

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
GYMNÁZIA JAKUBA ŠKODY,  
PŘEROV, KOMENSKÉHO 29

ZA ŠKOLNÍ ROK 2019 - 2020

OD ZALOŽENÍ GYMNÁZIA  
ROK STO PADESÁTÝ

## OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE .....	3
2. INFORMACE O ŠKOLSKÉ RADĚ .....	5
3. PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY .....	6
4. PRŮBĚH ŠKOLNÍHO ROKU .....	9
5. REKONSTRUKCE BUDOV ŠKOLY .....	12
6. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2019-2020.....	13
7. PŘEHLED O PROSPĚCHU A CHOVÁNÍ .....	16
8. MATURITNÍ ZKOUŠKY .....	18
9. UČEBNÍ PLÁNY .....	20
10. ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM .....	22
11. SEZNAM VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH ZKRATEK.....	23
12. STUDIJNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ .....	25
13. SPORTOVNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ .....	30
14. ZPRÁVA O POUŽITÍ PROSTŘEDKŮ NA DVPP.....	31
15. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ .....	32
16. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ .....	33
17. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI.....	34
18. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	35
19. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ A PROPAGACE ŠKOLY.....	38
20. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ .....	39
21. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....	40

## 1. Základní údaje o škole

**Název školy:** Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29  
**Sídlo školy:** Komenského 800/29, 750 11 Přerov  
**Právní forma:** příspěvková organizace  
**IČO:** 00842966  
**IZO:** 000842966  
**DIČ:** CZ00842966  
**Č. ú.:** 93300831/0100  
**ID datové schránky:** 3wedmtg  
**Zřizovatel:** Olomoucký kraj, IČO: 60 609 460,  
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
**Ředitel školy:** Mgr. Jan Raška, e-mail: [raska@gjs.cz](mailto:raska@gjs.cz)  
**Školská rada:** předseda - Ing. František Jan Hrabina,  
e-mail: [skolska\\_rada@gjs.cz](mailto:skolska_rada@gjs.cz)  
**Telefon:** 581 217 790, 581 706 711 - sekretariát  
581 210 486 – ředitel  
581 210 489 - zástupci ředitele  
e-mail: [gjs@gjs.cz](mailto:gjs@gjs.cz)  
**WWW:** [www.gjs.cz](http://www.gjs.cz)  
**Obor vzdělání:** 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. Zdeněk Mach  
PharmDr. Lenka Šíroková  
Mgr. Jarmila Voženílková

zástupci pedagogických pracovníků

Mgr. Bartoníková Jana  
Mgr. Hutečka Petr  
Mgr. Macháčová Lada

zástupci jmenovaní zřizovatelem

Ing. Hrabina František Jan - předseda  
Mgr. Boháč Zdeněk  
Ing. Šťouračová Andrea

### 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
<b>Vyučující učitelé (aprobace):</b>		
PhDr. Zuzana Babuščáková	andragogika - ZSV	<i>Třídní uč. 4b</i>
Mgr. Jana Bartoníková	M – BI	<i>Třídní uč. oktáva a</i>
Mgr. Zuzana Bartoníková	BI – TV	
Mgr. Bohdan Borůvka	M – F – IVT	
Mgr. Zuzana Červená	TV – BV – ZSV	
Mgr. Jitka Čtvrtníčková	M – Z – IVT	<i>Třídní uč. 2a</i>
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. kvinta b</i>
Mgr. Iva Herčíková	AJ – ČJ	
Mgr. Pavel Hlaváček	M – F	<i>Třídní uč. tercie a</i>
Mgr. Daria Hlobilová	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 3a</i>
Mgr. Pavla Horáková	M – Z	<i>Třídní uč. 4a</i>
Mgr. Petr Hutečka	M – F – IVT	<i>Třídní uč. sekunda a</i>
Mgr. Zdeňka Jančíková	CH – BI	
Mgr. Andrea Kapaňová	Z – TV – NJ	<i>Třídní uč. 1a</i>
Mgr. Václav Karhánek	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. 3b</i>
Mgr. Yveta Kašaová	AJ – OV – PED	
RNDr. Dagmar Kaštilová	M – F	
Mgr. Renata Konečná	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. kvarta a</i>
Mgr. Petr Kouba	ČJ – D	<i>uvolněn od 6.11.2018</i>
Mgr. Ivana Krátká	ČJ – D	<i>Třídní uč. sexta 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. sexta a</i>
Mgr. Lada Macháčová	BI – CH	<i>Třídní uč. tercie b</i>
Mgr. Radka Matějiová	ČJ – VV	<i>Třídní uč. septima a</i>
Mgr. Lenka Mlčochová	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. 2b</i>
Mgr. Věra Frgálová	HV - AJ	
Mgr. Jaroslav Pospíšil	ČJ – AJ	
Mgr. Barbora Punge Puchalská	ŠJ – AJ	
Mgr. Eva Riedlová	AJ – RJ	
Mgr. Martina Rohánková	CH – M	<i>Třídní uč. 1b</i>
Mgr. Jiří Růžička	BI – TV	
Mgr. Jana Sklenářová	M – DG – IVT	
Mgr. Jitka Sládečková	AJ – Z	<i>Třídní uč. septima b</i>
Mgr. Dagmar Slováková	ČJ – D – LA	<i>Třídní uč. 4a</i>
Mgr. Markéta Štěpánková	ČJ - D	
Mgr. Barbora Šviková	RJ – VV – AJ	
RNDr. Jaroslav Švrček, CSc.	M	
Mgr. Eva Švrčková	M – BI	<i>Třídní uč. prima b</i>
Mgr. Petra Urbášková	BI – TV	<i>Třídní uč. prima a</i>
Mgr. Simona Večeřová	M – CH	<i>Třídní uč. sekunda b</i>
Mgr. Eva Vojtěchovská	ČJ – FJ	<i>Třídní uč. septima b</i>
Mgr. Zdeněk Zapletal	ČJ – D	
Mgr. Helena Zatloukalová	M – BI	<i>Třídní uč. kvinta a</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

**Provozní zaměstnanci:**

Ing. Ivana Holcová	ekonomka
Bronislava Králíková	účetní
Jana Čejnová	administrativní a spisový pracovník
Petr Zatloukal	školník
Petr Mikuláček	údržbář
Hašková Renata	uklízečka
Malíková Kateřina	uklízečka
Nucová Eva	uklízečka
Šimová Eva	uklízečka

**Stav žáků a zaměstnanců k 1. 9. 2019 a k 30. 6. 2020:**

1. 9. 2019	669 žáků (370 dívek, 299 chlapců) osmiletý cyklus 432 žáků (227 dívek, 205 chlapců) čtyřletý cyklus 232 žáků (143 dívek, 94 chlapců)  58 pedagogických pracovníků 10 nepedagogických pracovníků
30. 6. 2020	667 žáků (369 dívek, 298 chlapců) osmiletý cyklus 432 (226 dívek, 206 chlapců) čtyřletý cyklus 235 (143 dívek, 92 chlapců)  58 pedagogických pracovníků 10 nepedagogických pracovníků



## 4. Průběh školního roku

- 31.8.-3.9. seznamovací tábor v Karlově pod Pradědem, účast primy a první ročníky  
2.9. zahájení školního roku  
4.9. Muzeum Přerov a Ornis, účast kvinty  
tematická návštěva Olomouce, účast sexta b  
exkurze Muzeum Přerov, účast 2a  
5.9. exkurze Dinopark Vyškov, účast sekundy  
zeměpisná vycházka, účast kvarta a  
zeměpisná vycházka Mamutov – Předmostí, účast septima b  
program Víš, doopravdy, co jíš?, Muzeum Přerov, účast tercie a exkurze Arcidiecézní muzeum  
a Muzeum umění Olomouc, účast septima a  
6.9. exkurze ZOO Kopeček, účast 3a  
tematická vycházka Přerovem, účast 2b, sexta a  
pomoc ZOO Kopeček, dobrovolnická činnost, účast vybraní žáci septim  
8.9. Přerovské dvorky, spoluorganizace GJŠ a výstava studentských výtvarných prací  
10.9. náborový koncert do pěveckého sboru pro primy, 4. vyučovací hodina  
11.9. vyhlášení maturitní profilové zkoušky  
náborový koncert do pěveckého sboru pro 1. ročníky, hodiny HV  
exkurze Městská knihovna a Muzeum Přerov, účast prima b  
12.9. třídní schůzky prim a prvních ročníků, 15.00  
17.9. exkurze Městská knihovna a Muzeum Přerov, účast prima a  
Pevnost poznání Olomouc, odměna za soutěž Už tam budem, účast kvinta a  
24.9. Středoškolský atletický pohár, okresní kolo, Přerov, účast vybraní žáci  
24.9. Atletický čtyřboj, okresní kolo, Přerov, účast vybraní žáci  
25.-26.9. školní výlet Praha septimy a  
25.9. exkurze Živá voda, Modrá, účast kvarta a, kvinty  
27.9. program Lesní pedagogika, Bochoř, účast sekunda a
- 1.10. krajské kolo SAP, Olomouc, účast vybraní žáci  
1.10. okresní kolo přespolní běh, Vsechovice, účast vybraní žáci NG  
3.10. exkurze Památky Velké Moravy, účast sekundy  
3.10. okrskové kolo minifotbal, Přerov, účast vybraní žáci  
3.10. okresní kolo přespolní běh, Vsechovice, účast vybraní žáci VG  
4.-5.10. soustředění pěveckého sboru ve škole  
9.10. Den duševního zdraví, přednáška MUDr. O. Pilce, kino Hvězda, 10.00-11.30, účast první ročníky  
a kvinty, SSV 3.r.  
10.10. exkurze Ruské centrum vědy a kultury, projekt Cestování po Rusku, účast žáci RJ sexty b  
10.10. exkurze Vědecká knihovna Olomouc, účast sexta a  
11.10. biologický program Lesní pedagogika, Bochoř, účast sekunda b  
14.10. exkurze Vědecká knihovna Olomouc, účast 2a  
16.10. exkurze Moravský kras, účast sexty  
16.10. soutěž Přírodovědný klokan, účast zájemci, učebna Bi, 5.-6. vyučovací hodina  
16.10. exkurze Po stopách hrdinů, účast kvarta a  
16.10. zkoušky Cambridge nanečisto, účast přihlášení žáci, celý den, učebna 3A, 3B  
17.10. exkurze Vědecká knihovna Olomouc, účast sexta b  
17.-18.10. školní výlet třídy septima b, Praha  
18.-20.10. První turnaj XXV. Ročníku Debatní ligy, Hradec Králové, účast debatní týmy GJŠ  
21.10. exkurze Vědecká knihovna Olomouc, účast 2b  
29.-30.10. podzimní prázdniny
- 1.11. školní kolo překladatelské soutěže v cizích jazycích, účast zájemci  
krajské kolo Logické olympiády, Prostějov, účast postupující žáci  
4.11. hudebně scénické představení Celloween, účast vyšší gymnázium, 8.30-9.40  
5.11. přednáška Spotřebitelské úvěry a operátoři, v rámci hodin semináře SEK 4.r.  
exkurze a beseda v P-centru Olomouc, účast SSV 3r.  
návštěva Francouzského institutu, Praha, účast žáci FJ sext a septim  
6.11. přednáška Sebeřízení a efektivní využití času, organizuje Senát, účast septimy,  
4b dívky + zájemci, 14.00, aula  
návštěva hematologicko-res. oddělení Nemocnice Přerov, účast 3b, polovina třídy, v rámci LP  
4. ročník Land Artu, účast žáci VK  
školní kolo soutěže Bible a my, účast zájemci, 14.00, učebna D

- 7.11. přednáška Spotřebitelské úvěry a operátoři, v rámci hodin semináře SP 4.r.
- 8.11. přednáška o kybernetické bezpečnosti, 1. a 2. vyučovací hodina
- 8.-10.11. 1. turnaj XXV. ročníku Debate League, Prostějov, účast žáci DL
- 11.11. školní kolo Dějepisné olympiády, účast zájemci, 14.00, JU3
- 12.11. čtvrtletní porada, třídní schůzky v 16.00, jednání rady SPGP, 17.30  
audiovizuální program „Kanada – multikulturní země ledního hokeje“, kino Hvězda, 8.15 – 9.30,  
účast sexty a septimy, 2. a 3.r.
- 13.11. testování ČŠI „Matematická gramotnost“, účast primy, učebny IVT, 1. až 4. vyučovací hodina  
okrskové kolo ve florbalu dívek, Přerov, účast vybrané žákyně  
návštěva hematologicko-res. oddělení Nemocnice Přerov, účast 3b, polovina třídy, v rámci LP  
testování numericko-analytických schopností, TSP, MU Brno, účast maturitní ročníky, 11.30  
návštěva hematologicko-res. oddělení Nemocnice Přerov, účast 3a, v rámci LP
- 14.11. exkurze Letiště V. Havla, Praha, účast SEK 3.r. a SSV 3.r.
- 15.11. dokument o ruské Arktidě - Velká severní cesta, kino Hvězda, 8.00-9.15, účast sexty, 2a, 3b
- 15.11. program primární prevence Dobré vztahy, účast prima a, 1. až 4. vyučovací hodina
- 15.11. návštěva Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast 2b
- 15.(21).11. okrskové kolo ve florbalu hochů, Přerov, účast vybraní žáci
- 19.-22.11. mezinárodní zkoušky z FJ DELF scolaire
- 20.-21.11. celostátní kolo Dějepisné soutěže gymnázií ČR a SR, Cheb, účast postupující žáci
- 20.11. prezentace středních škol Scholaris, účast vybraní žáci  
Robosoutěž SŠ 2019, ČVUT Praha, účast žáci kroužku robotiky  
okresní kolo ve volejbale hochů, Přerov, účast vybraní žáci
- 21.11. návštěva Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast sexta a
- 22.11. matematická soutěž družstev Náboj Junior, Olomouc, účast vybraní žáci  
okresní kolo v basketbalu, Hranice, účast vybraní žáci
- 28.11. návštěva Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast sexta b
- 29.11. návštěva Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast 2b
- 2.12. exkurze Adventní Vídeň, účast zájemci  
termín pro odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro jarní zkušební období
- 3.12. Den otevřených dveří, 14.00-18.00
- 4.12. návštěva Moravského divadla Olomouc, baletní pohádkový příběh Louskáček, účast tercie a, 1b  
celostátní kolo logické hry Brloh, Brno, účast postupující žáci
- 6.-8.12. turnaj české Debatní ligy, Ostrava, účast členové DK
- 9.-13.12. školní kolo Ekonomické olympiády, učebny IVT a septimy b, účast zájemci
- 9.12. přednáška hasičů: Výchova k PO a ochrana obyvatelstva, účast primy,  
Atlas a Bios Přerov  
návštěva výstavy Petra Síse, Praha, účast vybraní žáci
- 10.12. školní část I. kola Matematické olympiády kat. A, 9.00-13.00, účast vybraní žáci
- 11.12. Robotrip 2019, Pdf UP Olomouc, účast vybraní žáci kroužku robotiky
- 12.12. beseda s kulturním atašé USA E. Blackem, 11.50-13.10, aula, účast maturitní ročníky  
adventní koncert pěveckého sboru v kostele sv. Vavřince, 18.00
- 13.12. Finále celostátní soutěže robotů Robosoutěž 2019, ČVUT Praha, účast vybraní žáci kroužku  
robotiky  
První kolo Filosofické olympiády, FF UP Olomouc, účast vybraní žáci
- 17.12. soutěž Naší přírodou, Bios a Atlas Přerov, účast vybraní žáci  
Koncerty pěveckého sboru s P. Novákem, kino Hvězda, 9.00-10.30, účast maturitní ročníky,  
septimy a 3r., sexty a druhé ročníky, 11.00-12.30, účast první ročníky  
a kvinty, nižší gymnázium
- 18.12. návštěva ateliérů Střední uměleckoprůmyslové školy v Uherském Hradišti  
a Slovákého muzea, účast kvinta b + zájemci  
školní kolo Biologické olympiády kat. C, účast vybraní žáci, 14.00  
předávání dárků v Domově pro seniory v Pavlovicích, účast pěvecký sbor a vybraní žáci  
exkurze Antropos Brno, účast seminář ANT3
- 19.12. workshop profesní diagnostika a prezentace Vyšší odborné školy zdravotnické Olomouc, účast 9.45  
– 10.40 3b, 10.40 – 11.35 3a, učebny IVT a septimy b
- 19.12. workshop a profesní diagnostika žáků, 3. a 5. vyučovací hodina, účast 3b, 3a, učebny IVT
- 21.12. koncert pěveckého sboru GJŠ na náměstí TGM v Přerově, 15.00
- 24.12. koncert pěveckého sboru GJŠ s P. Novákem, náměstí TGM v Přerově, 10.30
- 5.-10.1. LVVZ Čenkovice, účast 1. ročníky
- 6.1. zahájení vyučování v novém roce  
Tříkrálová sbírka 2020 organizovaná Charitou České republiky, účast zájemci

- 8.1. fakultní kolo Překladačské soutěže v AJ, FF UP Olomouc, 11.30-14.00, účast postupující žáci
- 9.1. fakultní kolo Překladačské soutěže v RJ, NJ a FJ, FF UP Olomouc, 11.30-14.00, účast postupující žáci
- krajský přebor škol v šachu, Olomouc, účast žáci klubu
- 10.1. stužkovací ples třídy 4b, Městský dům
- 13.1. okresní kolo Dějepisné olympiády, Atlas Přerov, účast postupující žák
- 14.1. krajské kolo Matematické olympiády kat. A, PřF UP Olomouc, účast postupující žáci
- 15.1. okresní kolo Dějepisné olympiády, Atlas Přerov, účast postupující žák
- 16.1. školní kolo Konverzační soutěže v AJ, účast zájemci, JU2, 14.00
- 17.1. okresní kolo ve florbalu hochů, Lipník nad B., účast postupující žáci
- 19.-24.1. LVVZ Karlov, účast sekundy
- 20.1. školní kolo Konverzační soutěže v NJ kat. II.B, účast zájemci, JU4, 14.00
- 22.1. krajské kolo Fyzikální olympiády kat. A, Olomouc, účast postupující žáci
- okresní kolo Olympiády v ČJ kat. II, účast postupující žáci
- 23.1. školní kolo Konverzační soutěže v NJ kat. III.A, účast zájemci, JU4, 14.00
- 24.1. reprezentační ples a stužkovací ples třídy 4a, Městský dům
- exkurze Vědecká knihovna Olomouc – německá sekce, účast žáci NJ septim
- celostátní finále Soutěž a Podnikej, Praha, účast postupující žáci
- okresní kolo Fyzikální olympiády kat. E a F, organizuje GJŠ, účast postupující žáci
- 27.1. klasifikační porada za I. pololetí, 14.00
- 27.-29.1. Matematická olympiáda s účastní žáků z Rakouska
- 28.1. školní kolo Matematické olympiády kat. B a C, účast zájemci
- 29.1. beseda s Prim. MUDr. P. Možným, ředitelem psychiatrické léčebny Kroměříž, účast 1. ročníky a kvinty, 13.50, aula
- 29.1. okresní kolo Matematické olympiády kat. Z9, účast postupující žáci
- 30.1. vydání vysvědčení za I. pololetí, dle rozpisu na suplování
- krajské kolo Ekonomické olympiády, Olomouc, účast postupující žáci
- 31.1. pololetní prázdniny
- 2.-7.2. LVVZ, Dolní Morava, účast kvinty
- 3.-20. pedagogická praxe studentů VŠ
- 3.2. okresní kolo konverzační soutěže v NJ, kat. III.A, SVČ Přerov, účast postupující žáci
- 5.2. okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat. Ib, SVČ Přerov
- krajské kolo ekonomické olympiády, Zlín, účast postupující žáci
- 6.2. návštěva Dnů chemie VUT Brno a MU Brno, účast žáci SCH
- školní kolo CHO kat. D, účast zájemci, 13.30, učebna CH
- přednáška B. Mačákové, v semináři EK 3.r.
- přírodovědná soutěž UPEF, účast vybraní žáci, Lipník n/B
- 7.2. Robotiáda 2020, Brno, účast vybraní žáci kroužku robotiky
- 10.2. školní kolo Zeměpisné olympiády, účast zájemci, 13.15, učebna Z
- okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat. IIIa, SVČ Přerov
- matematická soutěž Pangea, 2.-3. vyučovací hodina, účast vybraní žáci, učebna IVT2
- 11.2. školní kolo Soutěže v ruském jazyce kat. SŠ I, II, účast zájemci, 14.00, knihovna
- 11.2. školní kolo konverzační soutěže ve FJ, účast zájemci, 13.15, učebna JU5
- 12.2. okresní kolo konverzační soutěže v NJ, kat. II.B, SVČ Přerov, účast postupující žáci
- přednáška O. Čecháka, v rámci SF 3.r.
- 14.2. celostátní kolo Fyziklání, Praha, účast postupující žáci
- okresní kolo Konverzační soutěže v AJ kat. IIb, SVČ Přerov
- krajské kolo Filosofické olympiády, Olomouc, účast postupující žáci
- divadelní představení Přelet nad kukaččím hnízdem, Uherské Hradiště, účast 2b, sexta a
- 14.-16.2. druhý turnaj XXV. ročníku Debate League, Praha
- 17.2. školní kolo Soutěže dětských recitátorů, účast vybraní žáci, 14.00, učebna ČJ
- 17.2. školní kolo Biologické olympiády kat. A,B, účast zájemci, učebna Bi, 14.00
- 18.2. školní kolo fyzikální soutěže, účast vybraní žáci, učebna F, 14.00
- 20.2. exkurze do muzea T. Bati Zlín, exkurze na UTB, účast žáci SEK 3.r.
- 21.2. okresní kolo Zeměpisné olympiády, organizuje GJŠ, účast postupující žáci, učebny SV a ČJ
- 21.2. divadelní představení Evžen Oněgin, Olomouc, účast 2a, 3b
- 24.-28.2. jarní prázdniny
- 3.3. okresní kolo Chemické olympiády kat D, účast postupující žáci
- 5.3. Den španělské kuchyně v Městské jídelně
- 5.3. krajské kolo konverzační soutěže v německém jazyce kat. II.B, Olomouc, účast postupující žák

- 6.3. návštěva divadelního představení Petr a Lucie, Moravské divadlo Olomouc, účast 3.r. + sixty  
7.-9.3. soustředění pěveckého sboru GJŠ  
10.3. silový čtyřboj, Přerov, účast vybraní žáci  
ekurze do Planetária Ostrava, projekt Šablony II, účast kvarty a 1.r., projekt Šablony II

Další aktivity byly zrušeny v rámci pandemického opatření vlády České republiky.

## **5. Rekonstrukce budov školy**

### **Rekonstrukce historické budovy**

V květnu roku 2019 bylo předáno staveniště k dokončení rekonstrukce historické budovy. Po předchozí výměně oken (2018) navazuje rekonstrukce budovy opravou vnějších špalet oken, kompletní opravou fasády historické budovy a oplechováním parapetů. Součástí rekonstrukce je kompletní údržba krovů spolu s výměnou nevyhovujících trámů a instalace nové krytiny a zateplení stropů ze strany půdy. Nově jsou instalovány všechny klempířské prvky. Současně s rekonstrukcí budovy projde generální opravou také kanalizace školy.

Celá rekonstrukce je rozdělena do tří etap, v nichž probíhají současně všechny práce. První dvě etapy (z čelního pohledu: střední a pravá část budovy) byly dokončeny v roce 2019 a třetí etapa (levá část) probíhala v roce 2020.

K předání dokončeného díla včetně kompletní kanalizace došlo v řádném termínu k 25.8.2020.

Kompletní rekonstrukce je financována z rozpočtu Olomouckého kraje.

### **Rekonstrukce přístavby školy**

Rekonstrukce přístavby byla zahájena v červnu 2019.

Součástí rekonstrukce bylo zateplení vnějšího pláště budovy, výměna oken za hliníková okna s trojsklem, výměna vrat budovy a instalace vnějších žaluzií s výměnou všech klempířských prvků. V budově je instalována rekuperace vzduchu a klimatizace. Součástí rekonstrukce bylo zateplení střechy a oprava krytiny budovy.

V průběhu rekonstrukce byla v 5.NP odhalena plesnivá izolace vzniklá nedodržáním technologického postupu při předchozí realizaci půdní vestavby. Z nutnosti kompletní výměny této izolace a návazných prací, bylo posunuto ukončení stavby na konec října 2019. Termín předání byl dodržen.

Rekonstrukce byla financována ze SFŽP ČR a rozpočtu Olomouckého kraje.

V měsíci září a říjnu 2019 byla z důvodu stavby omezena výuka v přístavbě budovy, což přineslo snížení komfortu vyučování.

## 6. Příjímání řízení pro školní rok 2020-2021

### Protokol o průběhu přijímacího řízení

V souladu s paragrafem 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. a vyhlášky č. 244/2018 Sb., vyhlásil ředitel školy dne 31.1.2020 první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2020/2021.

Uchazeč o studium byl povinen v rámci přijímacího řízení vykonat „Jednotnou přijímací zkoušku“ ve školním roce 2019/2020 pro školní rok 2020/2021.

Informace o přijímacím řízení byly zveřejněny 20.11.2019 na prezentaci škol Scholaris na GJB a SPGŠ v Přerově, 3.12.2019 u příležitosti Dne otevřených dveří Gymnázia Jakuba Škody (dále jen GJŠ) a na internetových stránkách gymnázia. Kritéria k přijímacímu řízení byla zveřejněna na internetu a na úřední desce školy od 31.1.2020.

Dne 31.1.2020 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 2020/2021 a členy přijímací komise.

Z důvodu celosvětové epidemie koronaviru byla z nařízení Vlády ČR od 11.3.2020 do odvolání uzavřena všechna školská zařízení.

Termíny a pravidla přijímacích zkoušek byly změněny podle zákona č. 135/2020 Sb., o zvláštních pravidlech pro přijímání ve školním roce 2019/2020 (dále jen „speciální zákon“).

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

**Podle speciálního zákona všichni mohli uchazeči vykonat přijímací zkoušku pouze na jedné škole, a to na škole, kterou měli uvedenou jako první v přihlášce ke vzdělávání na SŠ, výsledek byl pak zahrnut i do konečné výsledkové listiny ve škole, kterou uchazeč uvedl jako druhou v pořadí.**

**Pro uchazeče z 9. tříd ZŠ byl stanoven termín testů na 8. červen 2020.**

**Pro uchazeče z 5. tříd ZŠ byl stanoven termín testů na 9. červen 2020.**

**Náhradní termín pro uchazeče z 9. a 5. tříd ZŠ byl stanoven na 23. červen 2020.**

Jednotná přijímací zkouška proběhla s využitím centrálně zadávaných testů společnosti CERMAT.

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

V termínu do 2. března 2020 škola obdržela:

- **106 přihlášek ke čtyřletému studiu**, z toho **69 uchazečů** mělo na přihlášce GJŠ jako první školu a **37 uchazečů** mělo na přihlášce GJŠ jako druhou školu

- **153 přihlášek k osmiletému studiu**, z toho **112 uchazečů** na přihlášce GJŠ jako první školu a **41 uchazečů** mělo na přihlášce GJŠ jako druhou školu

Údaje z přihlášek uchazečů byly importovány pomocí datové tabulky dne 9.3.2020 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 **21.5.2020**

Dne **8.6.2020** proběhla jednotná přijímací zkouška s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT pro žáky z 9. tříd ZŠ.

Na GJŠ (GJŠ jako první škola v přihlášce) se zúčastnilo zkoušky 67 žáků, 1 žákyně byla ze zdravotních důvodů omluvena a byl jí stanoven náhradní termín (23.6.2020) a 1 žákyně odstoupila od přijímacího řízení.

Na ostatních školách (GJŠ jako druhá škola v přihlášce) se zúčastnilo zkoušky 37 žáků.

Dne **9.6.2020** proběhla jednotná přijímací zkouška s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT pro žáky z 5. tříd ZŠ.

Na GJŠ (GJŠ jako první škola v přihlášce) se zúčastnilo zkoušky 110 žáků z 5. tříd ZŠ, 2 žáci odstoupili od přijímacího řízení.

Na ostatních školách (GJŠ jako druhá škola v přihlášce) se zúčastnilo zkoušky 35 žáků, 1 žák byl ze zdravotních důvodů omluven a byl mu stanoven náhradní termín (23.6.2020), 1 žák odstoupil a 4 žáci se nedostavili.

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

Společnost CERMAT předala výsledky testů školám dne 15.6.2020.

GJŠ vystavilo výsledkovou listinu, ve které bylo přihlédnuto k dosaženým studijním výsledkům ze ZŠ a bodům za úspěchy v soutěžích a olympiádách u čtyřletého studia a u osmiletého studia k dosaženým studijním výsledkům ze ZŠ, viz. „Kritéria k přijímacímu řízení pro školní rok 2020/2021“.

Výsledky přijímacího řízení byly po zasedání přijímací komise vyvěšeny na úřední desce GJŠ před budovou školy a zveřejněny na internetových stránkách gymnázia dne 16.6.2020 pro žáky z 9. tříd ZŠ a dne 17.6.2020 pro žáky z 5. tříd ZŠ.

V rámci přijímacího řízení bylo přijato po průběhu 1. řádného termínu na základě splněných kritérií přijímacího řízení **59 uchazečů o čtyřleté studium a 59 uchazečů o osmileté studium.**

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu byla zaslána **žákům z 9. tříd ZŠ 17.6.2020 a žákům z 5. tříd ZŠ 18.6.2020** doporučeně do vlastních rukou zákonného zástupce uchazeče, rozhodnutí o přijetí se nezasílala.

Dne **23.6.2020** proběhl náhradní termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnila 1 uchazečka z 9. třídy ZŠ a 1 uchazeč z 5. třídy ZŠ.**

Dne **26.6.2019** předal CERMAT výsledky testů školám.

Žákyně z 9. třídy ZŠ byla podle pořadí ve výsledkové listině přijata.

Žák 5. třídy ZŠ byl podle pořadí ve výsledkové listině přijat.

#### **Čtyřleté studium**

Dne **23.6.2020** uplynul termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole pro přijaté žáky z 9. tříd ZŠ, uchazeče o čtyřleté studium.

K tomuto dni bylo zaevidováno **40 zápisových lístků uchazečů, z toho 2 zápisové lístky byly vydány zpět** zákonným zástupcům uchazečů, kteří byli po vyřízení odvolání přijati na jinou školu

Dne **29.6.2020. byl odevzdán 1 zápisový lístek** od uchazečky o čtyřleté studium, která byla přijata po náhradním termínu přijímací zkoušky.

**Konečný počet zápisových lístku po vyhodnocení řádného a náhradního termínu přijímacího náhradního termínu přijímací zkoušky - 39.**

Na základě odvolání zákonných zástupců a podle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia postupně vyhověl žádostem uchazečů o změnu původního rozhodnutí **a přijal ke čtyřletému studiu dalších 17 uchazečů.**

**Konečný počet zápisových lístků - 56.**

#### **Osmileté studium**

Dne **24.6.2020** uplynul termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole pro přijaté žáky z 5. tříd ZŠ, uchazeče o osmileté studium.

**K tomuto dni bylo zaevidováno 49 zápisových lístků.**

Uchazeč o osmileté studium, který byl po náhradním termínu přijat, zápisový lístek neodevzdal a má zájem studovat na druhé škole.

**Konečný počet zápisových lístku po vyhodnocení řádného a náhradního termínu přijímacího náhradního termínu přijímací zkoušky - 49.**

Na základě odvolání zákonných zástupců a podle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia postupně vyhověl žádostem uchazečů o změnu původního rozhodnutí **a přijal k osmiletému studiu dalších 7 uchazečů.**

**Konečný počet zápisových lístků - 56.**

Ke dni 9.7.2020 byl ukončen termín pro přijetí žádostí o změnu rozhodnutí ředitele gymnázia o nepřijetí ke studiu. Ředitel gymnázia z kapacitních důvodů nevyhověl 18 uchazečům o osmileté studium a 8 uchazečům o čtyřleté studium. Byla jim zaslána usnesení o zastavení řízení o jejich žádosti.

Dne 20.7.2020 bylo doručeno jedno odvolání proti usnesení o zastavení řízení. Ředitel gymnázia navrhuje odvolání uchazeče o osmileté studium nevyhovět z důvodů z důvodu naplněné kapacity ve třídě.

Odvolání byla dne 12.8.2020 předáno Odboru školství a mládeže Krajského úřadu Olomouckého kraje.

---

Po vyhodnocení výsledků přijímacího řízení a po vystavení změn rozhodnutí na základě žádostí bylo přijato celkem **56 žáků k osmiletému studiu a 56 žáků ke čtyřletému studiu.**

Druhý termín přijímacích zkoušek se nekoná.

Mgr. Jan Raška – ředitel GJŠ, v.r.

## 7. Přehled o prospěchu a chování

1. pololetí

Třída	Počet žáků	Dívky	Hoši	Prospělo s vyznamenaním	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	30	19	11	26	4			1,24					7		780	26,00	
Ib	30	19	11	30				1,18					2	3	515	17,17	
IIa	28	14	14	24	4			1,22					7	4	735	26,25	
IIb	28	14	14	27	1			1,21					18		484	17,29	
IIIa	30	16	14	27	3			1,17					8	3	857	28,57	
IIIb	28	16	12	25	3			1,25					8		1133	40,46	
IVa	30	11	19	28	2			1,20					30	5	1221	40,70	
Va	29	16	13	13	16			1,49				2	22	3	1367	47,14	
Vb	29	16	13	13	16			1,56					10	2	1292	44,55	
VIa	29	13	16	18	11			1,40					22	3	1421	49,00	
VIb	30	14	16	19	10		1	1,48					14	2	1977	65,90	
VIIa	29	16	13	22	7			1,38					9	2	1639	56,52	
VIIb	28	16	12	16	11	1		1,42					12	1	1198	42,79	
VIIIa	29	16	13	16	13			1,46					17	1	1817	62,66	
VIIIb	25	11	14	16	9			1,43					6	3	1663	66,52	
1a	30	17	13	17	13			1,47					12		1573	52,43	
1b	29	15	14	14	15			1,56					8		1355	46,72	
2a	30	18	12	17	13			1,41					7	1	1129	37,63	
2b	30	18	12	9	21			1,62					1	1	1626	54,20	
3a	29	19	10	14	14		1	1,59				3	6	1	1348	46,48	
3b	30	19	11	12	17	1		1,71				1	8	3	1553	51,77	
4a	28	18	10	14	14			1,59		1			16	1	1899	67,82	
4b	29	19	10	10	19			1,67					1		2204	76,00	
škola	667	370	297	427	236	2	2	1,42	0	1	0	6	251	39	30786	46,29	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	30	19	11	27	3			1,11					1		686	22,87	
Ib	30	19	11	30				1,11					2		522	17,40	
IIa	28	14	14	26	2			1,16					6		588	21,00	
IIb	28	14	14	27	1			1,12					5	4	851	30,39	
IIIa	30	16	14	29	1			1,13					7	2	680	22,67	
IIIb	29	16	13	29				1,13					6	4	722	24,90	
IVa	30	11	19	30				1,08					12	4	590	19,67	
Va	28	15	13	20	8			1,36					4		516	18,43	
Vb	29	16	13	22	7			1,31					2		562	19,38	
VIa	29	13	16	24	5			1,23					9	4	779	26,86	
VIb	30	14	16	23	7			1,25					2	3	917	30,57	
VIIa	29	16	13	25	4			1,20					5	1	1030	35,52	
VIIb	28	16	12	23	5			1,22					3	1	454	16,21	
VIIIa	29	16	13	21	8			1,40					23	3	949	32,72	
VIIIb	25	11	14	16	9			1,38					14	3	702	28,08	
1a	30	17	13	18	12			1,32					3		443	14,77	
1b	29	15	14	22	7			1,28					5		436	15,03	
2a	30	18	12	26	4			1,14					2		590	19,67	
2b	30	18	12	20	10			1,35					2	1	1017	33,90	
3a	29	19	10	19	10			1,34							492	16,97	
3b	30	19	11	18	12			1,47							805	26,83	
4a	28	18	10	18	10			1,43					7	2	1065	38,04	
4b	29	19	10	11	18			1,47					9	3	825	28,45	
<b>škola</b>	<b>667</b>	<b>369</b>	<b>298</b>	<b>524</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>35</b>	<b>16221</b>	<b>24,36</b>	<b>0</b>

## 8. Maturitní zkoušky

Přehled maturitních komisí

### 4a

Předseda zkušební komise: Mgr. Jiří Pavelka  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Jitka Sládečková  
Třídní učitelka: Mgr. Pavla Horáková

#### **Zkoušející a přisedící:**

ČJL - Mgr. Jitka Nováková - Mgr. Ivana Krátká  
AJ - Mgr. Ivana Ďuričková - Mgr. Jaroslav Pospíšil  
NJ - PhDr. Helena Krejčířová - Mgr. Daria Hlobilová  
SV - Mgr. Václav Karhánek - Mgr. Lenka Ticháčková  
D - Mgr. Ivana Krátká - Mgr. Marek Kuchler  
Ge - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Sládečková

M - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Čtvrtníčková  
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Marta Lupačová  
Ch - Mgr. Martina Rohánková - Mgr. Simona Večeřová  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Helena Zatloukalová  
Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil  
VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Radka Matějová

### 4b

Předseda zkušební komise: PhDr. Dita Raušerová, Ph.D.  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Eva Riedlová  
Třídní učitel: PhDr. Zuzana Babuščáková

#### **Zkoušející a přisedící:**

ČJL - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Renata Konečná  
AJ - Mgr. Ivana Ďuričková - Mgr. Iva Herčíková  
NJ - PhDr. Vít Němčák - Mgr. Marek Kuchler  
RJ - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Ivana Kremelová  
SV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Václav Karhánek  
Ge - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Andrea Kapaňová

M - Mgr. Zdeněk Netopil - Mgr. Helena Zatloukalová  
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Petr Hutečka  
Ch - Mgr. Martina Rohánková - Mgr. Simona Večeřová  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Helena Zatloukalová  
Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil

### oktáva a

Předseda zkušební komise: Mgr. Jan Diviš  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Eva Riedlová  
Třídní učitel: Mgr. Jana Bartoníková

#### **Zkoušející a přisedící:**

ČJL - Mgr. Dagmar Slováková - Mgr. Radka Matějová  
AJ - Mgr. Eva Riedlová - Mgr. Barbora Šviková  
NJ - Mgr. Jitka Nováková - Mgr. Ivana Kremelová  
FJ - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Kateřina Krejčí  
RJ - Mgr. Ivana Kremelová - Mgr. Helena Netopilová  
SV - Mgr. Lenka Ticháčková - Mgr. Renata Konečná  
D - Mgr. Ivana Krátká - Mgr. Marek Kuchler

Ge - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Sládečková  
M - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Marta Lupačová  
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Pavel Hlaváček  
Ch - Mgr. Martina Rohánková - Mgr. Simona Večeřová  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Petra Urbášková  
Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil

### oktáva b

Předseda zkušební komise: Mgr. Helena Nováková  
Místopředseda zkušební komise: Mgr. Jana Grešová  
Třídní učitel: Mgr. Eva Vojtěchovská

#### **Zkoušející a přisedící:**

ČJL - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Jitka Nováková  
AJ - Mgr. Věra Frgálová - Mgr. Barbora Šviková  
FJ - Mgr. Eva Vojtěchovská - Mgr. Kateřina Krejčí  
SV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Lenka Ticháčková  
D - Mgr. Markéta Štěpánková - Mgr. Marek Kuchler  
Ge - Mgr. Pavla Horáková - Mgr. Jitka Sládečková

M - Mgr. Netopil Zdeněk - Mgr. Jana Grešová  
F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Pavel Hlaváček  
Ch - Mgr. Simona Večeřová - Mgr. Martina Rohánková  
Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Petra Urbášková  
Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil

**Celkový přehled:**

	<b>Celkem žáků</b>	<b>Vyznamenání</b>	<b>Samé 1</b>	<b>Prospělo</b>	<b>Neprospělo</b>	<b>Průměr</b>
<b>4a</b>	28	19	8	9	0	1,48
<b>4b</b>	29	12	4	17	0	1,78
<b>oktáva a</b>	29	19	13	10	0	1,45
<b>oktáva b</b>	25	20	17	5	0	1,24
<b>celkem</b>	<b>111</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>1,50</b>

**Počet zvolených státních zkoušek:**

	<b>ČJL</b>	<b>AJ</b>	<b>M</b>
<b>4a</b>	28	27	1
<b>4b</b>	29	29	0
<b>oktáva a</b>	29	28	1
<b>oktáva b</b>	25	22	3
<b>celkem</b>	<b>111</b>	<b>106</b>	<b>5</b>

**Známky ze zkoušek společné části:**

<b>Známka</b>	<b>ČJL</b>					<b>AJ</b>					<b>M</b>					<b>CELKEM</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>4a</b>	15	10	2	1		24	2	1				1				<b>39</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>4b</b>	8	17	4			10	13	5	1							<b>18</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	
<b>oktáva a</b>	17	9	3			25	2	1						1		<b>42</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
<b>oktáva b</b>	19	4	2			22					1		2			<b>42</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
<b>celkem</b>	<b>59</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

**Percentilové hodnocení didaktických testů u zkoušek společné části:**

	<b>ČJL</b>	<b>AJ</b>	<b>M</b>
<b>4a</b>	72,79	79,14	83,10
<b>4b</b>	61,02	47,23	
<b>Průměr ČR gymnázia 4-letá</b>			
<b>oktáva a</b>	77,01	77,59	42,30
<b>oktáva b</b>	90,07	80,92	71,80
<b>Průměr ČR gymnázia 8-letá</b>			
<b>Průměr ČR gymnázia</b>			

## 9. 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	VV	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>

## 10. Školní vzdělávací program

Ve školním roce 2019/2020 se podle Školního vzdělávacího programu GJŠ učily všechny třídy nižšího i vyššího stupně gymnázia a čtyřletého gymnázia.

Výsledky vzdělávání ve školním roce 2019/2020 výrazně ovlivnila opatření související s pandemií nemoci covid-19. Přesto se učitelé na schůzích předmětových komisí shodli, že v naprosté většině tříd zvládli i v distanční výuce učit v souladu se ŠVP. Pokud došlo ke zpoždění v časovém harmonogramu výuky, upravily se individuálně časové harmonogramy jednotlivých předmětů, popř. jednotlivých vyučujících v dalším školním roce. Žádné úpravy ŠVP není nutné provádět. Jediným výrazným nesplněným bodem ŠVP byly sportovní kurzy ve 3. ročníku čtyřletého G a septimě VG, které byly bez náhrady zrušeny.

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 nově také 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 2019/2020 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.

Jitka Čtvrtníčková, koordinátorka ŠVP

## 11. 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

SBOR	Sborový zpěv
------	--------------

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

FCE2	Příprava na zkoušky Cambridge FCE
CAE2	Příprava na zkoušky Cambridge CAE
SAJ2	Seminář z anglického jazyka
SGZ2	Seminář Goethe – Zertifikat B1
SFJ2	Seminář z francouzského jazyka
SSV2	Seminář společenských věd
SM2	Seminář z matematiky
SF2	Seminář a cvičení z fyziky
SCh2	Seminář a cvičení z chemie
Ant2	Antropologie
Prog2	Programování
SEk2	Seminář z ekonomie

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

SAJ2	Seminář z anglického jazyka
CAE2	Příprava na zkoušky Cambridge CAE
FCE2	Příprava na zkoušky Cambridge FCE
SGZ2	Seminář Goethe – Zertifikat B1
SvD2	Světové dějiny
SSV2	Seminář společenských věd
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**

P4.01	Průmysl 4.0
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
VK1	Vizuální kultura
La1	Latina
DG1	Deskriptivní geometrie



## 12. Studijní úspěchy žáků

### Úspěchy na mezinárodní úrovni

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zapadlo Štěpán	VIIIa	neuvedeno	účast v Middle European Philosophy Olympiad Ljubljana

### Úspěchy na celostátní úrovni

#### Francouzský jazyk

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Mořkovská Eliška	IIIb	6.	Frankofonie 2020
Jehlářová Anna	IIIb	6.	frankofonie 2020

#### Společenské vědy

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zapadlo Štěpán	VIIIa	7.	Filosofická olympiáda - 2. kolo
Váverka Jonáš	VIIIa	8.	Filosofická olympiáda - 2. kolo
Zapadlo Štěpán	VIIIa	4.	Filosofická olympiáda - 3. kolo - postup do mezinár. kola
Bartošíková Eva	VIIb	32.	Ekonomická olympiáda

#### Debatování

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže	
Tým Neutrality: Galnor Tomáš	VIa	2.	Debata 2019/2020 v českém jazyce v Hradci Králové	
Vrťo Filip		4.	Debata 2019/2020 v anglickém jazyce v Prostějově	
Bell Sebastian Alois		Va	16.	Debata 2019/2020 v českém jazyce v Ostravě
Loupanec Petr		2a	3.	Debata 2019/2020 v anglickém jazyce v Praze
Bařinka Adam		VIIa		
Vrťo Filip	VIa	2.	Debata 2019/2020 v českém jazyce v Hradci Králové - 2. nejlepší řečník turnaje	
Vrťo Filip	VIa	2.	Debata 2019/2020 v českém jazyce v Ostravě - 2. nejlepší řečník turnaje	

**Informatika**

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Tým žáků:			
Kouba Jáchym	IVa	13.	Robosoutěž 2019
Mudra Vojtěch	Va	9.	Robotiáda 2020 - disciplína Autonomní medvěd
Otáhal Martin	VIb	13.	Robotiáda 2020 - disciplína Sprint Lego
Tým žáků:			
Koňářík Martin	VIIa	9.	Robotiáda 2020 - disciplína Autonomní medvěd
Ulehla Vít	VIIa	20.	Robotiáda 2020 - disciplína Sprint Lego
Poljak Darian	VIIa		
Tým žáků:			
Kukla Jiří	IIIa	2.	Robotix 2020 - disciplína Lego Sumo
Pavlík Adam	IIIa		
Příkazský Martin	Ib	5.	Robotix 2020 - disciplína Lego Sumo
Tým žáků:			
Mudra Vojtěch	Va	4.	Robotix 2020 - disciplína Stopař Lego
Otáhal Martin	VIb		

**Úspěchy v krajských a okresních kolech****Matematika**

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Onderková Vendula	VIa	1.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Dostalíková Amálie	VIIa	3.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Zemánek Adam	4a	6.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Zapadlo Štěpán	VIIIa	7.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Pecháčková Anna	VIa	9.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Dulanský Ondrej	VIa	10.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Poljak Darian	VIIa	11.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Poljaková Lenka	IVa	12.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. A
Poljak Darian	VIIa	2.	Krajské kolo Matematické olympiády, kat. P
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Andrýsková Eliška	IVa	1.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Poljaková Lenka	IVa	2.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Skýpala Martin	IIIb	3.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Večeřa Filip	IVa	4.-6	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Kouba Jáchym	IVa	4.-6.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Pospíšil Štěpán	IIIa	4.-6.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Tomišová Linda	IVa	8.-9.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9
Hradilová Jana	IIIa	10.	Okresní kolo Matematické olympiády, kat. Z9

## Fyzika

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zapadlo Štěpán	VIIIa	3.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. A
Mikeš Jakub	2a	4.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. A
Janečka Radek	3b	7.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. A
Létal Lukáš	1a	8.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. A
Ulehla Vít	VIIa	9.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. A
Mařa Jakub	2b	2.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. C
Mikeš Jakub	2a	8.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. C
Onderková Vendula	VIa	11.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. C
Vrřo Filip	VIa	12.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. C
Zdarsa Adam	1b	9.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. D
Lenoch Arnošt	1a	10.	Krajské kolo fyzikální olympiády, kat. D

<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hostášek Daniel	IVa	1.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Večeřa Filip	IVa	3.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Tomášová Linda	IVa	4.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Kouba Jáchym	IVa	5.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Tesař Šimon	IVa	6.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Poljaková Lenka	IVa	9.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. E
Krška Radim	IIIb	1.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Pospíšil Štěpán	IIIa	2.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Měřínský Tomáš	IIIa	3.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Zámorský Vojtěch	IIIa	4.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Hradil Pavel	IIIb	6.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Malíková Kamila	IIIb	8.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Hradil Pavel	IIIb	6.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F
Malíková Kamila	IIIb	8.	Okresní kolo fyzikální olympiády, kat. F

## Chemie

<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Večeřa Filip	IVa	1.	Okresní kolo chemické olympiády, kat. D
Hostášek Daniel	IVa	7.	Okresní kolo chemické olympiády, kat. D
Tomášová Linda	IVa	9.	Okresní kolo chemické olympiády, kat. D
Tomčalová Klára	IVa	10.	Okresní kolo chemické olympiády, kat. D

## Biologie

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hrubá Lucie	IIIb	4.	Krajské kolo biologické olympiády, kat. D
Navrátilová Anna	IIb	3.	Krajské kolo biologické olympiády, kat. C
Prinz Karel	VIb	8.	Krajské kolo biologické olympiády, kat. B
Dorazilová Lucie	VIIb	8.	Krajské kolo biologické olympiády, kat. A
Prinz Karel	VIb	2.	Přírodovědný klokan - kat. Junior
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Prinz Karel	VIb	1.	Přírodovědný klokan - kat. Junior
Vyhňáková Klára	IIa	3.	soutěž Naší přírodou, kat. mladší, obor Společenstvo lesa
Hrazdírová Kateřina	IIIa	1.	soutěž Naší přírodou, kat. starší, obor Společenstvo lesa
Hrubá Lucie	IIIb	2.	soutěž Naší přírodou, kat. starší, obor Spol. polí, luk a pastvin
		2.	soutěž Naší přírodou, kat. starší, obor Spol. lidských sídlišť

## Zeměpis

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Bednařík Lukáš	IIIa	8.	Krajské kolo zeměpisné olympiády, kat. C
Polívka Jan	IIIb	15.	Krajské kolo zeměpisné olympiády, kat. C
Poljak Darian	VIIa	9.	Krajské kolo zeměpisné olympiády, kat. D
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Soltys Mark	Ib	4.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. A
Oulehla Šimon	Ib	5.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. A
Poljak Lucian	IIb	4.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. B
Botor Robin	IIb	12.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. B
Bednařík Lukáš	IIIa	2.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. C
Polívka Jan	IIIb	3.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. C
Poljak Darian	VIIa	1.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. D
Dohnal Vít	VIIb	6.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. D
Vymětal Tomáš	VIIa	7.	Okresní kolo zeměpisné olympiády, kat. D

## Český jazyk

<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Ježová Barbora	IIIb	4.	Olympiáda v českém jazyce, I. Kategorie
Hostášek Daniel	IVa	13	Olympiáda v českém jazyce, I. Kategorie
Dorazilová Lucie	VIIb	1.	Olympiáda v českém jazyce, II. Kategorie
Pecháčková Anna	VIa	8.	Olympiáda v českém jazyce, II. Kategorie

## Německý jazyk

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Kopřiva Martin	IVa	8.	Konverzační soutěž v německém jazyce, kat. II.B
<b>Okresní kola</b>			
Řihošková Vendula	IVa	6.	Konverzační soutěž v německém jazyce, kat. II.B
Chmelařová Agáta	VIIb	3.	Konverzační soutěž v německém jazyce, kat. III.A
Kosík Štěpán	VIIIb	5.	Konverzační soutěž v německém jazyce, kat. III.A

## Anglický jazyk

<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Olša Kryštof	Ia	2	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie Ib
Tomčalová Klára	IVa	2.	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie IIb
Suchý Radek	3a	2.	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie IIIa

## Ruský jazyk

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Slivková Ivana	VIIIa	čestné uznání	Překladatelská soutěž žáků gymnázií

## Francouzský jazyk

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Matyáš Petr	VIIIa	3.	Překladatelská soutěž žáků gymnázií

## Solečenské vědy

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Bartošíková Eva	VIIb	4.	Ekonomická olympiáda - postup do finále
Sekaninová Elena	VIIIb	6.	Ekonomická olympiáda - postup do finále
Punge Oliver	Vb	19.	Ekonomická olympiáda
Nezhyba Jaromír	Va	25.	Ekonomická olympiáda
Kratochvílová Alena	4a	28.	Ekonomická olympiáda
Preget Matyáš	VIIa	34.	Ekonomická olympiáda
Bell Sebastian Alois	Va	40.	Ekonomická olympiáda
Příkazský Petr	Va	46.	Ekonomická olympiáda
Dorazilová Lucie	VIIIb	47.	Ekonomická olympiáda

## Dějepis

Okresní kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hostásek Daniel	IVa	1.	Okresní kolo dějepisné olympiády kat. I.
Poljak Darian	VIIa	3.	Okresní kolo dějepisné olympiády, kat. II.

## Logika

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hradil Jaroslav	VIII b	3.	Logická olympiáda, kat. C
Andrýsková Eliška	IVa	3.	Logická olympiáda, kat. B
Večeřa Filip	IVa	16.	Logická olympiáda, kat. B
Kouba Jáchym	IVa	18.	Logická olympiáda, kat. B
Olša Kryštof	Ia	23.	Logická olympiáda, kat. B

## 13. Sportovní úspěchy žáků

### Úspěchy v krajských a okresních kolech

#### Tělesná výchova

Krajská kola			
jméno žáka, skupina	třída	umístění	název soutěže
Hoši	VG	2.	Středoškolský atletický pohár
Hoši	III.,IV.	3.	Přespolní běh
dívky	III.,IV.	3.	Přespolní běh
Hoši	VG	3	Přespolní běh
dívky	III., IV.	3	Přespolní běh
Okresní kola			
jméno žáka, skupiny	třída	umístění	název soutěže
dívky	VG	2.	Středoškolský atletický pohár
Hoši	VG	1.	Středoškolský atletický pohár
dívky	III.,IV.	1.	Atletický čtyřboj
Hoši	III.,IV.	1.	Atletický čtyřboj
Hoši	VG	1.	Přespolní běh
dívky	VG	1.	Přespolní běh

Hoši	III.,IV.	1.	Přespolní běh
dívky	III.,IV.	1.	Přespolní běh
Hoši	I.,II.	1.	Přespolní běh
dívky	I.,II.	1.	Přespolní běh
Hoši	VG	1.	Florbal
Hoši	VG	2.	Volejbal
dívky	I.,II.	1.	Stolní tenis
dívky	III.,IV.	2.	Stolní tenis

#### 14. Zpráva o použití prostředků na DVPP

název akce	termín	pořadatel	zúčastnil(a) se	aprobace	kurzovné	cestovné
Kurz genetiky	4. - 5.9. 2019	Masarykova univerzita Brno	Bartoníková J. Zatloukalová H.	Bi - M Bi - M	0,-	2 592,-
Fonetika NJ	23.9.2019	Slezská univerzita Opava	Nováková J.	NJ - ČJ	0,-	165,-
Konference EVVO Horka nad Moravou	5.11.2019	Sluňákov - centrum ekolog. aktivit	Zatloukalová H.	Bi - M	0,-	165,-
Seminář sbormistrů	8. - 10.11. 2019	NIPS Praha	Frgálová V.	HV - AJ	1 200,-	953,-

**Prostředky použité na DVPP (kurzovné, cestovné) = 5 075,- Kč**  
 (1 200,- Kč kurzovné + 3 875,- Kč cestovné)

## 15. Prevence sociálně patologických jevů

Na začátku školního roku 2019/2020 se jako každoročně všichni žáci prvních ročníků a prim zúčastnili tradičního adaptačního tábora v Karlově v Jeseníkách. Kurz je cíleně pořádán pro obě věkové kategorie současně. Účastníci mají možnost dobře poznat své nové spolužáky. Kromě aktivit v rámci tříd však také spolupracují se žáky ve skupinách tvořených jak vrstevníky, tak 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 sebezprezentaci, druhá část posiluje prostřednictvím aktivit důvěru ve spolužáky v krizových situacích a třetí část se snaží ukázat prostředí třídy či školy jako bezpečné místo. V uvedeném školním roce tábor proběhl od 31. srpna do 3. září.

V září se také v kině Hvězda konal PRESTIVÁLEK (malý filmový festival s preventivní tematikou). Žáci vyšších ročníků shlédli dokumentární film věnovaný stoletým lidem - Moje století, a žáci nižšího gymnázia pak filmy Kinders a Mirai, dívka z budoucnosti. Zvláště Moje století se setkala s kladným ohlasem.

V průběhu školního roku – tedy v podstatě do uzavření školy 11. 3.2020 - využila většina pedagogů příležitost upozornit na různé rizikové jevy, nezdravý životní styl, nebo vztahové problémy mezi vrstevníky.

Jako příklad uvádím prevenci kyberšikany a netolismu v rámci IVT, prevenci závislostí v rámci chemie a biologie, či řadu témat zabývajících se soužitím ve společnosti, která jsou běžnou součástí jazykové výuky.

Vzhledem k epidemické situaci v uvedeném období a následné distanční výuce se v uvedeném školním roce bohužel nekonala řada plánovaných preventivních akcí. Neproběhl blok programů s nadací Kappa ani besedy s OSPOD či s policií ČR a Městskou policií Přerov a nadací Člověk v tísni.

Mgr. Lenka Mlčochová  
školní metodik prevence



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

### Projekt předložený a realizovaný Gymnáziem Jakuba Škody:

Název projektu:	<b>Šablony GJŠ II</b>
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 02.3.68.2 – Zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích
Klíčová akce:	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 – 07/2021
Výše dotace:	2 286 652,00 Kč

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

### Projekt, ve kterém jsou zapojené ZŠ a SŠ bez finančního podílu.

Název projektu:	<b>PŘÍRodovědné Oborové Didaktiky A praktikující učitel</b>
Kód:	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_011/0000669
Operační program:	02 Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
Výzva:	02_16_011 Výzva č. 02_16_011 pro Rozvoj klíčových kompetencí v rámci oborových didaktik, průřezových témat a mezipředmětových vztahů v prioritní ose 3 OP
Klíčová akce:	Projekt je zaměřen na posílení pedagogických kompetencí učitelů ZŠ a víceletých gymnázií v přírodovědných předmětech (biologie, chemie, fyzika, zeměpis a mezipředmětový přesah polytechnické výchovy a matematiky) prostřednictvím propojení pedagogického světa teoretického a praktického na bázi Společenství praxí, které provedou 2 cykly akčního výzkumu důrazem na individuální potenciál každého žáka. Metodické výstupy projektu zohlední potřeby žáků nadaných, intaktních a speciálními potřebami.
Datum realizace projektu:	01/2017 – 12/2019
Výše grantu:	29 228 815,32 Kč

## **17. Spolupráce s odborovými organizacemi**

Část pedagogů a ostatních zaměstnanců gymnázia je sdružena ve dvou odborových organizacích. Náplní jejich činnosti je spolu s vedením školy zaujímání společných stanovisek ke školním i mimoškolním aktivitám, konzultace dokumentů a povinností vyplývajících ze zákona a dalších provozních záležitostí.

Spolupráce všech tří stran není pouze formální, východiskem je kolektivní smlouva, dle potřeby doplňovaná dodatky. Vedení gymnázia pravidelně poskytuje přehledy čerpání mzdových a provozních prostředků, komunikace mezi řídicími složkami školy a oběma odborovými organizacemi je bezproblémová.

K informovanosti odborářů i ostatních zaměstnanců školy slouží nástěnka ve sborovně, kde jsou po celý rok umístěny všechny důležité písemnosti, aktuální události a komentáře k probíhajícím událostem, týkajících se školství.

Za ZO č. 1: Mgr. Zdeněk Zapletal

Za ZO č. 2: Mgr. Jana Bartoníková

## 18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Česká školní  
inspekce



Česká školní inspekce  
Olomoucký inspektorát

### PROTOKOL O KONTROLE

Čj. ČŠIM-123/20-M

Kontrola dodržování právních předpisů podle § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Název	Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29
Sídlo	Komenského 29, 750 02 Přerov
E-mail	gjs@gjs.cz
IČ	00842966
Identifikátor	600017915
Právní forma	příspěvková organizace
Zastupující	Mgr. Jan Raška
Zřizovatel	Olomoucký kraj
Místo	Komenského 29, 750 02 Přerov
Termín inspekční činnosti	14. – 16. 1. 2020
Kontrolované období	školní roky 2018/2019 a 2019/2020 k datu kontroly

Inspekční činnost byla zahájena předložením pověření k inspekční činnosti.

2019/2020

Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29	
Datum doručení: 11. 02. 2020	Průběh (met): 3
Cíle jednání: GJSP 109/doklady	Průběh příloh:
Seš. form. znak: 4.A. / A10	

### **Předmět kontroly**

Kontrola dodržování vybraných ustanovení právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb.

### **Kontrolní zjištění**

Kontrola byla vykonána ve střední škole, jejíž činnost vykonává Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29 (dále škola).

**Kontrola vydání, obsahu a zveřejnění školního řádu střední školy, kontrola prokazatelného seznámení žáků a zaměstnanců s tímto dokumentem a informování zákonných zástupců nezletilých žáků o jeho vydání a obsahu podle § 30 odst. 1, 2 a 3 školského zákona**

Ředitel školy vydal školní řád střední školy s účinností od 1. 9. 2019, který obsahoval všechny požadované náležitosti v souladu s výše uvedeným právním předpisem, byl zveřejněn na přístupném místě ve škole, prokazatelným způsobem s ním byli seznámeni žáci a zaměstnanci školy a o jeho vydání a obsahu byli informováni zákonní zástupci nezletilých žáků.

Součástí školního řádu byla pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání žáků, jak ukládá § 30 odst. 2 školského zákona.

**Nebylo zjištěno porušení výše uvedeného právního předpisu.**

### **Poslední kontrolní úkon**

Poslední kontrolní úkon byl proveden 16. 1. 2020 vrácením příslušných originálů podkladů zapůjčených ke kontrole.

### **Seznam dokladů, o které se inspekční zjištění opírají**

1. Školní řád, účinný od 1. 11. 2019, ze dne 24. 10. 2019
2. Třídní knihy, náhodný výběr, školní rok 2019/2020
3. Žákovské knížky (namátkový výběr), školní rok 2019/2020
4. Záznamy z jednání pedagogické rady školy, školní roky 2018/2019 a 2019/2020

### Poučení

Podle § 13 kontrolního řádu může ředitel školy podat proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole písemné zdůvodněné námitky, z nichž je zřejmé, proti jakému kontrolnímu zjištění směřují, a to do 15 dnů ode dne doručení protokolu o kontrole. Případné námitky zašlete na adresu Česká školní inspekce, Olomoucký inspektorát, Wellnerova 25, 779 00 Olomouc, případně prostřednictvím datové schránky (g7zais9), nebo na e-podatelnu [csi.m@csicr.cz](mailto:csi.m@csicr.cz) s připojením elektronického podpisu, a to k rukám ředitele inspektorátu.

#### Složení inspekčního týmu a datum vyhotovení protokolu o kontrole

Mgr. Pavel Okleštěk, školní inspektor,  
vedoucí inspekčního týmu

*Okleštěk*

Mgr. Pavel Fridrich, školní inspektor

*Fridrich*

Ing. Bc. Milan Vlach, školní inspektor

*Vlach*

Ing. Petra Kalabisová, kontrolní pracovnice

*Kalabisová*

Mgr. Milan Heroudek, školní inspektor

*Heroudek*

V Olomouci ..... *10.1.2020* .....

#### Datum a podpis ředitele školy potvrzující projednání a převzetí protokolu o kontrole

Mgr. Jan Raška, ředitel školy

V Přerově ..... *11.2.2020* .....

*Raška*

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

**Program Excellence** – základním cílem programu je především podpora, zvyšování kvality a rozšiřování péče o talentované žáky na základních a středních školách, kteří jsou schopni dosahovat vynikajících výsledků v soutěžích. Každoročně se gymnázium umísťuje na předních místech.

### **Národní bezpečnostní úřad (NBU ČR)**

Spolupřítel projektu kybernetické bezpečnosti na školách

### **Seminář Průmysl 4.0**

- zavedení semináře do výuky (první škola v ČR)
- velký zájem ze strany žáků
- spolupráce s Hospodářskou komorou ČR a propagace aktivit školy a semináře **Průmysl 4.0** na **Strojírenském veletrhu v Brně**.

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

### **eProjekt**

- období udržitelnosti projektu GJŠ, propagace na konferenci Příkladů dobré praxe na MŠMT 5/2017, (rozpočet projektu 9 817 tis. Kč)

### **Příklady dobré praxe**

- studijní materiály - filmy GJŠ pro UP Ol

### **Fakultní škola PřF UP Olomouc**

- GJŠ realizuje řadu společných aktivit – praxe budoucích studentů, ukázky pokusů žáků GJŠ na PřF, semináře učitelů PřF atd.

### **IROP**

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

## **Podpora čerpání dotací pro zkvalitnění materiálně techn. zabezpečení výuky:**

### **IROP**

projekt „Vybudování učebny polytechnického vzdělávání“, (od 5/2017)  
(CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_050/0002786), celkové zdroje 4,5 mil Kč,- .

## **Propagace školy v regionu:**

- V průběhu celého roku probíhaly přípravné akce k pořádání oslav 150. výročí založení školy. Jejich červnová část byla díky pandemii koronaviru přeložena na říjen 2020.
- Spolupráce školy s magistrátem města. Realizace GJŠ pro město Přerov.
- **Projekty ve veřejném prostoru** – malby žáků na zdech ve městě, realizace knihovničky k bezplatnému půjčování knih...
- **Pěvecký sbor GJŠ** – realizace mnoha koncertů v prostorách města pro veřejnost, včetně vánočních koncertů na náměstí.

## **Talent Olomouckého kraje 2019**

V rámci ocenění škol získalo GJS 3. místo v humanitním oboru.

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

Škola nebyla zapojena do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení.

## 21. Základní údaje o hospodaření školy

V roce 2017 byl naší organizací schválen Ministerstvem pro místní rozvoj projekt v rámci IROP – „Vybudování učebny polytechnického vzdělávání“. Cílem projektu je zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro výuku přírodovědných předmětů na Gymnáziu Jakuba Škody v Přerově v reakci na potřeby trhu práce. Výsledkem projektu je vybudování výtahu pro bezbariérový přístup a modernizace výuky prostřednictvím vybudování nové polytechnické učebny pro praktickou výuku přírodovědných předmětů a modernizaci stávajících učeben pro výuku přírodovědných předmětů. Datum realizace projektu byla 10/2017 až 12/2018. Financování projektu bylo zajištěno prostřednictvím zřizovatele – jako předfinancování prostřednictvím revolvingového úvěru OK ve výši 90 % a kofinancování OK ve výši 10 %. V lednu 2019 byla podána žádost o platbu na poskytovatele dotace – Ministerstvo pro místní rozvoj a v květnu 2019 byla platba poskytnuta. Celková výše poskytnutého grantu činila 4 005 925,57 Kč, z toho investiční prostředky 3 126 192,49 Kč a neinvestiční prostředky 879 733,08 Kč. V nákladech roku 2019 se projekt nepromítl.

V roce 2019 byl ukončen projekt realizovaný z rozpočtu Statutárního města Přerov - "Přírodovědná naučná trasa". Projekt byl zahájen v září 2018 a ukončen v červnu 2019. V nákladech roku 2019 bylo zaúčtována částka 5 940,00 Kč.

### Plnění základních ukazatelů za rok 2020:

(stav k 30.6.2020)

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	36 327 014,00 Kč	16 901 325,76 Kč	0,00 Kč	3 627,24 Kč
Ostatní osobní náklady	154 600,00 Kč	48 280,00 Kč	0,00 Kč	37 800,00 Kč
Odvody ZP a SP a FKSP	13 057 326,00 Kč	6 052 088,64 Kč	0,00 Kč	1 299,36 Kč
ONIV přímé	456 927,00 Kč	248 345,08 Kč	528 532,18 Kč	X
Dotace - Excelence středních škol	389 160,00 Kč	0,00 Kč	X	X
<b>Celkem přímé náklady na vzdělávání</b>	<b>50 385 027,00 Kč</b>	<b>23 250 039,48 Kč</b>	<b>528 532,18 Kč</b>	42 726,60 Kč
ONIV provozní	4 732 000,00 Kč	1 829 348,05 Kč	17 809,16 Kč	15 361,45 Kč
NIV ostatní – odpisy	381 000,00 Kč	419 908,86 Kč	X	3 296,14 Kč
NIV ostatní - úprava bočního vchodu	30 000,00 Kč	0,00 Kč	X	X
NIV ostatní - zahradní úpravy a výsadba	280 000,00 Kč	0,00 Kč	X	X
<b>Celkem provozní dotace</b>	<b>5 423 000,00 Kč</b>	<b>2 249 256,91 Kč</b>	X	X
Dotace - Šablony II.	1 244 000,00 Kč	X	398 665,00 Kč	X
				X
<b>NIV DOTACE CELKEM</b>	<b>57 052 027,00 Kč</b>	<b>25 499 296,39 Kč</b>	X	X
Limit počtu zaměstnanců	67,98	65,24	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 30.6.2020 činí Kč 26 444 302,73 a celkové výnosy Kč 27 234 273,09.

V **doplňkové činnosti** bylo dosaženo k 30.6.2020 zlepšeného hospodářského výsledku ve výši Kč 143 415,81 (náklady Kč 61 384,19; výnosy 204 800,00).

V roce 2020 pokračuje 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 07/2021. Celková výše dotace činí 2 286 652,00 Kč. Za rok 2020 (k 30.06.2020) vyčerpáno 398 665,00 Kč.

Ing. Ivana Holcová, 25. září 2020



## **Převod majetku**

**- k 17.6.2020 proběhl převod pozemku přilehlého k budově školy z majetku statutárního města Přerova, do majetku Olomouckého kraje. Pozemek je spravován Gymnáziem Jakuba Škody. Pozemek parc. č. 1250 – ostatní plocha – ve výměře 954 m<sup>2</sup>.**

Zpracoval: Mgr. Jan Raška, ředitel školy v. r.

Schváleno Školskou radou dne: 30.10.2020