní uč. kvarta b</i>
Mgr. Eva Vojtěchovská	ČJ – FJ	<i>Třídní uč. sekunda b</i>
Mgr. Zdeněk Zapletal	ČJ – D	
Mgr. Helena Zatloukalová	M – BI	<i>Třídní uč. septima a</i>
Mgr. Miroslava Zatloukalová	Počítačová grafika	<i>do 31. 1. 2022</i>

#### Seznam aprobací:

ČJ	český jazyk a literatura	PED	pedagogika
AJ	anglický jazyk	OV	občanská výchova
NJ	německý jazyk	IVT	informatika a výpočetní technika
FJ	francouzský jazyk	LA	latina
RJ	ruský jazyk	HV	hudební výchova
ŠJ	španělský jazyk	VV	výtvarná výchova
M	matematika	TV	tělesná výchova
F	fyzika	ZT	základy techniky
CH	chemie	GE	geografie
BI	biologie	ZSV	základy společenských věd
D	dějepis	DG	deskriptivní geometrie
Z	zeměpis	H	historie

**Externí vyučující:**

Ing. Josef Hlavinka	seminář Průmysl 4.0
Ing. Jiří Holoubek	seminář Průmysl 4.0
Mgr. Petr Vařák	hudební výchova

**Provozní zaměstnanci:**

Ing. Ivana Holcová	ekonomka
Bronislava Králíková	účetní
Jana Čejnová	asistentka ředitele, administrativní a spisový pracovník
Eva Beláčková	administrativní pracovník, referent majetkové správy
Petr Zatloukal	školník
Petr Mikuláček	údržbář
Renata Hašková	uklízečka
Kateřina Malíková	uklízečka
Eva Nucová	uklízečka
Eva Šimová	uklízečka

**Stav žáků a zaměstnanců k 1. 9. 2021 a k 30. 6. 2022:**

1. 9. 2021	665 žáků (363 dívek, 302 chlapců) osmiletý cyklus 430 žáků (226 dívek, 204 chlapců) čtyřletý cyklus 235 žáků (137 dívek, 98 chlapců)  61 pedagogických pracovníků 10 nepedagogických pracovníků
30. 6. 2022	665 žáků (362 dívek, 303 chlapců) osmiletý cyklus 429 žáků (225 dívek, 204 chlapců) čtyřletý cyklus 236 žáků (137 dívek, 99 chlapců)  60 pedagogických pracovníků (+1 MD/RD Mgr. E. Švrčková) 10 nepedagogických pracovníků

## 4. Průběh školního roku

1. 9. zahájení školního roku  
testování žáků  
opravný termín maturitních zkoušek, aula
2. 9. zahájení vyučování, třídnické hodiny, výdej učebnic
2. - 5. 9. seznamovací tábor prim a prvních ročníků, Karlov
3. 9. vyučování dle rozvrhu
8. 9. testování
11. 9. společná malba koberce ve Wilsonově ulici v rámci festivalu Zažít město jinak
13. 9. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2a
14. 9. třídní schůzky prim a prvních ročníků  
exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast sexta a
15. - 16. 9. národní kolo YPEF, účast postupující žáci, Kostelec nad Černými lesy
16. 9. návštěva British council, Olomouc, účast 3a  
exkurze Archeoskanzen, Modrá, účast sekundy
17. 9. vernisáž výstavy „Zastavení v čase“, Galerie města Přerova
21. 9. okresní kolo v přespolním běhu, Všechnovice, účast vybraní žáci a žákyně
22. 9. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2b  
okresní kolo v přespolním běhu, Přerov Laguna, účast vybraní žáci a žákyně
23. 9. návštěva British council, Olomouc, účast 3b
24. 9. návštěva Ruského centra – Cestování za kulturou, Praha, účast žáci RJ 2a, 3b
29. 9. - 1. 10. konference Asociace ředitelů gymnázií ČR, hotel Jana, organizuje GJŠ
30. 9. návštěva British council, Olomouc, účast septima a
1. 10. Pevnost poznání, Olomouc, projekt mimo školu, účast tercie a, b
4. 10. přednáška společnosti SCIO pro maturitní ročníky
5. 10. zahájení pedagogické praxe studentů VŠ  
Přespolní běh, Všechnovice, účast vybraní žáci  
výuka na SZeŠ, odborník ve výuce, účast kvarta a
7. 10. beseda s politologem Pavlem Šaradínem, šablony, účast SEK 4. r., zájemci z řad veřejnosti  
SSV 4. r. a zájemci z řad maturitních ročníků, aula  
návštěva Britského centra a knihovny UP Olomouc, projektový den, účast sexta a
8. 10. návštěva společnosti DELL Praha, projektový den, účast 2a
11. 10. slavnostní předání ocenění Talent Olomouckého kraje 2021  
návštěva Francouzského centra, Olomouc, projektový den mimo školu, účast žáci FJ septim
12. 10. krajské kolo přespolního běhu, účast postupující žáci  
výuka na SZeŠ, odborník ve výuce, účast kvarta a  
přednáška finanční gramotnost, účast SSV 3. r
13. 10. okrskové kolo fotbalu středních škol, Přerov, účast vybraní žáci  
školní kolo soutěže Přírodovědný klokan, účast vybraní žáci
14. 10. návštěva Britského centra a knihovny UP Olomouc, projektový den mimo školu, účast 2a  
výuka v biochemické laboratoři, odborník ve výuce, účast 3a + SBi2  
přednáška finanční gramotnost, účast SEK 3. a 4. r.
15. 10. ZOO Kopeček, účast druhé ročníky, šablony
19. 10. přednáška Finanční gramotnost, šablony, účast SSV 3. r
20. 10. Land art, náměstí TGM Přerov, účast žáci VV
21. 10. návštěva Britského centra a knihovny UP Olomouc, projektový den mimo školu, účast 2b  
přednáška Finanční gramotnost, šablony, účast SEK 3. a 4. r.
22. - 24. 10. první turnaj Debatní ligy, Opava, účast týmy debatního kroužku
25. 10. exkurze německá sekce VK Olomouc, účast oktáva a, šablony
1. - 3. 11. projekt Erasmus+, Bulharsko - Sofie
1. 11. zkoušky Cambridge nanečisto – ústní část, účast zájemci  
testování na onemocnění Covid-19
2. 11. překladatelská soutěž v AJ, účast zájemci  
školní kolo Pythagoriády, účast vybraní žáci  
Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast sekunda b  
návštěva Univerzitní knihovny UP Olomouc – německá sekce, šablony, účast 1a
3. 11. překladatelská soutěž ve FJ, NJ, RJ, ŠJ, účast zájemci
4. 11. návštěva Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, šablony, účast septima b



5. 11. Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast kvarty  
krajské kolo Logické olympiády v Prostějově, účast postupující žáci
8. 11. návštěva Univerzitní knihovny UP Olomouc – německá sekce, šablony, účast oktáva a  
testování na onemocnění Covid-19
8. - 9. 11. testování SCIO, kvarty
9. - 16. 11. workshop Duševní zdraví, šablony, účast žáci SSV 3. r. a SSV 4. r.  
okreskové kolo ve florbalu, mladší hoši, Přerov, účast vybraní žáci
10. 11. workshop Duševní zdraví, šablony, účast žáci SSV 3. r.  
exkurze Strojírenský veletrh Brno, účast seminář P4.0  
okresní kolo v basketbalu 3x3, Hranice, účast vybraní žáci
11. 11. Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast kvinty  
workshop Duševní zdraví, šablony, účast žáci SSV 3. r.  
Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast sekunda a
12. 11. matematická soutěž v Bílovci, účast vybraní žáci  
návštěva radnice v Olomouci, šablony, účast oktáva b
16. 11. prezentace středních škol Scholaris  
okreskové kolo ve florbalu dívek, Přerov, účast vybrané žákyně
18. 11. exkurze Planetárium Ostrava, šablony, účast kvarty
19. 11. Náboj Junior – matematické soutěž, on-line  
Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast prima b
19. - 21. 11. První turnaj Debate League, účast vybraní žáci debatního kroužku
22. 11. okreskové kolo ve florbalu, starší hoši, Přerov, účast vybraní žáci
22. - 26. 11. školní kolo Ekonomické olympiády, on-line
23. 11. čtvrtletní porada, třídní schůzky
24. 11. Robosoutěž pro SŠ 2021, Praha, účast vybraní žáci kroužku Robotiky  
Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast žáci RJ kvint a 2a
24. - 25. 11. celostátní kolo Dějepisné soutěže gymnázií ČR a SR
30. 11. Internetová matematická olympiáda, účast vybraní žáci, on-line  
Pevnost poznání Olomouc, šablony, účast prima a
1. 12. odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro jarní období 2022
6. 12. testování na COVID 19 pro neočkované žáky
7. 12. školní část I. kola Matematické olympiády kat. A, účast vybraní žáci  
okresní kolo Pythagoriády, účast postupující žáci prim a sekund  
okresní kolo ve florbalu mladších žáků v Přerově, účast vybraní žáci
8. 12. okresní kolo Pythagoriády, účast postupující žáci tercií a kvart
9. 12. krajské kolo v basketbale hochů Prostějov, účast postupující žáci
10. 12. pilotní testování společnosti SCIO, testy OSP, účast maturitní ročníky
13. 12. testování na COVID 19 pro neočkované žáky
17. 12. celostátní finále robosoutěže pro SŠ, účast vybraní žáci kroužku robotiky
17. - 19. 12. online turnaj Debatního poháru, účast žáci Debatního kroužku
21. 12. testování na COVID 19 pro neočkované žáky
3. 1. zahájení vyučování v novém roce, 1 vyučovací hodina testování na onemocnění COVID-19,  
všichni žáci, každé pondělí
5. 1. ústřední kolo překladatelské soutěže ve FJ, účast postupující žákyně, on-line
6. 1. školní kolo Zeměpisné olympiády, on-line, účast zájemci
10. 1. školní kolo Biologické olympiády kat. D, účast vybraní žáci
11. 1. krajské kolo Matematické olympiády, účast postupující žáci
13. 1. konverzační soutěž v AJ, účast zájemci
16. - 21. 1. LVVZ na Kohútce, účast tercie
17. - 28. 1. školní kolo Ekonomické olympiády pro nižší gymnázium, účast všechny třídy NG
17. 1. školní kolo Dějepisné olympiády, účast vybraní žáci
18. 1. školní kolo Recitační soutěže kat. I, účast vybraní žáci
23. - 28. 1. LVVZ v Čenkovicích, účast 1. ročníky
25. 1. školní kolo Matematické olympiády kat. B, účast vybraní žáci
26. 1. krajské kolo Ekonomické olympiády, účast postupující žáci, on-line  
okresní kolo Matematické olympiády kat. Z5, Z9, účast postupující žáci  
klasifikační porada
31. 1. vydávání vysvědčení za I. pololetí

1. 2. školní kolo Biologické olympiády kat A, B, C, účast vybraní žáci  
Robotix 2022, účast vybraní žáci kroužku robotiky, on-line
2. 2. okresní kolo soutěže Finanční gramotnost, účast postupující žáci  
okreskové kolo florbal hochů VG, Přerov, účast vybraní žáci  
školní kolo Recitační soutěže, účast zájemci
2. - 3. 2. školní kolo Chemické olympiády kat C – praktická část, účast vybraní žáci
4. 2. pololetní prázdniny
6. - 11. 2. lyžařský výcvikový kurz, Dolní Morava, účast kvinty
7. - 21. 2. pedagogická praxe studentky VŠ
8. 2. okresní kolo stolní tenis hoši a dívky NG, účast vybraní žáci
10. 2. místní kolo YPEF, účast vybraní žáci, Lipník nad B.
11. 2. Fyziklání, účast vybraných žáků, Praha
14. 2. školní kolo konverzační soutěže v NJ kat. IIIA, účast vybraní žáci
15. 2. školní kolo Chemické olympiády kat D, účast vybraní žáci kvart  
krajské kolo stolní tenis, účast postupující hoši a dívky NG  
školní kolo konverzační soutěže ve FJ, účast zájemci
16. 2. okresní kolo florbal dívek VG, Přerov, účast vybraní žáci
17. 2. exkurze + výukový program P-centrum Olomouc, účast SSV 3. r.  
školní kolo Soutěže v RJ kat. SŠ I, SŠ II, účast zájemci
20. - 25. 2. lyžařský výcvikový kurz, Karlov, účast sekundy
21. 2. okresní kolo volejbal hochů VG, Přerov, účast vybraní žáci
22. 2. školní kolo konverzační soutěže v NJ kat. IIB, účast vybraní žáci
23. 2. okresní kolo Zeměpisné olympiády, účast postupující žáci, on-line
24. 2. okresní kolo Recitační soutěže, účast postupující žáci, SVČ Atlas-Bios
25. 2. exkurze + výukový program P-centrum Olomouc, účast SSV 3. r.
28. 2. okresní kolo konverzační soutěže v NJ kat. IIIA, účast postupující žáci, SVČ Atlas-Bios  
školní kolo Fyzikální soutěže, účast zájemci, on-line
4. 3. okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat I, účast postupující žákyně, SVČ Atlas-Bios
4. - 6. 3. 2. turnaj Debate League, Praha, účast žáci debatního kroužku
7. 3. okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat III, účast postupující žák, SVČ Atlas-Bios  
divadelní představení Tři sestry, divadlo Uherské Hradiště, účast 1a, sexta a  
účast na soudním přelíčení, Okresní soud Přerov, účast 2b
8. 3. krajské kolo Soutěže v RJ, Mohelnice, účast postupující žáci  
okresní kolo Chemické olympiády kat D, účast postupující žáci, organizuje GJŠ
9. 3. okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat II, účast postupující žákyně, SVČ Atlas-Bios
10. 3. film o Švédských šancích, kino Hvězda, účast kvarta a, b, semináře dějepisu
11. 3. školní kolo Chemické olympiády kat c, účast vybraní žáci  
okresní kolo Konverzační soutěže v NJ kat. II.B, účast postupující žáci
18. 3. Robotiáda 2022, VidaCentrum Brno, účast vybraní žáci kroužku robotiky
20. - 23. 3. celostátní kolo Matematické olympiády, Teplice, účast postupující žákyně
21. 3. pedagogická praxe studentky VŠ  
Matematický klokan, účast vybraní žáci  
účast na soudním přelíčení, Okresní soud Přerov, účast 2a
21. - 25. 3. lyžařský zájezd do Alp, účast vybraní žáci
22. 3. účast na soudním přelíčení, Okresní soud Přerov, účast žáci SP 3. r.  
okresní kolo Dějepisné olympiády kat I, SVČ Atlas-Bios
23. 3. okresní kolo Fyzikální olympiády kat E, F, organizuje GJŠ
24. 3. okresní kolo Dějepisné olympiády kat II, SVČ Atlas-Bios, účast postupující žáci
25. 3. krajské kolo Biologické olympiády kat A, účast postupující žáci
25. - 27. 3. společný turnaj Debatní ligy a Debate League, účast žáci debatního kroužku
28. 3. okresní kolo Olympiády v ČJ kat 1, účast postupující žáci, SVČ Atlas-Bios  
účast na soudním přelíčení, Okresní soud Přerov, účast žáci SP 4. r.,  
školní kolo Chemické olympiády kat B, účast vybraní žáci
29. 3. přednáška a beseda s viceguvernérem ČNB Ing. T. Nidetzkým, účast zájemci  
krajské kolo Matematické olympiády kat Z9, Olomouc, účast vybraní žáci  
okresní finále soutěže Naší přírodou, SVČ Atlas-Bios, účast postupující žáci  
školní kolo SOČ, účast 1 žák
30. 3. okresní kolo Olympiády v ČJ kat 2, účast postupující žáci, SVČ Atlas-Bios  
krajské kolo Zeměpisné olympiády, on-line  
Fórum studijních a pracovních příležitostí, UP Olomouc, účast žáci FJ kvinty, sexty a oktávy  
Fotografický workshop, účast žáci SVK
31. 3. - 1. 4. dějepisná exkurze do Památníku Tereziín, účast vybraní žáci kvint a 1. r.,

1. 4. krajské kolo konverzační soutěže v NJ, Olomouc, účast postupující žákyně  
4. 4. soutěž v házené, Žeravice, účast vybraní starší žáci  
prezentace FH Wiener Neustadt, účast žáci NJ sexta a, 2a  
5. 4. krajské kolo MO kat. B, C, PrF UP Olomouc, účast postupující žáci  
6. 4. písemná maturitní práce z českého jazyka  
krajské kolo Dějepisné soutěže gymnázií ČR a SR, Olomouc, účast postupující žáci  
krajské kolo konverzační soutěže ve FJ, DDM Olomouc, účast postupující žáci  
7. 4. písemná maturitní práce z anglického jazyka  
klasifikační čtvrtletní porada, třídní schůzky, zasedání SPGP  
„Posilování pozitivní interakce ve třídě“, účast sekunda b, organizuje PPP Přerov  
krajské kolo Chemické olympiády kat. C, Olomouc, účast postupující žáci  
7. - 8. 4. republikové finále v silovém čtyřboji, Karviná, účast postupující družstva hochů a dívek  
8. 4. písemná maturitní práce z ruského jazyka  
krajské kolo Biologické olympiády kat. B, účast postupující žáci, BIOS Přerov  
krajské kolo Recitační soutěže Dětská scéna, Olomouc, účast postupující žáci  
11. 4. okresní kolo Biologické olympiády kat. C, účast postupující žáci, BIOS Přerov,  
12. 4. 1. termín přijímacích zkoušek, 4-leté studium  
okresní kolo MO kat. Z6, Z7, Z8, organizuje GJŠ, účast postupující žáci  
13. 4. 2. termín přijímacích zkoušek, 4-leté studium  
exkurze Meopta Přerov, účast žáci semináře P4.0  
exkurze do Parlamentu ČR, Praha, účast SSV 3. r  
19. 4. 1. termín přijímacích zkoušek, 8-leté studium  
exkurze ZOO Olomouc, účast kvarty a sexta a  
účast na soudním jednání, OS Přerov, účast žáci SP 4. r.  
exkurze Planetárium Ostrava, účast první ročníky a 2a  
20. 4. 2. termín přijímacích zkoušek, 8-leté studium  
krajské kolo Chemické olympiády kat. B, Olomouc, účast postupující žáci  
21. 4. Juniorský maraton, Olomouc, účast vybraní žáci  
22. 4. okresní kolo Biologické olympiády kat. D, účast postupující žáci, BIOS Přerov  
návštěva divadelního představení Kočka v oreganu, Uherské Hradiště, účast 3. r a septimy  
22. - 25. 4. celostátní finále Debatní ligy a Debate League, Praha, účast postupující žáci z kroužku  
debatní ligy  
25. 4. okresní kolo SOČ, účast postupující žák, videokonference  
krajské kolo Olympiády v ČJ, účast postupující žáci  
27. 4. krajské kolo konverzační soutěže v AJ, Olomouc, účast postupující žákyně  
exkurze do Muzea naftového dobývání, Hodonín, účast 2a  
27. - 28. 3. mezinárodní zkoušky Goethe-Zertifikat B1, účast zájemci  
28. 4. exkurze do Muzea T. Bati, Zlín, účast žáci SEK 3. r.  
Archimediáda, Přerov, účast postupující žáci  
exkurze do Muzea naftového dobývání, Hodonín, účast kvarta b  
29. 4. pedagogická rada pro maturitní ročníky  
30. 3. krajské kolo Zeměpisné olympiády, účast postupující žáci, on-line  
2. - 3. 5. společná část maturitní zkoušky – didaktické testy AJ, ČJ  
3. 5. exkurze bio-geo Pálava 2022, Klentnice, účast první ročníky a kvinty  
4. - 13. 5. redukováná výuka, oktávy  
5. 5. regionální kolo soutěže YPEF, Hranice, účast vybraní žáci  
7. - 8. 5. celostátní kolo Juniorského maratonu, Praha, účast postupující žáci  
9. - 13. 5. přípravný týden, oktávy  
10. 5. exkurze do Psychiatrické nemocnice Kroměříž, účast SSV 3. r.  
náhradní termín přijímacích zkoušek  
ústřední kolo Olympiády ve FJ, účast postupující žák, on-line  
10. 5. návštěva divadelního představení Saturnin, Zlín, účast 2a  
JEDOBOT 2022, SPŠ Jedovnice, účast vybraní žáci kroužku robotiky  
exkurze do Hasičské stanice Přerov, účast tercie a  
12. 5. okresní kolo atletické soutěže Pohár rozhlasu, Přerov, účast vybraní žáci  
krajské kolo Biologické olympiády kat. C, SVČ Atlas-Bios Přerov, účast postupující žáci  
13. 5. exkurze do Instituto Cervantes Praha, účast žáci ŠJ 3. r.  
15. - 19. 5. exkurze do Evropského parlamentu, Brusel, účast vybraní žáci  
16. - 19. 5. maturitní zkouška, společná část – ústní zkoušky, profilová část, oktávy  
16. - 20. 5. přípravný týden, čtvrté ročníky  
16. - 26. 5. výukové programy v rámci prevence sociálně-patologických jevů, účast jednotlivé třídy  
19. 5. krajské kolo Biologické olympiády kat. D, BIOS Přerov, účast postupující žáci

20. 5. exkurze Dlouhé stráně, účast 3b, septima b
23. - 26. 5. maturitní zkoušky, společná část – ústní zkoušky, profilová část, čtvrté ročníky
23. - 27. 5. terénní ekologický výukový program: Ekologie lesa a vody, SVČ Atlas-Bios
24. 5. exkurze do ČNB a Českého rozhlasu, účast SEK 3. r.  
exkurze soutěže Naší přírodou, Jeseníky, účast vybraní žáci
25. 5. semináře k Národním srovnávacím zkouškám, aula, účast septimy a 3. r.
30. 5. celostátní kolo Ekonomické olympiády pro nižší gymnázia, MU Brno, účast postupující žáci  
audiovizuální program – Čína, kino Hvězda, účast první a druhé ročníky, kvinty, sexty
30. - 31. 5. Festival dračích lidí, Přerov, účast vybraní žáci
31. 5. exkurze do Muzea naftového dobývání, Hodonín, účast kvarta b
1. 6. exkurze Praha – Španělská kultura křížem krázem, účast 1b + žáci ŠJ kvint  
exkurze Dinopark Vyškov, účast prima a  
beseda s PhDr. Ing. Pavlou Hradeckou z MU Brno o možnostech studia na VŠ  
slavnostní předávání vysvědčení absolventům, aula
3. 6. fotografický workshop v ateliéru Z. Štolcové a vzdělávací program v Muzeu Přerov, účast tercie a
3. - 12. 6. sportovní kurz v Chorvatsku – Poreči, účast septimy (část)
6. - 10. 6. docházkový sportovní kurz, účast septimy (část)
7. 6. Debatní den pro sekundy a tercii a  
schůzky rodičů žáků budoucích prim a prvních ročníků
8. 6. malá Chemická olympiáda, Precheza Přerov, účast vybraní žáci  
republikové finále v atletické soutěži Pohár rozhlasu, Trutnov, účast postupující žáci
11. 6. otevřený turnaj Debatního poháru, Kroměříž, účast tým z debatního kroužku
10. - 19. 6. sportovní kurz v Chorvatsku, Poreč, účast třetí ročníky (část)
13. - 17. 6. docházkový sportovní kurz, účast třetí ročníky (část)
14. 6. exkurze věznice Mírov, účast žáci SSV 3. r.
16. 6. exkurze Dinopark Vyškov, účast prima a
20. - 21. 6. národní kolo YPEF, Kostelec nad Černými lesy, účast postupující žáci  
instalace výstavy Krajiny vnější a vnitřní, výtvarné práce žáků za školní rok 2021/2022,  
Galerie Pasáž
21. 6. audiovizuální program Madagaskar, kino Hvězda, účast sekundy  
Debatní den pro tercii b a první ročníky  
celostátní finále Ekonomické olympiády pro SŠ, Praha, účast postupující žáci
23. 6. návštěva divadelního představení Romeo a Julie, Uherské Hradiště, účast kvinty a 1b
24. 6. klasifikační porada za II. pololetí  
republikové finále v soutěži dračích lodí, Brno, účast postupující žáci
27. 6. Den EVVO – Poznej svůj kraj, účast všechny třídy  
termín odevzdání přihlášek Talent Olomouckého kraje
28. 6. sportovní den školy
29. 6. den třídního učitele  
závěrečná hodnotící porada
30. 6. ukončení školního roku, vydání vysvědčení

## 5. Přijímací řízení pro školní rok 2022-2023

### Protokol o průběhu přijímacího řízení

V souladu s § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou 353/2016 Sb. ze dne 24. října 2016, o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání ve znění vyhlášky č. 243/2017 Sb., vyhlášky č. 244/2018 Sb., a opatření obecné povahy č.j. MŠMT-43073/2020-3, vyhlásil ředitel školy dne 31.1.2022 první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2022/2023 s termíny:

Jednotná přijímací zkouška - čtyřleté studium (obor vzdělávání 79-41-K/41 Gymnázium), 1. kolo:

1. termín: 12. duben 2022

2. termín: 13. duben 2022

Jednotná přijímací zkouška - osmileté studium (obor vzdělávání 79-41-K/81 Gymnázium), 1 kolo:

1. termín: 19. duben 2022

2. termín: 20. duben 2022

Jednotná přijímací zkouška v náhradním termínu byla stanovena pro oba obory vzdělávání:

1. termín: 10. květen 2022

2. termín: 11. květen 2022

Uchazeč o studium byl povinen v rámci přijímacího řízení vykonat „Jednotnou přijímací zkoušku“ (dále JPZ) ve školním roce 2021/2022 pro školní rok 2022/2023.

V rámci této zkoušky se uchazeči zúčastnili testů z předmětů matematika a český jazyk.

Všichni uchazeči měli možnost vykonat přijímací zkoušku na dvou školách v 1. nebo 2. termínu, do konečné výsledkové listiny byl uveden vždy ten lepší výsledek.

Kritéria a další informace k přijímacímu řízení byly zveřejněny na internetu a na úřední desce školy od 30. 1. 2022.

Dne 31.1.2022 ředitel gymnázia Mgr. Jan Raška jmenoval Mgr. Pavla Vychodila, Mgr. Lenku Ticháčkovou a p. Janu Čejnovou oprávněnými úředními osobami pro přijímací řízení pro školní rok 2022/2023 a členy přijímací komise.

JPZ proběhla s využitím centrálně zadávaných testů společnosti CERMAT.

Testy CERMAT: český jazyk (ČJ), matematika (M).

### Přihlášky

V termínu do 1. března 2021 škola obdržela:

- **76 přihlášek** ke **čtyřletému studiu**, z toho **50 uchazečů** mělo zájem vykonat testy na GJŠ v 1. termínu (12. 4. 2022) a **26 uchazečů** v 2. termínu (13. 4. 2022)

- **105 přihlášek** k **osmiletému studiu**, z toho **88 uchazečů** mělo zájem vykonat testy na GJŠ v 1. termínu (19. 4. 2022) a **17 uchazečů** v 2. termínu (20. 4. 2022).

Údaje z přihlášek uchazečů byly importovány pomocí datové tabulky dne 9. 3. 2022 společností CERMAT, která po provedení kontroly vygenerovala „Pozvánky ke konání jednotných testů v rámci jednotné přijímací zkoušky do maturitních oborů středního vzdělávání“.

Pozvánky uchazečům odeslalo GJŠ dne 25.3.2022.

Průběh 1. a 2. termínu 1. kola JPZ:

Čtyřleté studium:

Dne 12. 4. 2022 proběhl na GJŠ 1. termín JPZ pro uchazeče o čtyřleté studium s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se zúčastnilo 49 žáků z 9. tříd ZŠ z celkového počtu 50 přihlášených, kdy se 1 uchazečka nedostavila ze zdravotních důvodů, byla omluvena a pozvána k náhradnímu termínu JPZ dne 10. 5. 2022.

Dne 13. 4. 2022 proběhl na GJŠ 2. termín JPZ pro uchazeče o čtyřleté studium s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se zúčastnilo 26 žáků z 9. tříd ZŠ.

Osmileté studium:

Dne 19. 4. 2022 proběhl na GJŠ 1. termín JPZ pro uchazeče o osmileté studium s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se zúčastnilo 86 žáků z 5. tříd ZŠ z celkového počtu 88 přihlášených, kdy se 2 uchazečky nedostavily ze zdravotních důvodů, byly omluveny a pozvány k náhradnímu termínu JPZ dne 10. 5. 2022.

Dne 20. 4. 2022 proběhl na GJŠ 2. termín JPZ pro uchazeče o osmileté studium s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se zúčastnilo 16 žáků z 5. tříd ZŠ z celkového počtu 17 přihlášených, kdy se 1 uchazeč nedostavil bez omluvy a tím nesplnil kritéria přijímacího řízení.

Testovací archy uchazečů byly vždy obratem naskenovány a zaslány společnosti CERMAT k vyhodnocení.

Společnost CERMAT předala výsledky testů školám dne 28. 4. 2022.

Vyhodnocení 1. a 2. termínu 1. kola JPZ

Čtyřleté studium:

GJŠ sestavilo výsledkovou listinu, ve které bylo přihlédnuto k dosaženým studijním výsledkům ze ZŠ a bodům za úspěchy v soutěžích a olympiádách, viz. „Kritéria k přijímacímu řízení pro školní rok 2022/2023“.

Bylo přijato 59 uchazečů, kdy jedno místo bylo ponecháno jako prozatímně neobsazené k rozhodnutí pro jednu uchazečku, která konala přijímací zkoušku v náhradním termínu.

Osmileté studium:

GJŠ sestavilo výsledkovou listinu, ve které bylo přihlédnuto k dosaženým studijním výsledkům ze ZŠ viz. „Kritéria k přijímacímu řízení pro školní rok 2022/2023“.

Bylo přijato 54 uchazečů, kdy dvě místa byla ponechána jako prozatímně neobsazená k rozhodnutí pro dvě uchazečky, které konaly přijímací zkoušku v náhradním termínu.

(Mezi přijaté uchazeče se umístili dva uchazeči z Ukrajiny na základě redukováného pořadí podle výsledků z matematiky.)

Výsledky přijímacího řízení byly 28. 4. 2022, po zasedání přijímací komise, vyvěšeny na úřední desce GJŠ před budovou školy a zveřejněny na internetových stránkách gymnázia zároveň s výzvou o umožnění uchazeči (zákonnému zástupci) nahlížení do spisu v termínu 2. 5. 2022 od 13.00 do 15.00 hodin. Možnosti nahlížení do spisu nikdo nevyužil.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu byla zaslána 3. 5. 2022 doporučeně do vlastních rukou zákonného zástupce uchazeče, rozhodnutí o přijetí se nezasílala.

**Náhradní termín:**

**Průběh a vyhodnocení náhradního termínu 1. kola JPZ:**

Dne 10. 5. 2022 proběhl na GJŠ náhradní termín JPZ s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se zúčastnila 1 uchazečka z 9. třídy ZŠ a 2 uchazečky z 5. třídy ZŠ.

Dne 18. 5. 2022 předala společnost CERMAT výsledky testů z náhradního termínu JPZ škole, která je sdělila uchazečům (zákonným zástupcům) zároveň s výzvou o umožnění uchazeči (zákonnému zástupci) nahlížení do spisu v termínu 19. 5. 2022 od 13.00 do 15.00 hodin. Možnosti nahlížení do spisu nikdo nevyužil.

Čtyřleté studium - vyhodnocení: 1 uchazečka z 9. třídy ZŠ, která se zúčastnila náhradního termínu JPZ, nebyla přijata.

Osmileté studium - vyhodnocení: 2 uchazečky z 5. třídy ZŠ, které se zúčastnily náhradního termínu JPZ, byly přijaty.

**Zápisové lístky, autoremedury:**

Ke dni 12. 5. 2022 uplynul termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole pro přijaté žáky po 1. a 2. řádném termínu JPZ.

Ke dni 1. 6. 2022 uplynul termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole pro přijaté žáky po náhradním termínu JPZ.

Čtyřleté studium:

Konečný počet zápisových lístků ke dni 12. 5. 2022 po 1. a 2. řádném termínu JPZ byl 40.

Konečný počet zápisových lístků ke dni 1. 6. 2022 po vyhodnocení 1. a 2. řádného a náhradního termínu JPZ byl 40.

Na základě odvolání zákonných zástupců a podle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia postupně vyhověl odvoláním a autoremedurou přijal ke čtyřletému studiu dalších 15 uchazečů.

**Konečný počet zápisových lístků po vyhodnocení 1. a 2. řádného termínu a náhradního termínu JPZ a po autoremedurách je 55.**

Osmileté studium:

Konečný počet zápisových lístků ke dni 12. 5. 2022 po 1. a 2. řádném termínu JPZ byl 46.

Konečný počet zápisových lístků ke dni 1. 6. 2022 po vyhodnocení 1. a 2. řádného a náhradního termínu JPZ byl 48.

Na základě odvolání zákonných zástupců a podle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia postupně vyhověl odvoláním a autoremedurou přijal k osmiletému studiu dalších 8 uchazečů, kteří obratem doručili zápisový lístek.

**Konečný počet zápisových lístků po vyhodnocení 1. a 2. řádného termínu a náhradního termínu JPZ a po autoremedurách je 56.**

**Po vyhodnocení výsledků přijímacího řízení a po vystavení autoremedur na základě odvolání po ukončeném termínu pro odevzdání zápisových lístků bylo přijato celkově 55 uchazečů ke čtyřletému studiu a 56 uchazečů k osmiletému studiu.**

**Odvolání:**

Ke dni 25. 5. 2022 byl ukončen termín pro zaslání odvolání proti rozhodnutí ředitele gymnázia o nepřijetí ke studiu. Ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje se odvolává **5 uchazečů (zákonných zástupců) o osmileté studium**. Ke každému odvolání je přiloženo vyjádření ředitele gymnázia.

**Vyjádření ředitele GJŠ k odvoláním proti rozhodnutí o nepřijetí ke studiu:**

Ředitel gymnázia navrhuje čtyřem odvoláním uchazečů o osmileté studium nevyhovět z důvodu nedostatečné kapacity ve třídě a jednomu odvolání nevyhovět z důvodu nesplnění kritérií přijímacího řízení.

Odvolání byla dne 2. 6. 2022 předána Odboru školství a mládeže Krajského úřadu Olomouckého kraje prostřednictvím podatelny KÚ Olomouc.

Druhé kolo přijímacího řízení se nekoná.

V Přerově dne 2. 6. 2022

Mgr. Jan Raška – ředitel GJŠ, v.r.

## 6. Přehled o prospěchu a chování

1. pololetí

Třída	Počet žáků	Dívky	Hoši	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	Snížený stupeň z chování	Důtka ředitele	Důtka třídního učitele	Napomenutí třídního učitele	Pochvala třídního učitele	Pochvala ředitele	Absence	Průměrná absence	Z toho neomluveno
Ia	28	15	13	23	5			1,21					6	2	1587	56,68	
Ib	28	16	12	24	4			1,23					2		1178	42,07	
IIa	28	14	14	25	3			1,23					3	2	1748	62,43	
IIb	28	15	13	25	3			1,18					7		1202	42,93	
IIIa	30	18	12	23	7			1,27					4	2	1884	62,80	
IIIb	30	19	11	25	5			1,32					2		1982	66,07	
IVa	28	14	14	22	6			1,31					2		1883	67,25	
IVb	28	14	14	17	11			1,38					6		2299	82,11	
Va	29	16	13	24	5			1,26					3		1242	42,83	
VIa	28	16	12	20	8			1,37					10		2087	74,54	
VIb	30	11	19	23	7			1,40					5	3	2702	90,07	
VIIa	28	15	13	14	13		1	1,53					8		2208	78,86	
VIIb	29	16	13	21	6	1	1	1,49					9	1	2104	72,55	
VIIIa	28	13	15	21	7			1,22					6	1	1572	56,14	
VIIIb	30	14	16	18	12			1,36					10	1	2696	89,87	
1a	30	15	15	14	16			1,52					2		2200	73,33	
1b	30	19	11	16	14			1,46							1852	61,73	
2a	28	18	10	23	5			1,23							1841	65,75	
2b	28	17	11	16	12			1,50					2	2	2376	84,86	
3a	30	17	13	16	14			1,53					4	2	2743	91,43	
3b	29	15	14	15	14			1,50					3		2845	98,10	
4a	30	18	12	19	11			1,43					2		2029	67,63	
4b	30	18	12	13	16		1	1,56					6		2473	82,43	
škola	665	363	302	457	204	1	3	1,37	0	0	0	0	102	16	46733	70,28	0



## 2. pololetí

Třída	Počet žáků	Dívky	Hoši	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Neklasifikováno	Průměrný prospěch	Snížený stupeň z chování	Důtka ředitele	Důtka třídního učitele	Napomenutí třídního učitele	Pochvala třídního učitele	Pochvala ředitele	Absence	Průměrná absence	Z toho neomluveno
Ia	28	15	13	24	4			1,19					5	5	1433	51,18	
Ib	28	16	12	21	7			1,24					14	2	1332	47,57	
IIa	28	14	14	26	2			1,21					14	6	1462	52,21	
IIb	28	15	13	25	3			1,16					13	12	1255	44,82	
IIIa	30	18	12	22	8			1,25					9	13	2389	79,63	
IIIb	30	19	11	22	8			1,34					8	6	2076	69,20	
IVa	28	14	14	19	9			1,35					14	5	2044	73,00	
IVb	28	14	14	22	6			1,28					17	12	1331	47,54	
Va	29	16	13	24	5			1,27					12	6	2229	76,86	
Vb	28	16	12	19	9			1,40					10	6	1746	62,36	
VIa	30	11	19	23	7			1,33					11	11	2459	81,97	
VIIa	27	14	13	15	12			1,46					14	5	1777	65,81	1
VIIb	29	16	13	20	9			1,46			1		2	4	1846	63,66	9
VIIIa	28	13	15	20	8			1,22						6	1539	54,96	
VIIIb	30	14	16	19	11			1,37							1793	59,77	
1a	30	15	15	16	14			1,44					4	4	1771	59,03	
1b	30	19	11	18	12			1,41							1839	61,30	
2a	28	17	11	19	8		1	1,22					10		2108	75,29	
2b	28	17	11	19	9			1,42				1	4		1611	57,54	
3a	30	17	13	16	14			1,48					4	2	2751	91,70	
3b	30	16	14	20	9		1	1,42					2		2413	80,43	
4a	30	18	12	19	11			1,41						1	1611	53,70	
4b	30	18	12	10	20			1,62							1550	51,67	
škola	665	362	303	458	205	0	2	1,35	0	0	1	1	167	106	42365	63,53	10

## 7. Maturitní zkoušky

Přehled maturitních komisí

### oktáva a

Předseda zkušební komise: PhDr. Dita Raušerová, Ph.D.  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Pavel Hlaváček  
Třídní učitel: Mgr. Marta Lupačová

#### **Zkoušející a přísedící:**

ČJL - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Dagmar Slovákova  
AJ - Mgr. Barbora Šviková - Mgr. Markéta Třetinová  
SV - Mgr. Václav Karhánek - PhDr. Zuzana Babuščáková  
D - Mgr. Markéta Štěpánková - Mgr. Marek Kůchler  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Andrea Kapaňová

M - Mgr. Marta Lupačová - Mgr. Pavel Hlaváček  
F - Mgr. Pavel Hlaváček - Mgr. Marta Lupačová  
Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Lada Macháčková  
Bi - Mgr. Petra Urbášková - Mgr. Jana Bartoníková  
Inf - Mgr. David Dohnal - Mgr. Bohdan Borůvka

### oktáva b

Předseda zkušební komise: Mgr. Jan Diviš  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Pavla Horáková  
Třídní učitel: Mgr. Ivana Krátká

#### **Zkoušející a přísedící:**

ČJL - Mgr. Ivana Krátká - Mgr. Jitka Nováková  
AJ - Mgr. Petra Fuksová - Mgr. Eva Riedlová  
SV - Mgr. Renata Konečná - Mgr. Lenka Ticháčková  
D - Mgr. Ivana Krátká - Mgr. Marek Kůchler  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horáková  
M - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Čtvrtníčková

M - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Čtvrtníčková  
F - Mgr. Pavel Hlaváček - Mgr. Petr Hutečka  
Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Lada Macháčková  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Jiří Růžička  
Inf - Mgr. David Dohnal - Mgr. Bohdan Borůvka

### 4a

Předseda zkušební komise: Mgr. Hana Pavelčáková  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Helena Zatloukalová  
Třídní učitelka: Mgr. Jitka Čtvrtníčková

#### **Zkoušející a přísedící:**

ČJL - Mgr. Markéta Štěpánková - Mgr. Dagmar Slovákova  
AJ - Mgr. Ivana Ďuričková - Mgr. Yveta Kašaová - Mgr. Lenka Mlčochová  
RJ - Mgr. Petra Fuksová - Mgr. Ivana Kremelová  
SV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Renata Konečná  
D - Mgr. Markéta Štěpánková - Mgr. Marek Kůchler

M - Mgr. Jitka Čtvrtníčková - Mgr. Martina Rohánková  
F - Mgr. Pavel Hlaváček - Mgr. Bohdan Borůvka  
Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Martina Rohánková  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Helena Zatloukalová

### 4b

Předseda zkušební komise: Mgr. Jiří Pavelka  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Jitka Sládečková  
Třídní učitel: Mgr. Jitka Nováková

#### **Zkoušející a přísedící:**

ČJL - Mgr. Jitka Nováková - Mgr. Ivana Krátká  
AJ - Mgr. Ivana Ďuričková - Mgr. Yveta Kašaová - Mgr. Lenka Mlčochová  
SV - Mgr. Václav Karhánek - PhDr. Zuzana Babuščáková  
D - Mgr. Marek Kůchler - Mgr. Zdeněk Zapletal  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horáková  
M - Mgr. Jitka Čtvrtníčková - Mgr. Petr Hutečka

F - Mgr. Pavel Hlaváček - Mgr. Petr Hutečka  
Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Martina Rohánková  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Petra Urbášková  
Inf - Mgr. David Dohnal - Mgr. Bohdan Borůvka

## Celkový přehled:

	Celkem žáků	Vyznamenání	Samé 1	Prospělo	Neprospělo	Průměr
<b>4a</b>	30	19	9	11		1,58
<b>4b</b>	30	12	5	17	1x společná, úspěšně opravena	1,87
<b>oktáva a</b>	28	22	17	6		1,29
<b>oktáva b</b>	30	22	13	8		1,42
<b>celkem</b>	<b>118</b>	<b>75</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>1,54</b>

## Počet zvolených zkoušek společné části:

	ČJL	AJ	M
<b>4a</b>	30	30	0
<b>4b</b>	30	30	0
<b>oktáva a</b>	28	28	0
<b>oktáva b</b>	30	30	0
<b>celkem</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>0</b>

## Percentilové hodnocení didaktických testů u zkoušek společné části:

	ČJL	AJ
<b>4a</b>	78,2	66,9
<b>4b</b>	70,6	70,6
<b>Průměr ČR gymnázia 4-letá</b>	<b>68,1</b>	<b>65,3</b>
<b>oktáva a</b>	90,3	86,2
<b>oktáva b</b>	73,9	83,5
<b>Průměr ČR gymnázia 8-letá</b>	<b>76,6</b>	<b>76,5</b>
<b>Průměr ČR gymnázia</b>	<b>71,7</b>	<b>69,7</b>

Ve společné části se hodnotí POUZE didaktické testy a to slovně: USPĚL / NEUSPĚL.  
Písemné práce se konaly jako součást profilové zkoušky z cizího jazyka.

Podle školského zákona lze jednu povinnou zkoušku z cizího jazyka nahradit výsledkem standardizované zkoušky dokládající jazykové znalosti žáka na minimální úrovni B2 pro anglický jazyk a B1 pro druhý cizí jazyk podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

## Počet nahrazených zkoušek profilové části

	AJ	NJ	FJ
<b>4a</b>	6		
<b>4b</b>	7		
<b>oktáva a</b>	10	2	3
<b>oktáva b</b>	15		1
<b>celkem</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

## 8. Učební plány

Vyučovací předmět		Hodinová dotace v ročnících			
		prima	sekunda	tercie	kvarta
Český jazyk a literatura	ČJ	4	4	4	4
Anglický jazyk	AJ	4	3	3	3
Další cizí jazyk		-	-	4	3
Matematika	M	4	5	4	4
Informatika	Inf	1	1	1	1
Dějepis	D	2	2	2	2
Společenské vědy	SV	2	1	1	2
Fyzika	F	1,5	3	2	3
Chemie	Ch	0	1	3	3
Přírodopis	Př	2,5	3	2	2
Zeměpis	Z	2	2	2	1
Hudební výchova	HV	1	1	1	1
Výtvarná výchova	VV	2	2	1	1
Tělesná výchova	TV	2	2	2	2
<b>Celkem</b>		<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Vyučovací předmět		Hodinová dotace v ročnících			
		kvinta 1. ročník	sexta 2. ročník	septima 3. ročník	oktáva 4. ročník
Český jazyk a literatura	ČJ	3	3	3	5
Anglický jazyk	AJ	4	4	3	3
Další cizí jazyk		3	4	3	3
Matematika	M	4	4	3	3
Informatika	Inf	2	1	-	-
Dějepis	D	2	2	2	-
Společenské vědy	SV	2	2	2	2
Fyzika	F	3	2	3	-
Chemie	Ch	3	3	2	-
Biologie	Bi	2	3	3	-
Geografie	Ge	2	2	2	-
Umění a kultura	EV	2	2	-	-
Tělesná výchova	TV	2	2	2	2
1. volitelný předmět		-	-	2	2
2. volitelný předmět		-	-	2	2
3. volitelný předmět		-	-	2	2
4. volitelný předmět		-	-	-	2
5. volitelný předmět		-	-	-	2
6. volitelný předmět		-	-	-	2
<b>Celkem</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>30</b>

## 9. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Ve školním roce 2021/2022 se podle Školního vzdělávacího programu GJŠ učily všechny třídy nižšího i vyššího stupně gymnázia a čtyřletého gymnázia.

Přestože ve školním roce 2021/2022 nebyla již celostátně nařízená distanční výuka, výsledky vzdělávání stále ještě ovlivňovala pandemie nemoci Covid-19. Plošnou distanční výuku nahrazovaly karantény jednotlivců i celých tříd, které výrazně narušovaly plynulý proces výuky. Některé třídy měly karanténu nařízenou i vícekrát. V průběhu školního roku se také podmínky pro karanténu i její délka neustále měnily a všechna opatření byla závislá na rozhodnutí hygienických stanic. Proto se vyučujícím v některých obdobích výuka těžko plánovala. Výrazným zásahem do výuky také bylo testování na Covid-19, protože pravidelně odpadaly stejné vyučovací hodiny.

Většina vyučujících se také potýkala s faktem, že znalosti a dovednosti žáků přes poctivě odučenou distanční výuku výrazně poklesly. Záleželo především na osobnosti žáka, ale u mnohých se projevil problém související s pravidelnou přípravou na vyučování.

Přes všechny problémy zvládli vyučující učit plně v souladu se ŠVP a plnit časové harmonogramy výuky. Znovu se uskutečnily již některé tradiční akce: seznamovací tábor pro žáky prim a 1. ročníků, lyžařské kurzy pro sekundy, kvinty a 1. ročníky a sportovní kurzy ve 3. ročníku a septimě, lyžařský zájezd do Alp, různé exkurze. Neuskutečnily se žádné zahraniční jazykové pobyty. Ke konci školního roku opět proběhly třídní školy v přírodě, kterých se zúčastnila naprostá většina tříd.

Na nižším stupni osmiletého gymnázia je volitelnost předmětů minimální. Jediný předmět, který si žáci volí od tercie, je druhý cizí jazyk. Tradičně nabízíme jazyk francouzský, německý, ruský a španělský.

Na vyšším stupni osmiletého gymnázia a na čtyřletém gymnáziu je už volitelnost předmětů podstatně širší, hlavně v posledních dvou ročnících studia. Model široké volitelnosti předmětů se ukázal jako vyhovující. Žáci si do septimy a třetího ročníku volí tři dvouleté semináře a do oktávy a čtvrtého ročníku další tři jednoleté semináře. V maturitním ročníku mají tedy žáci jako povinné předměty pouze český jazyk, dva cizí jazyky, matematiku, společenské vědy a tělesnou výchovu.

Žáci jsou si vědomi důležitosti volby předmětů. Volitelné předměty jsou koncipovány tak, aby žáky připravily nejen k úspěšnému složení maturitní zkoušky, ale především ke studiu na vysokých školách. Nabídka volitelných předmětů je široká a každý rok přibývají nové nabídky. Žáci si mohli pro školní rok 2021/2022 vybrat z nabídky 23 dvouletých seminářů a 26 jednoletých seminářů. V tomto širokém výběru je o některé semináře neustále vysoký zájem, jiné se ještě nikdy neotevřely. Z nabídky dvouletých seminářů je největší zájem o některý ze seminářů anglického jazyka a o seminář matematiky. Z nabídky jednoletých seminářů je jednoznačně největší zájem o seminář logiky.

Své uplatnění v nabídce jednoletých seminářů potvrdil seminář Průmysl 4.0. Jeho cílem je podpořit zájem žáků o technické vzdělávání na VŠ a umožnit jejich orientaci v jednotlivých oborech průmyslu pro vlastní profesní uplatnění.

V průběhu studia tohoto předmětu získají žáci kontakt s vybranými firmami, které jsou příklady dobré praxe českého průmyslu.

Ohlasy žáků k této široké volitelnosti jsou většinou příznivé. Jsou ale i tací, kterým se to zdá stále málo, nebo naopak někteří si stěžují, že je volitelných předmětů hodně.

Školní vzdělávací program Gymnázia Jakuba Škody je základním pedagogickým dokumentem, podle kterého postupně probíhá výuka ve všech ročnících osmiletého i čtyřletého gymnázia. Pro zájemce je k nahlédnutí na sekretariátě školy a je také umístěn na webových stránkách školy.

Mgr. Jitka Čtvrtníčková  
koordinátorka ŠVP

## 10. Seznam vyučovacích předmětů a jejich zkratk

### Povinné předměty

ČJ	Český jazyk a literatura
AJ	Anglický jazyk
NJ	Německý jazyk
FJ	Francouzský jazyk
RJ	Ruský jazyk
ŠJ	Španělský jazyk
SV	Společenské vědy
D	Dějepis
Z	Zeměpis (od primy do kvarty)
Ge	Geografie (od kvinty a 1. ročníku)
M	Matematika
F	Fyzika
Ch	Chemie
Př	Přírodopis (od primy do kvarty)
Bi	Biologie (od kvinty a 1. ročníku)
Inf	Informatika
HV	Hudební výchova
VV	Výtvarná výchova
TV	Tělesná výchova

### Nepovinný předmět

MS	Matematické soutěže
----	---------------------

### 1., 2. a 3. volitelný předmět pro 3. ročníky a septimy – dvouletý 1. r.

SAJ2C1	Seminář z anglického jazyka C1
SAJ2B2	Seminář z anglického jazyka B2
SAJ2B1	Seminář z anglického jazyka B1
ŠJZ2	Španělský jazyk pro začátečníky
SSV2	Seminář společenských věd
SP2	Seminář z práva
SvD2	Světové dějiny
SM2	Seminář z matematiky
SF2	Seminář a cvičení z fyziky
CvF2	Cvičení z fyziky
SCh2	Seminář a cvičení z chemie
SBi2	Seminář z biologie
Ant2	Antropologie
Prog2	Programování
SEk2	Seminář z ekonomie

### 1., 2. a 3. volitelný předmět pro 4. ročníky a oktávy – dvouletý 2. r.

SAJ2C1	Seminář z anglického jazyka C1
SAJ2B2	Seminář z anglického jazyka B2
SAJ2B1	Seminář z anglického jazyka B1
SRJ2	Seminář z ruského jazyka
SSV2	Seminář společenských věd
SvD2	Světové dějiny
SM2	Seminář z matematiky
SF2	Seminář a cvičení z fyziky
SCh2	Seminář a cvičení z chemie
SBi2	Seminář z biologie
Ant2	Antropologie
Prog2	Programování
SEk2	Seminář z ekonomie

#### **4., 5. a 6. volitelný předmět 4. ročníky a oktávy – jednoletý**

SAJ1	Seminář z anglického jazyka
SFJ1	Seminář z francouzského jazyka
FJZ1	Francouzský jazyk pro začátečníky
SP1	Seminář práva
SD1	Seminář z dějepisu
SGe1	Seminář z geografie
CvM1	Cvičení z matematiky
SF1	Seminář z fyziky
SBi1	Seminář z biologie
SI1	Seminář z informatiky
SLo1	Seminář z logiky
SEk1	Seminář z ekonomie
VK1	Vizuální kultura
DG1	Deskriptivní geometrie
La1	Latina
P401	Průmysl 4.0



## 11. Studijní úspěchy žáků

### Úspěchy žáků GJŠ v soutěžích a olympiádách na mezinárodní úrovni

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Mudra Vojtěch (VIIa) Kukla Jindřich (Va)		1.	Mezinárodní soutěž robotů: Roboj 2022 – disciplína Jesenická výzva
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (Va) Mudra Vojtěch (VIa) Kukla Jindřich (Va)		2.	Mezinárodní soutěž robotů: Roboj 2022 – disciplína LEGO line follower

### Úspěchy žáků GJŠ v soutěžích a olympiádách na celostátní úrovni

#### Fyzika

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Vrťo Filip	VIIIa	1.	FYKOS (Fyzikální korespondenční seminář), kat. 4. roč.
Mikeš Jakub	4a	3.	FYKOS (Fyzikální korespondenční seminář), kat. 4. roč.

#### Biologie

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Dulanský Ondřej (VIIIb) Vrťo Filip (VIIIa) Pecháčková Anna (VIIIa)		8.	Přírodovědná soutěž YPEF 2021 (Young People in European Forests) družstvo, kat. Starší (změna termínu z června na září)
Botor Robin (IVb) Herinek Vojtěch (IVb) Doležel Josef (IVb)		3.	Přírodovědná soutěž YPEF 2021 (Young People in European Forests) družstvo, kat. Mladší – postup do národního kola

#### Společenské vědy

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Tadeáš Zachara	3a	1.	Filosofická olympiáda - kval. na postup do mezinár. kola
Eliška Pilmajerová	VIIIa	4.	Filosofická olympiáda - kval. na postup do mezinár. kola
Matěj Běťák	VIIa	8.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Lukáš Raška	VIIIa	úsp. řešitel	Ekonomická olympiáda pro SŠ
František Schropfer	VIIIb	úsp. řešitel	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Anna Navrátilová	IVb	5.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Nicol Plšková	IIIa	15.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Jakub Kostka	IIb	22.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Vojtěch Herínek	IVb	24.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Šimon Koutný	IVa	33.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Marie Tesařová	IVa	45.	Ekonomická olympiáda pro ZŠ
Eva Tichánková	1a	3.	Soutěž Europasecura

#### Zeměpis

jméno žáka, týmu	třída	umístění	název soutěže
Basler Robert (IIIa) Olša Kryštof (IIIa) Peťka Denis (IIIa)		7.	Eurorebus

**Debatování**

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Tým Neutrality: Galnor Tomáš (VIIIa) Vrťo Filip (VIIIa) Jurčík Michael (VIIa) Hradil Pavel (Vb)		4.	Debatní liga
Vrťo Filip	VIIIa	2.	Nejlepší mluvčí Debatní ligy
Tým Pozitivity: Mudra Vojtěch (VIIa) Jurčík Michael (VIIa) Nezhyba Jaromír (VIIa) Malíková Kamila (Vb)		5.	Debate League
Tým Neutrality: Vrťo Filip (VIIIa) Galnor Tomáš (VIIIa) Hradil Pavel (Vb) Bell Sebastian Alois (VIIa)		6.	Debate League
Vrťo Filip	VIIIa	2.	Nejlepší mluvčí Debate League
Tým Neutrality: Vrťo Filip (VIIIa) Galnor Tomáš (VIIIa) Hradil Pavel (Vb) Bell Sebastian Alois (VIIa)		1.	Debate Cup
Tým Pozitivity: Mudra Vojtěch (VIIa) Jurčík Michael (VIIa) Nezhyba Jaromír (VIIa) Malíková Kamila (Vb)		2.	Debate Cup
Tým Neutrality: Vrťo Filip (VIIIa) Galnor Tomáš (VIIIa) Hradil Pavel (Vb) Bell Sebastian Alois (VIIa)		2.	Debatní superpohár

**Francouzský jazyk**

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Měšťánek Josef	VIIb	4.	Soutěž v jazyce francouzském, kategorie SŠ II.

**Středoškolská odborná činnost**

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Létal Lukáš	3a	12.	SOČ, obor 02. Fyzika

**Informatika**

jméno žáka, týmu	třída	umístění	název soutěže
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Mudra Vojtěch (VIIa) Otáhal Matěj (VIIIb)		1.	Robotrip, Rallye Flora
		2.	Robotrip, Olomoucká hřebenovka
		6.	Olomoucké robokáry
		2.	Robosoutěž 2021
		1.	Robotrip Oslavy slunovratu
		23.	Finále Robosoutěž 2021
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Otáhal Matěj (VIIIb)		1.	Robotix 2022

Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Mudra Vojtěch (VIIa) Kukla Jindřich (Va)		1. + 1.	Robogames 2022
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Kukla Jindřich (Va)		1.	Jedobot 2022, Robocars
		4.	Jedobot 2022, LEGO line follower
Tým Combat Wombat: Kouba Jáchym (VIa) Mudra Vojtěch (VII)		2.	Jedobot 2021
Tým Termynator: Kukla Jindřich (Va) Bouzek Martin (Vb) Pavlík Adam (Va)		5.	Robosoutěž 2021
		13.	Robosoutěž 2021 - finále
Tým Termynator: Kukla Jindřich (Va) Bouzek Martin (Vb)		20.	Robotix 2022
Tým Placeholder: Hradil Pavel (Vb) Piňos Antonín (Vb) Školoud Josef (1a)		7.	Robosoutěž 2021
		33.	Robosoutěž 2021 - finále
Tým Placeholder: Hradil Pavel (Vb) Piňos Antonín (Vb)		12.	Jedobot 2022
Tým Placeholder: Hradil Pavel (Vb) Piňos Antonín (Vb) Svačinová Anna (1a)		4.	Robogames 2022
Tým PepaBot: Hradil Pavel (Vb) Piňos Antonín (Vb)		17.	Robotix 2022
Tým Anna a Miky: Svačinová Anna (1a) Kašpařík Mikuláš (IIa)		19.	Robotix 2022
Tým Sumec: Svačinová Anna (1a) Školoud Josef (1a)		3. -5.	Jedobot 2022

Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, soutěž týmů		2.	Robo Lego Liga 2021/2022
--	--	----	--------------------------

Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, soutěž jednotlivců

Jáchym Kouba	VIa	4.	Robo Lego Liga 2021/2022
Matěj Otáhal	VIIIb	6.	
Vojtěch Mudra	VIIa	8.	
Jindřich Kukla	Va	13.	
Antonín Piňos	Vb	24. - 25.	
Pavel Hradil	Vb	24. - 25.	
Anna Svačinová	1a	27.	

## Úspěchy žáků GJŠ v krajských a okresních kolech soutěží a olympiád

### Matematika

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljaková Lenka	VIa	2.	MO, kategorie A, účast v celostátním kole
Onderková Vendula	VIIIa	3.	MO, kategorie A
Pecháčková Anna	VIIIa	5.	MO, kategorie A
Dulanský Ondřej	VIIIa	účast	MO, kategorie A
Poljaková Lenka	VIa	1.	MO, kategorie B
Andrýsková Eliška	VIa	5.	MO, kategorie B
Pospíšil Štěpán	Va	5.	MO, kategorie C
Poljak Lucian	IVb	9.	MO, kategorie C
Kukla Jindřich	Va	10.	MO, kategorie C
Skýpala Martin	Vb	11.	MO, kategorie C
Menšík Jonáš	IVb	9.	MO, kategorie Z9
Žydel Filip	IVa	10.	MO, kategorie Z9
Poljak Lucian	IVb	11.	MO, kategorie Z9
Onderková Vendula	VIIIa	1.	Matematický klokan, kat. Student
Pecháčková Anna	VIIIa	2.	Matematický klokan, kat. Student
Menšík Jonáš	IVb	5.	Matematický klokan, kat. Kadet
Kašpárková Monika	VIa	3.	Finanční gramotnost, družstvo
Růžička Ondřej	VIa		
Běťák Matěj	VIIa		
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Žydel Daniel	Ia	1.	MO, kategorie Z6
Budník Ondřej	Ib	2.	MO, kategorie Z6
Hrazdirová Anna	Ia	4.-5.	MO, kategorie Z6
Grénar Antonín	Ib	6.	MO, kategorie Z6
Konečná Kristýna	IIb	1.	MO, kategorie Z7
Březíková Beáta	IIa	2.	MO, kategorie Z7
Krč Matyáš	IIb	3.	MO, kategorie Z7
Skýpala Oto	IIa	4.	MO, kategorie Z7
Plšková Nicol	IIIa	1.	MO, kategorie Z8
Poljak Lucian	IVb	1.	MO, kategorie Z9
Menšík Jonáš	IVb	2.	MO, kategorie Z9
Žydel Filip	IVa	4.	MO, kategorie Z9
Blažková Viktorie	IIa	2.-3.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Ševčíková Hana Angela	IIb	2.-3.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Krč Matyáš	IIb	5.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Žydel Daniel	Ia	6.-7.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Konečná Kristýna	IIb	6.-7.	Matematický klokan, kat. Benjamin

Březíková Beáta	IIa	8.-10.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Remeš Lukáš	IIa	8.-10.	Matematický klokan, kat. Benjamin
Kouba Jáchym	VIa	2.	Matematický klokan, kat. Junior
Pospíšil Štěpán	Va	3.	Matematický klokan, kat. Junior
Hostášek Daniel	VIa	5.	Matematický klokan, kat. Junior
Barbořík Adam	1a	6.	Matematický klokan, kat. Junior
Hlaváč Matyáš	2b	7.	Matematický klokan, kat. Junior
Menšík Jonáš	IVb	2.	Matematický klokan, kat. Kadet
Poljak Lucian	IVb	3.	Matematický klokan, kat. Kadet
Ministr Josef	IVb	9.	Matematický klokan, kat. Kadet
Onderková Vendula	VIIIa	1.	Matematický klokan, kat. Student
Pecháčková Anna	VIIIa	2.	Matematický klokan, kat. Student
Filipová Dominika	VIIIb	3.	Matematický klokan, kat. Student
Dulanský Ondřej	VIIIa	5.	Matematický klokan, kat. Student
Botor Jan	3a	6.	Matematický klokan, kat. Student
Skýpalová Julie	VIIIb	10.	Matematický klokan, kat. Student
Žydel Daniel	Ia	1.	Pythagoriáda, kat. 6. ročník
Hrazdírová Anna	Ia	3.-6.	Pythagoriáda, kat. 6. ročník
Březíková Beáta	IIa	1.-2.	Pythagoriáda, kat. 7. ročník
Skýpala Oto	IIa	1.-2.	Pythagoriáda, kat. 7. ročník
Plšková Nicol	IIIa	1.	Pythagoriáda, kat. 8. ročník
Oliša Kryštof	IIIa	3.	Pythagoriáda, kat. 8. ročník
Sohlichová Marie	IIIa	4.	Pythagoriáda, kat. 8. ročník
Menšík Jonáš	IVb	4.-7.	Pythagoriáda, kat. 9. ročník
Ministr Josef	IVb	9.-10.	Pythagoriáda, kat. 9. ročník

### Fyzika

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Mařa Jakub	4b	3.	FO, kategorie A
Kouba Jáchym	VIa	5.	FO, kategorie C
Zámorský Vojtěch	Va	5.	FO, kategorie D
Krška Radim	Vb	6.	FO, kategorie D
Hradil Pavel	Vb	8.	FO, kategorie D
Skýpala Martin	Vb	9.	FO, kategorie D
Poljak Lucian	IVb	6.	FO, kategorie E
Žydel Filip	IVa	15.	FO, kategorie E
Holčák Tomáš	IVb	18.	FO, kategorie E
Menšík Jonáš	IVb	19.	FO, kategorie E
Botor Robin	IVb	24.	FO, kategorie E
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljak Lucian	IVb	1.	FO, kategorie E

Botor Robin	IVb	4.-5.	FO, kategorie E
Menšík Jonáš	IVb	6.	FO, kategorie E
Holčák Tomáš	IVb	7.	FO, kategorie E
Žydel Filip	IVa	8.	FO, kategorie E
Koutný Šimon	IVa	10.	FO, kategorie E
Peřka Denis	IIIa	1.	FO, kategorie F
Harašta Matěj	IIIa	2.	FO, kategorie F
Habáň Daniel	IIIa	3.	FO, kategorie F
Sohlichová Marie	IIIa	4.	FO, kategorie F
Nadymáček František	IIIb	5.-6.	FO, kategorie F
Příkazský Martin	IIIb	5.-6.	FO, kategorie F
Piňosová Marie	IIIb	9.	FO, kategorie F
Krč Matyáš	IIb	1.	FO, kategorie G - Archimediáda
Šenková Anna	IIb	3.	FO, kategorie G - Archimediáda
Skřeček Tomáš	IIa	4.	FO, kategorie G - Archimediáda
Březíková Beáta	IIa	5.	FO, kategorie G - Archimediáda
Rudolfová Lenka	IIb	6.	FO, kategorie G - Archimediáda
Kašpařík Mikuláš	IIa	8.	FO, kategorie G - Archimediáda
Barbořík David	IIa	9.	FO, kategorie G - Archimediáda

### Chemie

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Rychtová Barbora	VIIa	3.	CHO, kategorie B
Lenoch Arnošt	3a	8.	CHO, kategorie B
Menšík Jonáš	IVb	8.	CHO, kategorie D
Zbořilová Zuzana	IVa	15.	CHO, kategorie D
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zbořilová Zuzana	IVa	5.	CHO, kategorie D
Menšík Jonáš	IVb	6.	CHO, kategorie D
Soltys Mark	IIIb	1.	Malá chemická olympiáda
Oulehla Šimon	IIIb	2.	Malá chemická olympiáda
Dreiseitlová Zuzana	IIIb	3.	Malá chemická olympiáda

### Biologie

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hrazdírová Kateřina	Va	4.	BiO, kategorie B
Tomišková Kristýna	IIIa	2.	BiO, kategorie C
Botor Robin	IVb	10.	BiO, kategorie C
Dulanský Fedor	IIb	6.	BiO, kategorie D
Židlíková Karolína	IIa	9.	BiO, kategorie D

Lukešová Anna Dulanský Fedor Krč Matáš Peřka Denis Tomišková Kristýna	I Ib I Ib I Ib IIIa IIIa	2.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Žydel Daniel Hrazdírová Anna Dostal Radim Gajdošová Kristýna Zbořilová Andrea Heryanová Agáta	Ia Ia Ia Ib Ib Ib	10.	Zlatý list, družstvo, kat. Mladší
Řihošková Vendula Kaprál Lukáš Horný Jan	VIa VIa VIa	4.	Přírodovědná soutěž YPEF 2022 družstvo, kat. Starší
Botor Robin Herinek Vojtěch Doležel Josef	IVb IVb IVb	1.	Přírodovědná soutěž YPEF 2022 družstvo, kat. Mladší - postup do národního kola
<b>Okresní kola</b>			
Tomišková Kristýna	IIIa	1.	BiO, kategorie C
Botor Robin	IVb	3.	BiO, kategorie C
Doležel Josef	IVb	4.	BiO, kategorie C
Dulanský Fedor	I Ib	1.	BiO, kategorie D
Židlíková Karolína	IIa	2.	BiO, kategorie D
Lukešová Anna Dulanský Fedor Krč Matáš Peřka Denis Tomišková Kristýna	I Ib I Ib I Ib IIIa IIIa	1.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Herinek Vojtěch Doležel Josef Botor Robin Hrabovská Julie Sohlichová Marie Pinková Barbora	IVb IVb IVb IIIa IIIa IIIa	2.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Navrátilová Anna Jandůrková Lucie Číhalová Magdalena Nevtípilová Kateřina Ševčíková Hana Angela Konečná Kristýna	IVb IVb IVb I Ib I Ib I Ib	3.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Kočara Adam Kučera Cyril Novotný Jakub Habáň Daniel Brtníček Filip	I Ib I Ib I Ib IIIa IVa	4.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Plšková Zuzana Škrášková Marie	IIa IIa	5.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší

Zbořilová Klára	IIa		
Březíková Beáta	IIa	6.-7.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Kašpařík Mikuláš	IIa		
Krejčířiková Elen	IIa		
Remeš Lukáš	IIa		
Skřeček Tomáš	IIa		
Příkryl Vítek	IIa		
Rudolfová Lenka	IIb	10.	Zlatý list, družstvo, kat. Starší
Šenková Anna	IIb		
Pospíšilová Anna	IIb		
Štěpanovič Adam	IIb		
Palčík Zdeněk	IIa		
Barbořík David	IIa		
Žydel Daniel	Ia	1.	Zlatý list, družstvo, kat. Mladší
Hrazdírová Anna	Ia		
Dostal Radim	Ia		
Gajdošová Kristýna	Ib		
Zbořilová Andrea	Ib		
Heryanová Agáta	Ib		
Tobolíková Julie	Ib	3.	Zlatý list, družstvo, kat. Mladší
Pop Vojtěch	Ib		
Steiningerová Nela	Ib		
Řihošková Valentýna	Ib		
Pavlíková Veronika	Ib		
Danišová Lucie	Ib		
Rusňáková Liliana	Ib	4.	Zlatý list, družstvo, kat. Mladší
Jančík Filip	Ib		
Frgalová Kateřina	Ib		
Kočara Adam	IIb	1.	Naší přírodou, kat. mladší žáci, obor Společenstvo lesa
Kučera Cyril	IIb	2.	Naší přírodou, kat. mladší žáci, obor Společenstvo vodního prostředí.
Doležel Josef	IVb	1.	Naší přírodou, kat. staší žáci, obor Společenstvo lesa
Navrátilová Anna	IVb	1.	Naší přírodou, kat. starší žáci, obor Společenstvo vodního prostředí.

### Zeměpis

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Žydel Daniel	Ia	5.	ZeO, kategorie A
Dostal Radim	Ia	6.	ZeO, kategorie A
Hrazdírová Anna	Ia	16.	ZeO, kategorie A
Kašpařík Mikuláš	IIa	3	ZeO, kategorie B
Březíková Beáta	IIa	7.	ZeO, kategorie B
Horný Jan	VIa	7.	ZeO, kategorie D
Foltas Dominik	VIIb	11.	ZeO, kategorie D



<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Žydel Daniel	Ia	1.	ZeO, kategorie A
Dostal Radim	Ia	2.	ZeO, kategorie A
Hrazdírová Anna	Ia	3.	ZeO, kategorie A
Kašpařík Mikuláš	IIa	1.	ZeO, kategorie B
Březíková Beáta	IIa	2.	ZeO, kategorie B
Doležel Josef	IVb	10.	ZeO, kategorie C
Poljak Lucian	IVb	12.	ZeO, kategorie C
Oulehla Šimon	IIIb	26.	ZeO, kategorie C
Foltas Dominik	VIIb	1.	ZeO, kategorie D
Horný Jan	VIa	2.	ZeO, kategorie D
Zdarsa Adam	3b	5.	ZeO, kategorie D

### **Informatika**

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljak Lucian	IVb	1.	Soutěž v programování, kat. žáci
Menšík Jonáš	IVb	2.	Soutěž v programování, kat. žáci

### **Český jazyk**

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Piňosová Marie	IIIb	4.	Olympiáda v českém jazyce, kat. I.
Hradilová Jana	Va	8.	Olympiáda v českém jazyce, kat. II.
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Piňosová Marie	IIIb	3.	Olympiáda v českém jazyce, kat. I.
Švarcová Markéta	IVa	16.-18.	Olympiáda v českém jazyce, kat. I.
Hradilová Jana	Va	1.	Olympiáda v českém jazyce, kat. II.
Jurečková Anežka	3a	4.-6.	Olympiáda v českém jazyce, kat. II.
Dulanská Petra	Ia	1.	Recitační soutěž, kat. III.
Hausnerová Zuzana	Ia	2.	Recitační soutěž, kat. III.
Harašta Matěj	IIIa	1.	Recitační soutěž, kat. IV.
Dreiseitlová Zuzana	IIIb	2.	Literární soutěž ke 430. výročí narození J.A. Komenského

### **Německý jazyk**

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zatloukalová Klára	2a	6.	Soutěž v německém jazyce, kat. III.A
Rašková Natálie	VIIb	9.	Soutěž v německém jazyce, kat. III.A

<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zatloukalová Klára	2a	1.	Konverzační soutěž v NJ, kat. III.A
Rašková Natálie	VIIIb	4.	Konverzační soutěž v NJ, kat. III.A
Švarcová Markéta	IVa	3.	Konverzační soutěž v NJ, kat. II. B
Tesařová Marie	IVa	4.	Konverzační soutěž v NJ, kat. II. B
<b>Ostatní</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název
Cimbálník Jan	VIIIa		Goethe - Zertifikat B1
Dulanský Ondřej	VIIIa		Goethe - Zertifikat B1
Galnor Tomáš	VIIIa		Goethe - Zertifikat B1
Pecháčková Anna	VIIIa		Goethe - Zertifikat B1
Vrt'o Filip	VIIIa		Goethe - Zertifikat B1

### Anglický jazyk

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Jand'ourková Lucie	IVb	10.	Soutěž v anglickém jazyce, kat. II. B
<b>Okresní kola</b>			
Steiningerová Nela	Ib	1.	Konverzační soutěž v AJ, kat. I.B
Jand'ourková Lucie	IVb	1.	konverzační soutěž v AJ, kat. II. B
<b>Ostatní</b>			
Polák Matěj	4a		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Nazarová Denisa	4b		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Šuta Jiří	4b		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Adámková Tereza	VIIIa		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Unzeitigová Viktorie	VIIIa		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Churý Matouš	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Krautwurstová Anna	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Lankaš Jan	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Lažová Aneta	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Veselý Tomáš	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C1
Školoudík Sedrik	VIIIa		Certificate in Advanced English (CAE) / C2
Tšponová Magdaléna	VIIIa		Certificate in Advanced English (CAE) / C2
Vrt'o Filip	VIIIa		Certificate in Advanced English (CAE) / C2
Mach Zdeněk	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C2
Schröpfer František	VIIIb		Certificate in Advanced English (CAE) / C2
Novotná Lenka	4a		First Certificate in English (FCE) / B2
Pospíšil Petr	4a		First Certificate in English (FCE) / B2
Sieklíková Lenka	4a		First Certificate in English (FCE) / B2
Králová Kateřina	4b		First Certificate in English (FCE) / B2
Padalíková Kateřina	4b		First Certificate in English (FCE) / B2
Pavelková Terezie	4b		First Certificate in English (FCE) / B2

Eitler Štěpán	VIIIa		First Certificate in English (FCE) / B2
Koláčková Kristýna	VIIIa		First Certificate in English (FCE) / B2
Lanč Ondřej	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Mačák Štěpán	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Otáhal Matěj	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Schmidtová Klára	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Schröpfer Vojtěch	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Špunarová Klára	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / B2
Nguyen Thi Hoan Anh	4a		First Certificate in English (FCE) / C1
Vančurová Alexandra	4a		First Certificate in English (FCE) / C1
Soják Ondřej	4b		First Certificate in English (FCE) / C1
Vybíralík Vojtěch	4b		First Certificate in English (FCE) / C1
Mikeš Petr	VIIIa		First Certificate in English (FCE) / C1
Drkoš Tomáš	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / C1
Poliačiková Niana Mária	VIIIb		First Certificate in English (FCE) / C1

### Ruský jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Mořkovská Eliška	Vb	3.	Soutěž v ruském jazyce, kat. SŠ I.
Hradilová Jana	Va	4.	Soutěž v ruském jazyce, kat. SŠ I.

### Francouzský jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Měšťánek Josef	VIIb	1.	Soutěž v jazyce francouzském, kat. SŠ II.
Štěpaníková Lucie	IVa	5.	Soutěž v jazyce francouzském, kat. ZŠ/VG I.

### Společenské vědy

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Matěj Běňák	VIIa	2.	Ekonomická olympiáda pro SŠ - postup do celostátního kola
Lukáš Raška	VIIIa	3.	Ekonomická olympiáda pro SŠ - postup do celostátního kola
František Schropfer	VIIIb	5.	Ekonomická olympiáda pro SŠ - postup do celostátního kola
Tomáš Galnor	VIIIa	8.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Michael Jurčík	VIIa	10.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Karel Prinz	VIIIb	12.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Filip Vrt'o	VIIIa	14.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Petr Loupanec	4a	15.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Štěpán Mačák	VIIIb	18.	Ekonomická olympiáda pro SŠ
Šimon Tesař	VIa	51.	Ekonomická olympiáda pro SŠ

## Dějepis

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zachara Tadeáš	3a	3.	Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR (postup do ústředního kola)
Létal Lukáš	3a		
Frélich Antonín	3a		
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Švorčíková Miroslava	Vb	3.	Dějepisná olympiáda, kat. II.
Doležel Josef	IVb	15.	Dějepisná olympiáda, kat. I.

## Středoškolská odborná činnost

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Létal Lukáš	3a	1.	SOČ, obor 02. Fyzika postup do celostátního finále
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Létal Lukáš	3a	1.	SOČ, obor 02. Fyzika

## Logika

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Drkoš Tomáš	VIIIb	3.	LO, kategorie C
Pecháčková Anna	VIIIa	5.	LO, kategorie C
Dulanský Ondřej	VIIIa	25.	LO, kategorie C
Dostal Lukáš	VIIIb	27.	LO, kategorie C
Schröpfer František	VIIIb	30.	LO, kategorie C

## 12. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborného rozvoje nepedagogických pracovníků

### Pedagogičtí pracovníci

název akce	období	pořadatel	zúčastnil(a) se	aprobace	kurzovné	cestovné
Rusistický seminář Mohelnice (Šablona II.)	9/2021	Obchodní akademie Mohelnice	Kremelová I.	RJ - NJ	1 431,-	334,-
Oživení klasické prezentace interaktivními prvky (Šablona II.)	10/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	Kapaňová A.	TV - Z	2 350,-	95,-
Správné držení těla (Šablona II.)	11/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	Červená Z.	TV - SV	2 350,-	477,-
Jak zvládat stresové situace (Šablona II.)	11/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	K. Krejčí	FJ - VV	1 590,-	webinář
Jak na distanční výuku (Šablona II.)	11/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	P. Horáková	M - Z	1 590,-	webinář
Kurz efektivního učení (Šablona II.)	11/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	M. Štěpánková	ČJ - D	1 390,-	webinář
Konference užití počítačů ve výuce matematiky (Šablona II.)	11/2021	Jihočeská univerzita, České Budějovice	E. Beránková	M - Bi	1 000,-	
Moderní pohled na makronutrienty (Šablona II.)	11/2021 1/2022	Descartes, v.o.s. Svatouch	L. Macháčová	Bi - CH	2 000,-	webinář
OZOBOT ve výuce (Šablona II.)	11/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	B. Borůvka	M - IVT	1 890,-	webinář
Excel pro učitele středoškolské matematiky (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	J. Čtvrtníčková P. Hutečka	M - IVT M - F	2 350,- 2 350,-	webinář
Jak na projekty a projektové vyučování (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	M. Štěpánková	ČJ - D	2 550,-	webinář
British cinema and How to exploit it (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	E. Riedlová	AJ - RJ	2 550,-	webinář
Prokrastinace (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	Z. Bartoníková	TV - Bi	2 550,-	131,-
OZOBOT ve výuce (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	E. Březinová	F - M - IVT	1 890,-	webinář
Osobnostně sociální rozvoj (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	A. Kapaňová	Z - TV	1 890,-	webinář
Úprava a správa fotografií (Šablona II.)	12/2021	Descartes, v.o.s. Svatouch	B. Šviková	AJ - VV	1 890,-	webinář
Podoby současné světové literatury (Šablona II.)	1/2022	Descartes, v.o.s. Svatouch	I. Krátká	ČJ - D	2 350,-	webinář
Kurz snowboardingu	1/2022	Sportovní kurzy.cz Opava	J. Růžička V. Němčák	TV – Bi TV - NJ	4 500,- 4 500,-	1 532,- 1 630,-

Praktické ukázky hodin literární výchovy	1/2022	Descartes, v.o.s. Svratouch	M. Štěpánková	ČJ - D	1 200,-	webinář
Rozvíjíme matematickou gramotnost	2/2022	NPI ČR Ostrava	E. Beránková	M - Bi	960,-	
English Conference	2/2022	Jazyková škola P.A.R.K. Brno	B. Punge – Puchalská I. Herčíková	AJ – ŠJ AJ - ČJ	690,- 690,-	399,- 409,-
Mikroekonomika	3-4/2022	Inev akademie Praha	L. Ticháčková	SV	1 720,-	webinář

Prostředky použité na DVPP (kurzovné, cestovné) = 55 228,- Kč (50 221,- Kč kurzovné + 5007,- Kč cestovné)

### Nepedagogičtí pracovníci

název akce	období	pořadatel	jméno	pracovní zařazení	kurzovné	cestovné
Školní matrika a akce s osobami	9/2021	Edookit s.r.o., Praha	M. Štěpánková	správce programu	1 500,-	webinář
Školení odbor. zp. v elektronice	10/2021	SAFETY PRO s.r.o., Olomouc	P.Zatloukal P.Mikuláček	školník údržbář	0,-	0,-
Mzdy pod lupou	10/2021	ANAG s.r.o., Praha	L. Rašková	účetní	4 090,-	190,-
Účetnictví příspěvkových organizací	11/2021	Integra Centrum s.r.o., Praha	L. Rašková	účetní	2 100,-	webinář
Školení řidičů	12/2021	L. Petráš, Autoškola, Přerov	J. Čejnová	asistentka ředitele	600,-	0,-
Webinář k závěrce 2021	1/2022	Kvasar s.r.o., Zlín	L.Rašková	účetní	2 299,-	webinář
Školení spisová služba	2-3/2022	Gordic s.r.o., Olomouc	J. Čejnová	asistentka ředitele	1 936,-	webinář
Cestovní náhrady	4/2022	ANAG s.r.o., Praha	E.Beláčková	administrativní pracovnice	2 290,-	233,-
Účetnictví škol. příspěvkových organizací	5/2022	Agentura PARIS, Brno	L. Rašková	účetní	1 690,-	407,-
Školení odborné způsobilosti v elektronice	5/2022	SAFETY PRO s.r.o., Olomouc	J. Čejnová	asistentka ředitele	0,-	0,-

Prostředky použité na odborný rozvoj nepedagogických pracovníků (kurzovné, cestovné) = 17 335,- Kč (16 505,- Kč kurzovné + 830,- Kč cestovné).

Jana Čejnová  
asistentka ředitele

### 13. Prevence rizikových projevů chování

Na začátku školního roku 2021/2022 se po koronavirových lockdownech žáci prvních ročníků a prim za zvýšených hygienických opatření zúčastnili tradičního seznamovacího tábora v Karlově pod Pradědem v Jeseníkách.

Kurz je tradičně cíleně pořádán pro obě věkové kategorie současně. Účastníci mají možnost dobře poznat nejen své nové spolužáky, ale také další nové studenty školy. Kromě aktivit v rámci tříd také spolupracují se žáky ve skupinách tvořených jak vrstevníky, tak se žáky mladšími nebo staršími. Získávají tak respekt k sobě navzájem bez ohledu na věk.

Čtyřdenní pobyt v rekreačním středisku lze rozčlenit na tři části. První se zaměřuje na posílení pozice jedince v novém kolektivu a jeho sebereprezentaci, druhá část posiluje prostřednictvím aktivit důvěru ve spolužáky v krizových situacích a třetí část ukazuje prostředí třídy či školy jako bezpečné místo.

V průběhu září/října se objevily drobnější vztahové problémy ve třídě tercie b, které byly, zdá se, zdárně vyřešeny, hlavně díky rychle reakci TU.

V průběhu školního roku vedení školy, ŠMP společně s výchovnou poradkyní a dále také s PPP Přerov řešili závažný případ v primě a, v níž došlo ke slovním výhrůzkám a následně se pak ukázalo, že jsou zde známky ubližování a počátečního vyčleňování dítěte z třídního kolektivu. Závěrečnou zprávu PPP k uvedenému tématu jako ŠMP dosud nemám. Ve třídě došlo na návrh psychologů ke změně TU.

V květnu se pak ve dnech 16. – 26. května 2022 opět po delší pauze uskutečnil blok preventivních programů, které se většinou konaly ve škole. Snahou metodika prevence bylo volit programy tak, aby se alespoň částečně doplnila primární prevence za předcházející období.

Na programech se podílela Kappa, Městská policie Přerov, Člověk v tísní a Charita Přerov. Hlavní důraz byl kladen na vztahovou problematiku a na prevenci drogových závislostí. Nově byly zařazeny programy, jejichž cílem bylo ukázat žákům, jak pracují organizace pomáhající lidem z ohrožených skupin.

Mgr. Lenka Mlčochová  
školní metodik prevence

## **14. Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, žáků nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy**

Podpora žáků se speciálními vzdělávacími potřebami je realizována na základě doporučení Pedagogicko- psychologické poradny (PPP), nebo Speciálního pedagogického centra (SPC), nebo na doporučení vyučujících konkrétního žáka. V tomto školním roce se podpora vztahovala celkem ke 14 žákům na základě Doporučení PPP 2. stupně a to formou individualizace výuky v souladu s doporučením. Na základě Doporučením SPC 3.stupně byla realizována podpůrná opatření pro 2 žáky formou Individuálního vzdělávacího plánu (IVP). Doporučení PPP 1. stupně bylo uplatněno formou individualizace výuky u jednoho žáka.

Na základě rozhodnutí učitelů školy byla vedena výuka podle Plánu pedagogické podpory celkem u tří žáků, jedna žákyně z důvodu jazykové podpory a dvě žákyně z důvodu mateřství.

Podpora žáků nadaných je zohledněna ve Školním vzdělávacím plánu, mimořádně nadaní žáci se mohou zapojit do kroužků zaměřených na rozšíření běžné výuky a podporu přípravy k soutěžím ve všech studijních oblastech.

Školu navštěvovalo celkem 17 žáků s cizí státní příslušností, pouze dva uplatnili nárok na podporu jazykové přípravy. Vedení školy jmenovalo koordinátora pro jazykovou komunikaci, ostatní neměli problém zvládat český jazyk a podporu školy nepožadovali.

PhDr. Zuzana Babuščáková  
výchovný poradce



## 15. Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

### Projekt předložený a realizovaný Gymnáziem Jakuba Škody:

Název projektu:	Šablony GJŠ II
Kód:	CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0015852
Operační program:	02 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Typ projektu:	Výzva č. 02_18_065 pro Šablony pro SŠ a VOŠ II – MRR prioritní ose 3 OP
Oblast podpory:	02.3.68.5 – Zvýšení kvality vzdělávání a odborné přípravy včetně posílení jejich relevance pro trh práce
Klíčová akce:	02.3.68.2 – Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích Cílem projektu je podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogů GJŠ, realizace projektu mimo školu, práce ve školních klubech a doučování žáků ohrožených školním neúspěchem.
Datum realizace projektu:	08/2019 – 01/2022 (původně do 07/2021)
Výše dotace:	2 286 652,00 Kč

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

### Projekt, ve kterém je Gymnázium Jakuba Škody (dle smlouvy o partnerství s finanční spoluúčastí) „Partnerem“ Sofijského matematického gymnázia v Bulharsku („Příjemce“):

Název projektu:	Praktické inovace v přírodě - vývoj inovativních ekologických metod pro výuku v přírodě na SŠ
Kód:	2020-1-BG01-KA201-079220
Operační program:	Erasmus +
Klíčová akce:	Projekt je zaměřen na vývoj a zavádění inovativních metodologických a vzdělávacích produktů a elektronické hry pro učení v přírodě mezi studenty středních škol s aplikací environmentálních postupů.
Datum realizace projektu:	11/2020 – 10/2023
Výše grantu:	149 222 € (celkové náklady projektu) 46 031 € (finanční podíl Gymnázia J. Škody).

Projekt je financován Evropským sociálním fondem.

Ing. Ivana Holcová  
ekonomka školy

## **16. Spolupráce s odborovými organizacemi**

Odborová činnost na Gymnáziu Jakuba Škody Přerov je realizována prostřednictvím dvou odborových organizací, které zde působí různě dlouhou dobu. Obě organizace spolupracují a s vedením školy jednají podle stanov odborových organizací. Před začátkem každého školního roku jednáme především o rozpočtu školy, plánu dalšího vzdělávání pedagogů, čerpání volna k samostudiu, úpravách vnitřního platového předpisu a dalších provozních záležitostech, zaujímáme společná stanoviska k aktuálním školním a mimoškolním aktivitám, konzultujeme potřebné dokumenty.

Východiskem naší spolupráce je kolektivní smlouva, v průběhu školního roku dle potřeby doplňovaná dodatky. Vedení gymnázia pravidelně poskytuje přehledy čerpání mzdových a provozních prostředků a seznamuje nás s důležitými dokumenty. Společně projednáváme nezbytné otázky, spolurozhodujeme v rámci kolektivní smlouvy, vedení školy informuje o stanovených pracovněprávních a ekonomických (především mzdových) záležitostech týkajících se zaměstnanců, kontroluje činnost obou odborových organizací.

Spolupráce řídicích složek školy a odborových organizací se řídí zákoníkem práce a zákonem o kolektivním vyjednávání v aktuálním znění a je bezproblémová.

Za ZO č. 1: Mgr. Zdeněk Zapletal  
Za ZO č. 2: Mgr. Jana Bartoníková

## **17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2021/2022 se neuskutečnila žádná inspekční činnost.

## **18. Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů a propagace školy**

### **Realizace mezinárodních projektů:**

Erasmus Plus – „Praktické inovace v přírodě – vývoj inovativních ekologických metod pro výuku v přírodě na SŠ.“ 2020-1-BG01-KA201-079220, dotace 46 031,- EUR

Projektové partnerství s gymnázii v Sofii a Katowicích  
Realizace 1. 11. 2020 – 31. 10. 2023, prodloužen termín realizace (COVID-19)  
Zahájena práce na klíčové akci projektu

### **Realizace projektů s působností nad rámec školy:**

Fakultní škola Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého Olomouc

GJŠ realizuje řadu společných aktivit – účast žáků na seminářích pořádaných Přírodovědeckou fakultou UP, praxe budoucích studentů, ukázky pokusů žáků GJŠ na Přírodovědecké fakultě UP Olomouc, semináře učitelů Přírodovědecké fakulty UP Olomouc.

IROP – „Vybudování učebny polytechnického vzdělávání“  
Registrační číslo CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002786, celkové zdroje 4,5 mil Kč,-.

Podpora spolupráce se základními školami a významnými nadregionálními firmami zaměřená na Průmysl 4.0 a rozvoj mezipředmětových vztahů.

realizace přednášek, exkurzí a naplňování klíčových aktivit projektu  
spolupráce s partnerskými školami

### **Propagace školy v regionu:**

vernisáž výstavy ke **150. výročí založení školy** - září 2021, Galerie města Přerova

### **Spolupráce školy s magistrátem města:**

- Land Art (skládání obrazců z podzimních plodů)
- Festival Zažít město jinak

### **Projekty ve veřejném prostoru:**

- pravěké malby žáků na zdech ve městě
- rekonstrukce maleb v Předmostí v Muzeu lovců mamutů
- provoz knihovničky k bezplatnému půjčování knih
- vánoční sbírka na stolní hry a návštěvy žáků v Domech pro seniory
- tradiční sbírka pro surikaty v ZOO Olomouc
- účast na veletrhu Scholaris
- realizace výstavy žákovských výtvarných děl v Pasáži města Přerova

## **19. Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Škola nebyla zapojena do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.

## 20. Základní údaje o hospodaření školy

### Plnění základních ukazatelů za rok 2021:

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	39 995 418,00 Kč	39 995 418,00 Kč	26 041,91 Kč	8 727,09 Kč
Ostatní osobní náklady	92 000,00 Kč	92 000,00 Kč	12 299,00 Kč	0,00 Kč
Odvody ZP a SP a FKSP	14 349 456,00 Kč	14 349 456,00 Kč	2 238,00 Kč	3 125,85 Kč
ONIV přímé	899 950,00 Kč	899 950,00 Kč	589 616,54 Kč	X
Dotace na doučování (OON)	51 652,00 Kč	0,00 Kč	X	X
Dotace na mimoř. opatření spoj.s COVID	168 800,00 Kč	168 800,00 Kč	X	X
			X	X
<b>Celkem přímé náklady na vzdělávání</b>	<b>55 557 276,00 Kč</b>	<b>55 505 624,00 Kč</b>	<b>630 195,45 Kč</b>	11 852,94 Kč
ONIV provozní	4 727 804,00 Kč	4 727 804,00 Kč	1 110 348,71 Kč	177 696,76 Kč
NIV ostatní - odpisy	818 796,00 Kč	818 629,51 Kč	0,00 Kč	166,49 Kč
Dotace - Talent OK	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	X	X
Dotace - organizace konference AŘG	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč	X	X
Dotace - mzdové náklady	7 196,00 Kč	7 196,00 Kč	X	X
<b>Celkem provozní dotace</b>	<b>5 578 796,00 Kč</b>	<b>5 578 629,51 Kč</b>	X	X
Dotace - Erasmus+	X	X	35 115,42 Kč	X
Dotace - Šablony II.	X	X	1 028 014,19 Kč	X
Veřejné sbírky - senioři, surikaty	X	X	73 516,00 Kč	X
<b>NIV DOTACE CELKEM</b>	<b>61 136 072,00 Kč</b>	<b>62 147 383,12 Kč</b>	X	X
Limit počtu zaměstnanců	68,58	66,02	X	0,009

Všechny závazné ukazatele byly dodrženy.

V hlavní činnosti bylo dosaženo zlepšeného hospodářského výsledku - jedná se o částku odpisů na majetek pořízený z transferů ve výši 204 036,90 Kč - tento hospodářský výsledek není krytý finančními prostředky.

V doplňkové činnosti bylo dosaženo zlepšeného hospodářského výsledku ve výši 87 583,81 Kč (náklady 189 716,19 Kč; výnosy 277 300,00 Kč).

V roce 2019 byl naší organizací schválen projekt "Šablony GJŠ II". Cílem projektu je podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogů GJŠ, realizace projektu mimo školu, práce ve školních klubech a doučování žáků ohrožených školním neúspěchem. Datum realizace projektu dle schválené žádosti byla 08/2019 až 07/2021. Celková výše dotace činí 2 286 652,00 Kč. V roce 2021 vyčerpáno 1 028 014,19 Kč, v roce 2020 vyčerpáno 762 620,00 Kč, v roce 2019 vyčerpáno 420 175,00 Kč.

V roce 2021 byla naše organizace zapojena jako partner Sofijského matematického gymnázia v projektu Erasmus+. Projekt je zaměřen na vývoj a zavádění inovativních metodologických a vzdělávacích produktů a elektronické hry pro učení v přírodě mezi studenty SŠ s aplikací environmentálních postupů. Datum realizace projektu je 11/2020 až 10/2023. V roce 2021 bylo vyčerpáno 35 115,42 Kč.

**Plnění základních ukazatelů za rok 2022:**

(stav k 30.6.2022)

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	40 368 079,00 Kč	19 265 214,25 Kč	0,00 Kč	1 970,75 Kč
Ostatní osobní náklady	234 000,00 Kč	165 365,00 Kč	0,00 Kč	24 000,00 Kč
Odvody ZP a SP a FKSP	14 530 864,00 Kč	6 912 129,40 Kč	0,00 Kč	705,50 Kč
ONIV přímé	1 155 935,00 Kč	618 211,24 Kč	2 292 543,17 Kč	X
Dotace - Excellence středních škol	0,00 Kč	0,00 Kč	X	X
<b>Celkem přímé náklady na vzdělávání</b>	<b>56 288 878,00 Kč</b>	<b>26 960 919,89 Kč</b>	<b>2 292 543,17 Kč</b>	26 676,25 Kč
ONIV provozní	4 561 000,00 Kč	3 165 899,66 Kč	126 268,78 Kč	8 147,10 Kč
NIV ostatní - odpisy	591 000,00 Kč	385 423,43 Kč	X	1 448,57 Kč
Dotace - mzdové náklady	0,00 Kč	0,00 Kč	X	X
Dotace - Doučování	128 050,00 Kč	51 250,00 Kč	X	X
<b>Celkem provozní dotace</b>	<b>5 280 050,00 Kč</b>	<b>3 602 573,09 Kč</b>	X	X
Dotace - Šablony II.	76 000,00 Kč	X	75 843,00 Kč	X
Dotace - Erasmus +	0,00 Kč	3 505,00 Kč	X	X
<b>NIV DOTACE CELKEM</b>	<b>61 644 928,00 Kč</b>	<b>30 563 492,98 Kč</b>	X	X
Limit počtu zaměstnanců	68,45	66,00	X	X

Škola nemá žádné závazky ani pohledávky po lhůtě splatnosti.

Hospodářský výsledek v hlavní činnosti - vzhledem ke změnám v postupech účtování už není možné sledovat průběžný hospodářský výsledek. Celkové náklady v hlavní činnosti k 30. 6. 2022 činí 33 061 652,93 Kč a celkové výnosy 32 262 980,75 Kč.

V doplňkové činnosti bylo dosaženo k 30. 6. 2022 zlepšeného hospodářského výsledku ve výši 53 278,08 Kč (náklady 36 271,92 Kč; výnosy 89 550,00 Kč).

V roce 2022 pokračovala realizace projektu "Šablony GJŠ II". Cílem projektu je podpora osobnostně profesního rozvoje pedagogů GJŠ, realizace projektu mimo školu, práce ve školních klubech a doučování žáků ohrožených školním neúspěchem. Datum realizace projektu je 08/2019 až 01/2022. Celková výše dotace činí 2 286 652,00 Kč. Za rok 2022 (k 30. 6. 2022) vyčerpáno 75 843,00 Kč.

V roce 2022 pokračuje zapojení naší organizace jako partner Sofijského matematického gymnázia v projektu Erasmus+. Projekt je zaměřen na vývoj a zavádění inovativních metodologických a vzdělávacích produktů a elektronické hry pro učení v přírodě mezi studenty SŠ s aplikací environmentálních postupů. Datum realizace projektu je 11/2020 až 10/2023. K 30. 6. 2022 bylo vyčerpáno 3 505,00 Kč.

Ing. Ivana Holcová  
ekonomka školy

Mgr. Jan Raška, ředitel školy v. r.

Schváleno Školskou radou dne: 11. 10. 2022