

VÝROČNÍ ZPRÁVA  
GYMNÁZIA JAKUBA ŠKODY,  
PŘEROV, KOMENSKÉHO 29

ZA ŠKOLNÍ ROK 2018 - 2019

OD ZALOŽENÍ GYMNÁZIA  
ROK STO ČTYŘICÁTÝ DEVÁTÝ

## 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 .....	14
6. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2019-2020.....	15
7. PŘEHLED O PROSPĚCHU A CHOVÁNÍ .....	18
8. MATURITNÍ ZKOUŠKY .....	20
9. UČEBNÍ PLÁNY .....	22
10. ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM .....	24
11. SEZNAM VYUČOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH ZKRATEK.....	25
12. STUDIJNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ .....	27
13. SPORTOVNÍ ÚSPĚCHY ŽÁKŮ .....	35
14. ZPRÁVA O POUŽITÍ PROSTŘEDKŮ NA DVPP.....	36
15. PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ .....	37
16. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ .....	38
17. SPOLUPRÁCE S ODBOROVÝMI ORGANIZACEMI.....	39
18. ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ.....	40
19. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ A PROPAGACE ŠKOLY.....	43
20. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ .....	44
21. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....	45

## 1. Základní údaje o škole

**Název školy:** Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29  
**Sídlo školy:** Komenského 29, 750 11 Přerov  
**Právní forma:** příspěvková organizace  
**IČO:** 00842 966  
**IZO:** 842 966  
**DIČ:** CZ00842966  
**Zřizovatel:** Olomoucký kraj, IČO: 60 609 460, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
**Ředitel školy:** Mgr. Jan Raška, e-mail: raska@gjs.cz  
**Školská rada:** předseda - Ing. František Jan Hrabina, e-mail: 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  
**Webové stránky:** [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

## Charakteristika školy

V souladu s historií a tradičním zaměřením a významem školy v regionu je škola orientována na moderní výuku ve shodě s trendy současné pedagogiky a pedagogického výzkumu. Zaměření je všeobecné a směřuje ke kvalitní přípravě žáků pro další studium po maturitní zkoušce. Důraz při výuce je kladen na výuku jazyka českého, cizích jazyků, matematiky a přírodních věd, spolu s využíváním výpočetní techniky při studiu všech ostatních disciplín.

Nabídka volitelných předmětů umožňuje žákům profilovat se především ve vyšších ročnících.

Při studiu jsou rozvíjeny všechny klíčové kompetence dané Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání (RVP ZV) a Rámcovým vzdělávacím programem pro gymnázia (RVP G). Postupy k cílenému utváření rozvoji klíčových kompetencí jsou popsány ve Školním vzdělávacím programu Gymnázia Jakuba Škody, podle kterého probíhá výuka ve všech ročnících.

Škola je ve svém rozvoji výrazně orientována na otevřenost vůči veřejnosti. Spolupracujeme s Magistrátem města Přerova a společně organizujeme nebo se zapojujeme do kulturních akcí a pracujeme na projektech města. Demokratickými principy v přístupu a jednání je díky práci Školské rady, Studentského senátu a Sdružení přátel gymnázia Přerov průběžně ovlivňován vývoj výchovně vzdělávacího procesu.

Na povinnou výuku navazuje řada aktivit nepovinných, kterými reaguje škola na aktuální požadavky a zájmy žáků.

Výuku gymnázium realizuje v prostorách školy, pronajímaných sportovních zařízeních a při řadě tematických exkurzí nejen v přerovském regionu, ale po celé republice i v zahraničí. Škola má pro výuku k dispozici řadu odborných učeben, 5 jazykových učeben, 2 specializované učebny výpočetní techniky, odbornou učebnu zeměpisu, odbornou učebnu společenských věd, tělocvičnu, posilovnu a venkovní sportovní areál s umělým povrchem. Výuka přírodovědných předmětů (fyzika, chemie, biologie) probíhá v kompletních areálech, které se skládají z poslucháren, laboratoří a kabinetů. Cizí jazyky mají své odborné jazykové učebny. Odborné učebny mají i další předměty – matematika, dějepis, jazyk český, výtvarná výchova. Každoročně se budují nebo rekonstruují další učebny a laboratoře, využíváme nově vybudovanou polytechnickou učebnu. Všechny současné i nově budované odborné učebny mají potřebné multimediální didaktické vybavení včetně připojení k počítačové síti s přístupem na internet. Počítačová síť školy propojuje většinu učeben a všechny kabinety. Ze všech počítačů je dostupný vysokorychlostní internet. Každý žák i učitel má v síti svůj školní účet a přidělený diskový prostor a dále neomezený účet Google suite, kterým může disponovat i z vnějšího prostředí.

Ke komunikaci se žáky a veřejností škola používá jasně definovaný informační systém. Podle povahy informací se využívá intranet, webové stránky školy, úřední deska, třídní schůzky a konzultace s učiteli, školní rozhlas.

Žáci využívají knihovnu, aulu a studentský klub s bufetem. Hygienické podmínky jsou zajištěny ve všech prostorách školy na úrovni splňující požadované normy. Osobní věci a venkovní oděv si žáci odkládají v šatnách se skříňkami. Imobilní žákům a návštěvníkům školy je k dispozici výtah.

Stravování žáků a učitelů organizujeme v městské jídelně vzdálené sto metrů od budovy školy.

Škola má vypracovaný školní akční plán rozvoje vzdělávání na období 2017 až 2019, dále vyhodnocení tohoto plánu a nově vypracovaný školní akční plán rozvoje vzdělávání na období 2019-2022, od srpna 2019 jsme zapojeni do projektu Šablony II.

Pedagogický sbor je tvořen 58 učiteli, z toho 3 tvoří vedení školy. Na škole pracuje výchovný poradce, metodik pro rizikové chování, metodikové ICT, koordinátor environmentálního vzdělávání, další učitelé ve funkcích daných školskými zákony, vnitřní organizační strukturou a každoročním pověřením k výkonu funkcí.

Všichni učitelé jsou plně aprobovaní a své vzdělání si průběžně doplňují v rámci „Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků“ daného školským zákonem a v programu Celoživotního vzdělávání či studiem na vysokých školách. Vzhledem k velmi dobré pedagogické a hlavně odborné způsobilosti celého sboru dosahují naši žáci významných úspěchů v olympiádách a v soutěžích v mnoha oborech. Výborné výsledky dosahují naši žáci i v programu Excellence a Talentu Olomouckého kraje.

Mgr. Lenka Ticháčková  
zástupce ředitele

## 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
Vyučující učitelé (aprobace):		
PhDr. Zuzana Babuščáková	andragogika	<i>Třídní uč. 3b</i>
Mgr. Jana Bartoníková	M – BI	<i>Třídní uč. septima a</i>
Mgr. Zuzana Bartoníková	BI – TV	
Mgr. Bohdan Borůvka	M – F – IVT	<i>Třídní uč. oktáva b</i>
Mgr. Zuzana Červená	TV – BV – ZSV	
Mgr. Jitka Čtvrtníčková	M – Z – IVT	<i>Třídní uč. 1a</i>
Mgr. Ivana Ďuričková	RJ – AJ – OV	
Mgr. Jaromír Fiurášek	F – CH	
Mgr. Bc. Igor Fojtík	VV	
Mgr. Petra Fuksová	AJ - RJ	
Mgr. Yveta Gadasová	TV – OV	
Mgr. Jana Grešová	M – HV	<i>Třídní uč. kvarta b</i>
Mgr. Iva Herčíková	AJ – RJ	
Mgr. Pavel Hlaváček	M – F	<i>Třídní uč. sekunda a</i>
Mgr. Daria Hlobilová	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 2a</i>
Mgr. Pavla Horáková	M – Z	<i>Třídní uč. 3a</i>
Mgr. Petr Hutečka	M – F – IVT	<i>Třídní uč. prima a</i>
Mgr. Zdeňka Jančíková	CH – BI	
Mgr. Andrea Kapaňová	Z – TV – NJ	
Mgr. Václav Karhánek	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. 2b</i>
Mgr. Yveta Kašaová	AJ – OV – PED	
RNDr. Dagmar Kaštilová	M – F	
Mgr. Renata Konečná	ČJ – ZSV	<i>Třídní uč. tercie a</i>
Mgr. Petr Kouba	ČJ – D	<i>Třídní uč. kvarta a</i> <i>uvolněn od 6.11.2018</i>
Mgr. Ivana Krátká	ČJ – D	<i>Třídní uč. kvinta 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. kvinta a</i>
Mgr. Lada Macháčová	BI – CH	<i>Třídní uč. sekunda b</i>
Mgr. Radka Matějová	ČJ – VV	<i>Třídní uč. sexta a</i>
Mgr. Lenka Mlčochová	AJ – RJ – HV	

PhDr. Vít Němčák	NJ – TV	
Mgr. Zdeněk Netopil	M – DG	
Mgr. Helena Netopilová	RJ – VV	
Mgr. Jitka Nováková	ČJ – NJ	<i>Třídní uč. 1b</i>
Mgr. Věra Oščádalová (Frgálová)	HV - AJ	
Mgr. Jaroslav Pospíšil	ČJ – AJ	
Mgr. Barbora Punge Puchalská	ŠJ – AJ	
Mgr. Eva Riedlová	AJ – RJ	
Mgr. Martina Rohánková	CH – M	
Mgr. Jiří Růžička	BI – TV	<i>Třídní uč. oktáva a</i>
Mgr. Jana Sklenářová	M – DG – IVT	
Mgr. Jitka Sládečková	AJ – Z	<i>Třídní uč. sexta 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	
Mgr. Petra Urbášková	BI – TV	
Mgr. Simona Večeřová	M – CH	<i>Třídní uč. prima b</i>
Mgr. Eva Vojtěchovská	ČJ – FJ	<i>Třídní uč. septima b</i>
Mgr. Zdeněk Zapletal	ČJ – D	<i>Třídní uč. 4b</i>
Mgr. Helena Zatloukalová	M – BI	<i>Třídní uč. kvarta a, od 6.11.2018</i>

#### Seznam aprobačí:

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. 2017 a k 30.6.2018:**

1. 9. 2017	663 žáků (371 dívek, 292 chlapců) osmiletý cyklus 431 žáků (220 dívek, 211 chlapců) čtyřletý cyklus 232 žáků (151 dívek, 81 chlapců)  58 pedagogických pracovníků 9 nepedagogických pracovníků
30.6. 2018	662 žáků (370 dívek, 292 chlapců) osmiletý cyklus 430 (219 dívek, 211 chlapců) čtyřletý cyklus 232 (151 dívek, 81 chlapců)  58 pedagogických pracovníků 9 nepedagogických pracovníků



## 4. Průběh školního roku

- 1.- 4.9. seznamovací tábor na Karlově, účast primy a první ročníky  
7.9. beseda s absolventkou GJŠ J. Jakubičkovou – Francie, účast žáci FJ septim a oktáv  
11.9. maturitní zkoušky – opravný termín, aula, 12.55 zahájení  
přednáška cestovatele L. Zibury, kino Hvězda, účast sexty, septimy, 2.a 3. ročníky  
12.9. návštěva Městské knihovny Přerov a Muzea J.A. Komenského, účast prima a  
13.9. třídní schůzky primy b a prvních ročníků, 15.00  
14.9. náborový koncert pro primy a první ročníky, 4. vyučovací hodina, aula  
20.9. SAP, atletické závody, účast vybraní žáci  
Atletický čtyřboj, účast vybraní žáci  
24.9. třídní schůzky primy a  
25.9. dějepisná exkurze Landek a Hrabyně, účast tercie a  
26.9. návštěva Městské knihovny Přerov a Muzea J.A. Komenského, účast prima b  
Přespolní běh, účast vybraní žáci
- 2.10. přespolní běh, okresní kolo, Všechnovice, účast vybraní žáci  
3.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast sexta a  
pre-testing zkoušek FCE a CAE, účast zájemci  
exkurze Strojírenský veletrh Brno, účast seminář P4.0  
3.- 6.10. mezinárodní matematická konference Makos 2018, hlavní organizátor GJŠ  
4.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast sexta b  
minifotbal, okrskové kolo, účast vybraní žáci  
5.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2a  
fotbal PJM, okrskové kolo, účast vybraní žáci  
exkurze Litovel sýrárna a čistírna vody, účast sexta b  
6.-12.10. poznávací zájezd Lucembursko a severní Francie, účast zájemci  
10.10. soutěž Přírodovědný klokan, účast vybraní žáci  
přednáška „Bláznit je lidské, zbláznit se je normální.“, kino Hvězda, účast SSV 3.r.  
atletický čtyřboj, celostátní kolo, Opava, účast postupující žáci  
11.10. exkurze Lesní pedagogika, Valšovice, účast sekundy  
12.10. projekt Příroda, organizuje GJŠ, účast sekunda a  
16.10. návštěva P-centra Olomouc, účast SSV 3.r.  
návštěva divadelního představení Slovácké divadlo Uherské Hradiště, účast 2a, sexta a  
17.10. návštěva P-centra Olomouc, účast SSV 3.r.  
18.10. návštěva divadelního představení Ha Divadla Brno, účast 3.r. a septimy  
22.10. exkurze do Vědecké knihovny Olomouc, účast 2b  
23.10. exkurze Velká Morava, účast sekundy  
24.10. Land art, náměstí Přerova, účast žáci SVK a VV  
25.10. návštěva Ruského střediska vědy a kultury v Praze, účast žáci RJ 3.r. a septima a  
26.10. exkurze ZOO Kopeček, účast septima b  
29.- 30.10. podzimní prázdniny
- 1.11. Halloween na GJŠ, organizuje Senát GJŠ  
projekt Příroda, účast tercie a v rámci hodin Př  
školní kolo překladatelské soutěže v AJ, účast vybraní žáci  
2.11. školní kolo překladatelské soutěže ve FJ, NJ, RJ, účast vybraní žáci  
krajské kolo Logické olympiády, Prostějov, účast postupující žáci  
prezentace Hochschule Wiener Neustadt, účast 2a + žáci NJ sext  
5.-9.11. národní testování SCIO, účast kvarty  
6.11. exkurze P-centrum Olomouc, účast SSV 3.r.  
návštěva oddělení hematologie Nemocnice Přerov, účast septima b  
exkurze Hanácká kyselka, H. Moštěnice, účast 2a  
7.11. Týden vědy Brno, účast žáci SCH a účastníci CHO  
návštěva filmového představení „Relatos salvajes“ kino Hvězda, účast žáci ŠJ 1b, 2b  
turnaj ve florbalu, okrskové kolo, Přerov, účast vybrané žákyně  
exkurze do Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast 2a  
8.11. školní kolo CHO kat A, účast vybraní žáci  
projekt Příroda – badatelský den, účast tercie a  
turnaj v košíkové, okresní kolo, Hranice, účast vybraní žáci  
9.11. turnaj ve florbalu, Přerov, účast vybraní st. žáci  
Školní kolo soutěže Bible a my, účast zájemci  
12.11. turnaj ve florbalu, Přerov, účast vybraní ml. žáci

- 12.11. návštěva ORNIS Přerov, účast sekunda b
- 13.11. **čtvrtletní porada 14.00, třídní schůzky, jednání SPGP**
- 13.11. exkurze do Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast sexta a
- 14.11. prezentace středních škol Scholaris, účast vybraní žáci ze septimy a  
turnaj ve florbalu, okrskové kolo, Přerov, účast vybrané žákyně  
audiovizuální program „Laponsko – útek na sever“, kino Hvězda, účast sexty septimy, druhé a třetí ročníky
- 15.11. exkurze do Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast sexta b
- 16.11. Den studentstva, dílny pro žáky GJŠ, organizuje Senát GJŠ  
turnaj ve stolním tenisu, okresní kolo, Přerov, účast vybraní žáci, Přerov
- 16.11. návštěva divadelního představení Králova řeč, Uherské Hradiště, účast sexty  
Den studentstva, dílny, workshopy, organizuje Senát GJŠ, účast všichni žáci mimo 3. a 4. ročníků a septim a oktáv
- 19.11. beseda s úspěšnou podnikatelkou a absolventkou GJŠ D. Přikrylovou, účast 3b, 4a, 4b  
návštěva ORNIS Přerov, účast tercie a  
turnaj ve volejbalu, okresní kolo, Přerov, účast vybraní žáci  
návštěva oddělení hematologie Nemocnice Přerov, účast 3b
- 20.11. turnaj ve volejbalu, okresní kolo, Hranice, účast vybrané žákyně  
Exkurze Goethe Institut Praha, účast vybraní žáci
- 21.11. návštěva oddělení hematologie Nemocnice Přerov, účast septima a  
exkurze do Britského centra a Univerzitní knihovny UP Olomouc, účast 2b
- 21.-22.11. Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR, Cheb, účast postupující žáci
- 22.11. Robosoutěž 2018, ČVUT Praha, účast vybraní žáci kroužku robotiky
- 22.11. okresní kolo soutěže Bible a my, Hranice, účast postupující žáci  
návštěva oddělení hematologie Nemocnice Přerov, účast 3a
- 23.11. Náboj Junior, Olomouc, účast vybraní žáci kvart
- 23.- 25.11. 1. celostátní turnaj Debate League, Přerov, organizuje GJŠ, členové DK GJŠ
- 26.11. dopravní výchova - přednáška hasičů, Atlas Přerov, účast prima a
- 28.11. exkurze Slévárna Beňov, účast 2a
- 2.12. zájezd na muzikál Fantom Opery, Praha, účast zájemci
- 3.12. uzavření přihlášek k maturitní zkoušce  
vystoupení pěveckého sboru pro seniory, Městský dům
- 3.-14-12. první kolo Ekonomické olympiády, účast vybraní žáci
- 4.12. Den otevřených dveří
- 5.12. prezentace MU Brno, účast zájemci
- 6.12. prezentace Univerzity obrany, účast zájemci  
návštěva výstavy Alfonse Muchy, Brno, účast 2a
- 7.12. krajské kolo CHO kat A, Olomouc, účast postupující žákyně
- 10.12. okresní kolo Turnaje středních škol ve florbale, Přerov, účast vybrané žákyně  
dopravní výchova – přednáška hasičů, Atlas Přerov, účast prima b
- 11.12. prezentace Mendelovy univerzity Brno, účast zájemci  
republikové finále Středoškolského atletického poháru, Ostrava, účast postupující žáci  
školní kolo MO kat A, účast vybraní žáci
- 12.12. školní kolo Olympiády v českém jazyce kat I a II, účast vybraní žáci
- 13.12. regionální kolo soutěže „Soutěž a podnikaj“, Olomouc, účast postupující žáci  
návštěva Antropos Brno, účast žáci SB a ANT 3.r. a septim
- 14.12. celostátní kolo Olympiády lidských práv, Praha, účast postupující žák  
první kolo Filosofické olympiády „Nebojme se myslet“, Olomouc, účast vybraní žáci
- 17.12. exkurze do Vídně, účast vybraní žáci
- 18.12. koncert pěveckého sboru v kostele sv. Vavřince  
okresní kolo Turnaje středních škol ve florbale, Přerov, účast vybraní žáci
- 19.12. beseda o možnosti studia FJ na MU Brno, účast zájemci
- 22.12.-2.1. vánoční prázdniny
- 3.1. zahájení vyučování v novém roce
- 6.-11.1. LVVZ 1. ročníků, Čenkovice
- 8.1. Setkání chemiků, organizuje GJŠ, účast všichni vyučující chemie
- 11.-13.1. soustředění pěveckého sboru, Rusava
- 14.1. školní kolo Konverzační soutěže v NJ, kat. II. B, účast vybraní žáci  
školní kolo Konverzační soutěže v AJ, účast zájemci
- 15.1. beseda o studiu na MU Brno, obor Francouzština pro hospodářskou praxi, účast žáci FJ oktáv a septim

- 15.1. krajské kolo Matematické olympiády kat. A, účast postupující žáci, PřF UP Olomouc
- 16.1. školní kolo Biologické olympiády kat. D, účast vybraní žáci  
okresní kolo Dějepisné olympiády, Atlas Přerov, účast postupující žák
- 17.1. Projektový den Policie ČR, účast zájemci, Atlas Přerov
- 18.1. **reprezentační ples školy a stužkovací ples třídy 4a, 19.00, Městský dům**
- 20.-25.1. LVVZ sekund, Karlov
- 21.1. okresní kolo Konverzační soutěže kat. II. B, účast postupující žáci
- 22.1. okresní přebor škol v šachu, účast vybraní žáci, organizuje GJŠ
- 23.1. krajské kolo Fyzikální olympiády kat. A, účast postupující žáci, PřF UP Olomouc
- 28.1. **klasifikační porada za I. pololetí, 14.00**  
okresní kolo Olympiády v CJ kat. I., účast postupující žáci  
školní kolo Zeměpisné olympiády, účast zájemci
- 29.1. školní kolo Biologické olympiády kat. C, účast vybraní žáci, 14.00, učebna oktáva a  
okresní kolo Olympiády v CJ kat. II., účast postupující žáci
- 29.1. školní kolo Matematické olympiády kat. B,C, účast vybraní žáci, spoluúčast žáků z Rakouska, Erasmus +
- 30.1. slavnostní vyhlášení Překladatelské soutěže, Olomouc, účast postupující žáci  
okresní kolo Matematické olympiády kat. Z5, Z9, organizuje GJŠ  
krajské kolo Ekonomické olympiády, Olomouc, účast postupující žáci
- 31.1. vydání vysvědčení, 5.,6 vyučovací hodina
- 1.2. pololetní prázdniny
- 3.-8.2. LVVZ kvint, Dolní Morava
- 4.-5.2. exkurze na Mezinárodní veletrh Lipsko, účast žáci semináře P4.0 + zájemci
- 5.2. přednáška Ochrana spotřebitele, účast 3.r.
- 6.2. okresní kolo Konverzační soutěže v anglickém jazyce kat. I, účast postupující žák
- 8.2. krajské kolo Filosofické olympiády, FF UP Olomouc, účast postupující žáci  
okresní kolo Konverzační soutěže v německém jazyce, kat. III.A, účast postupující žáci  
Robotiáda 2019, Brno, účast žáci kroužku robotiky  
stužkovací ples oktávy b, Městský dům, 19.00
- 8.-10.2. 2. turnaj 23. ročníku Debate League, Praha, účast žáci kroužku DL GJŠ
- 11.2. okresní kolo Konverzační soutěže v anglickém jazyce kat. III, účast postupující žáci  
beseda o mezinárodních zkouškách AJ, účast zájemci
- 12.2. školní kolo Konverzační soutěže v ruském jazyce kat. SŠ I, SŠ II, účast zájemci
- 13.2. školní kolo Recitační soutěže, účast zájemci z prim až kvart  
okresní kolo Konverzační soutěže v anglickém jazyce kat. II, Atlas Přerov, účast postupující žák  
školní kolo Konverzační soutěže ve francouzském jazyce, účast vybraní žáci
- 14.2. školní kolo Biologické olympiády kat. A,B, účast vybraní žáci
- 15.2. okresní kolo Zeměpisné olympiády, organizuje GJŠ
- 18.-22.2. jarní prázdniny
- 26.2. natáčení pořadu ČT s názvem Už tam budem, Pevnost poznání Olomouc, účast vybraní žáci kvarty
- 28.2. školní fyzikální soutěž, účast vybraní žáci
- 1.3. soudní jednání, Krajský soud Olomouc, účast žáci SP  
stužkovací ples třídy oktáva a, Městský dům
- 2.3. 3. turnaj XXIV. Ročníku Debate League, Opava, účast týmy DL
- 5.3. krajské kolo ve florbalu, Jeseník, účast vybraní žáci  
krajské kolo Soutěže v ruském jazyce, Mohelnice  
místní kolo soutěže Naší přírodou, BIOS Přerov, účast vybraní žáci  
okresní kolo Chemické olympiády, kat.D, účast vybraní žáci
- 6.3. exkurze do slévárny Metso a.s., účast žáci SEK  
okresní kolo Silový čtyřboj, Přerov, účast vybraní žáci  
scénické čtení herců Slováckého divadla, účast tercie a kvarty
- 7.3. krajské kolo Konverzační soutěže v AJ, kat. IIIa, DDM Olomouc, účast postupující žák
- 8.3. okresní kolo Soutěže dětských recitátorů, BIOS Přerov, účast postupující žáci
- 11.3. školní kolo Chemické olympiády, kat.C, účast zájemci
- 12.3. exkurze do věznice Mírov, účast žáci SSV 3.r.
- 13.3. Turnaj o pohár primátora ve florbalu, Přerov, účast vybraní žáci
- 13.-16.3. Matematický Duel, účast vybraní žáci
- 14.3. okresní kolo basketbal 3x3, Přerov, účast vybraní žáci  
kino Hvězda, Sobibor, účast třídy 1a, 2b, septima a  
návštěva nemocnice Přerov, Den Ledvin, účast SAN 3.r.
- 15.3. Středoškolský pohár ve volejbalu, 2. kolo, Kojetín, účast vybraní žáci

- 17.-21.3. lyžařský zájezd do rakouských Alp, účast zájemci
- 18.3. filmové představení Sophie Scholl – die letzten Tage, VK Olomouc, účast třída kvinta b
- 18.3. školní kolo Chemické olympiády, kat. B, praktická část
- 19.3. kino Hvězda, film A Plastic Oceans, účast kvarty a první ročníky
- 20.3. krajské kolo Matematické olympiády, kat. Z9, Olomouc, účast vybraní žáci
- 20.3. kino Hvězda, film A Plastic Oceans, účast kvinty a druhé ročníky
- 21.-24.3. krajské kolo Zeměpisné olympiády, Prostějov, účast postupující žáci
- 21.-24.3. 24. Pražský studentský summit, závěrečná konference, účast vybraní žáci
- 22.3. Slovácké divadlo Uherské Hradiště, hořká komedie Les, účast třída 2a
- ústřední kolo soutěže Bible a my, Brno, účast postupující žáci
- Matematický klokan, účast primy a sekundy
- Matematický náboj, Praha, účast vybraní žáci
- 24.-27.3. celostátní kolo Matematické olympiády, kat. A, účast postupující žáci
- 25.3. krajské kolo Konverzační soutěže v AJ, kat. IIb, DDM Olomouc, účast postupující žák
- 26.3. soudní jednání, Okresní soud Přerov, 8.-9.30, účast septima b
- regionální kolo soutěže gymnaziálních pěveckých sborů, Brno
- 27.3. Turnaj o pohár primátora v sálové kopané, Přerov, účast vybrané žákyně
- krajské kolo Dějepisné soutěže gymnázií ČR a SR, Olomouc, účast postupující žáci
- 29.3. zveřejnění nabídky volitelných předmětů pro další školní rok
- odevzdání seznamu literatury k maturitní zkoušce
- krajské kolo Biologické olympiády, kat. A, BIOS Přerov, účast postupující žáci
- 29.-31.3. 4. turnaj XXIV. Ročníku Debatní ligy a Debate League, účast týmy DL
- 1.4. exkurze Michalov, účast sekunda b v rámci LCV
- 2.4. **čtvrtletní porada, třídní schůzky, jednání rady SPGP**
- krajské kolo Olympiády ve francouzském jazyce, Olomouc, účast postupující žáci
- plavecké závody O pohár CMG Prostějov, účast vybraní žáci
- krajské kolo Matematické olympiády kat. B,C, Olomouc, účast postupující žáci
- 3.4. okresní kolo Fyzikální olympiády kat. E,F, účast postupující žáci, organizuje GJŠ
- školní kolo Chemické olympiády kat. B, účast zájemci
- Turnaj ve volejbalu neregistrovaných dívek, účast vybrané žákyně
- Španělská kultura křížem krázem, Praha, účast žáci ŠJ
- školní kolo ve zpěvu anglických písní English Echoes, účast zájemci
- 4.4. krajské kolo Chemické olympiády kat. C, Olomouc, účast postupující žáci
- krajské kolo Olympiády v českém jazyce kat. II, Olomouc, účast postupující žákyně
- 4.-5.4. školní kolo Pythagoriády, účast primy až tercie
- 4.-5.4. dějepisná exkurze do Terezína, účast zájemci z kvint a prvních ročníků
- 5.4. krajské kolo Recitační soutěže kat. IV, Olomouc, účast postupující žákyně
- krajské kolo Biologické olympiády kat. B, účast postupující žáci
- 8.4. exkurze Michalov, účast sekunda b
- 9.4. okresní kolo Matematické olympiády kat. Z6, Z7, Z8, organizuje GJŠ, účast postupující žáci
- Dějepisné exkurze do Prahy, účast kvarty
- 10.4. **písemná práce společné části maturitní zkoušky z českého jazyka**
- 10.4. exkurze Muzeum naftového dobývání Hodonín, účast 2a
- 10.4. okresní kolo Biologické olympiády kat. C, účast postupující žáci
- 11.4. **písemná práce společné části maturitní zkoušky z anglického jazyka**
- 12.4. **státní přijímací zkoušky na střední školy pro žáky z 9. tříd, 1. termín**
- 15.4. **státní přijímací zkoušky na střední školy pro žáky z 9. tříd, 2. termín**
- 16.4. **státní přijímací zkoušky na střední školy pro žáky z 5. tříd, 1. termín, ředitelské volno**
- okresní kolo Biologické olympiády kat. D, účast postupující žáci
- 17.4. **státní přijímací zkoušky na střední školy pro žáky z 5. tříd, 2. termín**
- návštěva Planetária Ostrava, účast první ročníky
- návštěva festivalu Bonjour Olomouc, skupiny FJ sexty a septimy
- krajské kolo Přehledky středoškolských pěveckých sborů, Ostrava
- 23.4. exkurze na Americkou ambasádu, účast septima a
- Bio-geo exkurze Pálava 2019, účast první ročníky a kvinty
- Soutěž Naší přírodou – finále, účast postupující žáci, BIOS Přerov
- 24.4. příprava na vodácký kurz, účast žáci septim a 3.r.
- krajské kolo Fyzikální olympiády kat. E, Olomouc, účast postupující žáci
- audiovizuální program Planeta země – Kolumbie, kino Hvězda, účast sekundy
- 24.-25.4. Mezinárodní zkoušky Zertifikat Deutsch, účast zájemci
- 25.4. exkurze Vědecká knihovna Olomouc – německá sekce, účast 3a
- divadelní představení Sluha dvou pánů, Moravské divadlo Olomouc, účast první ročníky a kvinty

- 25.4. návštěva Planetária Ostrava, účast kvarty  
krajské kolo Soutěže v programování, Olomouc, účast postupující žáci
- 26.4. místní kolo soutěže Zlatý list, účast vybraní žáci
- 29.4. krajské kolo Fyzikální olympiády kat. B,C,D, Olomouc, účast postupující žáci  
audiovizuální program Svět kolem nás – Irán, kino Hvězda, účast kvinty, sexty, 1. a 2. r.
- 30.4. závěrečná klasifikační porada maturitních ročníků, 9.30**
- 2.-5.5. finále Matematické olympiády Itálie – Cesenatico, účast vybraní žáci
- 2.5. **maturitní zkouška, společná část – didaktický testy matematiky**
- 3.5. **maturitní zkouška, společná část – didaktický test anglického jazyka**
- 6.5. exkurze do pivovaru, účast septima b
- 6.-10.5. redukována výuka, oktávy
- 7.5. exkurze do pivovaru, účast 3b
- 7.5. exkurze do Parlamentu ČR, účast výběr SSV 3.r.
- 9.5. okresní kolo atletické soutěže O Pohár rozhlasu, účast vybraní žáci
- 13.5. náhradní termín přijímacího řízení pro žáky z 9. tříd
- 13.5. jarní koncert pěveckého sboru GJŠ, V klub  
exkurze do pivovaru, účast septima a
- 13.-17.5. přípravný týden, oktávy
- 13.-17.5. redukována výuka, čtvrté ročníky
- 14.5. ZOO Olomouc, účast 2b
- 15.5. okresní kolo Archimediády, účast postupující žáci, organizuje GJŠ  
exkurze do pivovaru, účast 3a
- 16.5. krajské kolo Biologické olympiády kat C, účast postupující žáci
- 20.5. výtvarná exkurze ZOO Kopeček, účast sekunda a
- 20.-23.5. **maturitní zkouška, společná a profilová část, oktávy**
- 20.-23.5. přípravný týden, čtvrté ročníky
- 20.-23.5. exkurze Komerční banka, Olomouc, účast septimy a 3.r.
- 23.5. Den občanské gramotnosti, beseda s politologem P. Šaradínem,  
beseda s redaktorem ČT M. Bělkou, účast 3.r. a septimy
- 24.5. krajské kolo Biologické olympiády kat D, účast postupující žáci
- 25.-26.5. závody Dračích lodí, účast vybraní žáci
- 27.5. výtvarná exkurze ZOO Kopeček, účast sekunda a
- 27.-30.5. **maturitní zkouška, společná a profilová část, čtvrté ročníky**
- 27.-30.5. terénní program BIOS Přerov na téma Ekologie lesa a ekologie vody, účast kvinty a 1.r.
- 27.-30.5. Den finanční gramotnosti, účast sexty a 2.r.
- 28.5. okresní kolo Pythagoriády, organizuje GJŠ,1.-2. vyučovací hodina, účast postupující žáci
- 29.5. exkurze do České národní banky, účast SEK 3.r.
- 31.5. exkurze Linde Brno, účast kvinta a
- 31.5.-9.6. sportovní kurz v Chorvatsku – Poreči, účast septimy
- 1.-8.6. vodácký kurz – Vltava, účast žáci septim a 3.r.
- 2.-4.6. návštěva zástupců střední školy z Gruzie, možnost navázání spolupráce
- 3.6. slavnostní předávání maturitních vysvědčení, aula
- 5.6. schůzka s rodiči budoucích žáků prim a prvních ročníků, aula  
malá chemická olympiáda, Precheza Přerov, účast vybraní žáci
- 7.6. exkurze Muzeum naftového dobývání Hodonín, účast kvarta b
- 7.-16.6. sportovní kurz v Chorvatsku – Poreči, účast 3.ročníky
- 8.-15.6. studijně-poznávací zájezd, Velká Británie - Oxford, účast zájemci
- 10.6. zaslání návrhů na komisionální zkoušky řediteli školy
- 10.6. exkurze Muzeum naftového dobývání Hodonín, účast kvarta a
- 11.6. exkurze do Ruského centra, Brno, účast žáci RJ 2b a sexty  
exkurze Linde Brno, účast kvinta b
- 13.6. exkurze Muzeum naftového dobývání Hodonín, účast 2b
- 14.6. Roboj 2019, robotická soutěž, Jeseník, účast vybraní žáci kroužku robotiky
- 17.6. pomoc ZOO Olomouc, následky vichřice Eberhard – dobrovolnická činnost, účast dobrovolníci sexty a,b
- 17.-19.6. finále Matematické olympiády Štýrsko – Aichdorf, účast matematická reprezentace GJŠ
- 18.6. **závěrečná klasifikační porada**  
Dobrovolné darování krve, transfuzní stanice Nemocnice Přerov, účast vybraní žáci septim a 3.r.
- 19.6. kurzy první pomoci, účast žáci vyššího gymnázia a všichni zaměstnanci školy + sportovní aktivity  
Den třídního učitele pro třídy nižšího gymnázia
- 20.6. kurzy první pomoci, účast žáci nižšího gymnázia + sportovní aktivity

- 21.6. Den třídního učitele pro třídy vyššího gymnázia  
Mistrovství České republiky dračích lodí, Hranice, účast vybraní žáci  
vydání vysvědčení

## **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) jsou dokončeny v roce 2019 a třetí etapa (levá část) bude dokončena na jaře 2020.

Kompletní rekonstrukce je financována z rozpočtu Olomouckého kraje.

Z důvodu rekonstrukci byl ukončen školní rok již 21.června 2019.

### **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 nedodržením technologického postupu při předchozí realizaci půdní vestavby. Z nutnosti kompletní výměny této izolace a návazných prací, bylo posunuto ukončení stavby na říjen 2019.

Rekonstrukce byla financována ze SFŽP ČR a rozpočtu Olomouckého kraje.

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

## 6. Příjímání řízení pro školní rok 2019-2020

### Protokol o průběhu přijímacího řízení – duben 2019

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 31.1.2019 první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020.

Uchazeč o studium byl povinen v rámci přijímacího řízení vykonat „Jednotnou přijímací zkoušku“ ve školním roce 2018/2019 pro školní rok 2019/2020.

**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.**

**Pro uchazeče z 9. tříd ZŠ byl stanoven 1. termín testů na 12. duben 2019 a 2. termín testů na 15. duben 2019.**

**Pro uchazeče z 5. tříd ZŠ byl stanoven 1. termín testů na 16. duben 2019 a 2. termín testů na 17. duben 2019.**

Informace o přijímacím řízení byly zveřejněny 14.11.2018 na prezentaci škol Scholaris na GJB a SPGŠ v Přerově, 4.12.2018 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 31.1.2019.

Dne 31.1.2019 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 2019/2020 a členy přijímací komise.

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

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

V termínu do 1. března 2019 škola obdržela:

- **91 přihlášek ke čtyřletému studiu**, z toho **66 uchazečů** mělo zájem vykonat testy na GJŠ v 1. termínu (12.4.2019) a **25 uchazečů** v 2. termínu (15.4.2019)

- **147 přihlášek k osmiletému studiu**, z toho **123 uchazečů** mělo zájem vykonat testy na GJŠ v 1. termínu (16.4.2019) a **24 uchazečů** v 2. termínu (17.4.2019)

Údaje z přihlášek uchazečů byly importovány pomocí datové tabulky dne 7.3.2019 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 **21.3.2019**

Dne **12.4.2019** proběhl na GJŠ 1. termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnilo 66 žáků z 9. tříd ZŠ**.

Z toho **1 uchazečka** nemohla ze zdravotních důvodů vykonat zkoušku z českého jazyka a na žádost zákonného zástupce byla omluvena a pozvána **k náhradnímu termínu** přijímací zkoušky z českého jazyka dne **13.5.2019**.

Dne **15.4.2019** proběhl na GJŠ 2. termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnilo 24 žáků z 9. tříd ZŠ** z celkového počtu 25 přihlášených, kdy se 1 uchazečka nedostavila a odstoupila od přijímacího řízení.

Dne **16.4.2019** proběhl na GJŠ 1. termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnilo 123 žáků z 5. tříd ZŠ** z celkového počtu 124 přihlášených, kdy se 1 uchazečka nedostavila ze zdravotních důvodů, byla omluvena a pozvána **k náhradnímu termínu** přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky dne **13.5.2019**.

Dne **17.4.2019** proběhl na GJŠ 2. termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnilo 23 žáků z 5. tříd ZŠ**, z celkového počtu 24 přihlášených, kdy se 1 uchazečka nedostavila a odstoupila od přijímacího řízení.

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

Společnost CERMAT předala výsledky testů školám dne **28.4.2019**.

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. „Kriteria k přijímacímu řízení pro školní rok 2019/2020“.

Výsledky přijímacího řízení byly **29.4.2019**, po zasedání přijímací komise, vyvěšeny na úřední desce GJŠ před budovou školy a zveřejněny na internetových stránkách gymnázia.

V rámci přijímacího řízení bylo přijato po průběhu 1. řádného termínu na základě splněných kritérií přijímacího řízení **59 uchazečů o čtyřleté studium a 60 uchazečů o osmileté studium**.

Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu byla zaslána **3.5.2019** doporučeně do vlastních rukou zákonného zástupce uchazeče, rozhodnutí o přijetí se nezasílala.

Dne **13.5.2019** proběhl na GJŠ náhradní termín jednotné přijímací zkoušky s využitím centrálně zadávaných jednotných testů společnosti CERMAT, kterého se **zúčastnila 1 uchazečka z 9. třídy ZŠ a 1 uchazečka z 5. třídy ZŠ**.

Dne **20.5.2019** předal CERMAT výsledky testů školám.

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

**Žákyně z 5. třídy ZŠ podle pořadí ve výsledkové listině přijata nebyla.**

Ke dni **15.5.2019** uplynul termín pro odevzdání zápisových lístků ke vzdělávání ve střední škole pro přijaté žáky po 1. termínu jednotné přijímací zkoušky.

#### **Čtyřleté studium:**

Ke dni 15.5.2019 bylo zaevidováno **46 zápisových lístků uchazečů, z toho 2 zápisové lístky byly vydány zpět** zákonným zástupcům uchazečů, kteří byli po vyřízení odvolání přijati na jinou školu

**Konečný počet zápisových lístků po 1. termínu jednotné přijímací zkoušky byl 44.**

Dne **21.5.** byl odevzdán **1 zápisový lístek** od uchazečky o čtyřleté studium, která byla přijata po náhradním termínu přijímací zkoušky.

**Konečný počet zápisových lístku po vyhodnocení 1. a náhradního termínu přijímacího náhradního termínu přijímací zkoušky byl 45.**

Na základě odvolání zákonných zástupců a podle pořadí ve výsledkové listině ředitel gymnázia postupně vyhověl odvoláním a **autoremedurou přijal ke čtyřletému studiu dalších 19 uchazečů, z toho 3 nedoručili zápisový a 1 zápisový lístek byl vydán zpět** uchazeči, který byl na odvolání přijat také na jinou školu a rozhodnul se uplatnit zápisový lístek právě tam.

**Konečný počet zápisových lístku po vyhodnocení 1. termínu a náhradního termínu přijímací zkoušky a po autoremedurách je 60.**



### **Osmileté studium:**

Ke dni 15.5.2019 bylo zaevidováno **48 zápisových lístků**.

**Konečný počet zápisových lístku po vyhodnocení 1. a náhradního termínu přijímacího náhradního termínu přijímací zkoušky 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 12 uchazečů**, kteří obratem doručili zápisový lístek.

**Konečný počet zápisových lístků po vyhodnocení 1. termínu a náhradního termínu přijímací zkoušky a po autoremedurách je 60.**

Ke dni 4.6.2019 byl ukončen termín pro zaslání odvolání proti rozhodnutí ředitele gymnázia o nepřijetí ke studiu. Ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje se odvolává **5 uchazečů o osmileté studium a 1 uchazeč o čtyřleté studium**. Ke každému odvolání je přiloženo vyjádření ředitele gymnázia.

Po vyhodnocení výsledků přijímacího řízení a po vystavení autoremedur na základě odvolání po ukončeném termínu pro odevzdání zápisových lístků bylo přijato celkově **60 uchazečů k osmiletému studiu a 60 uchazečů ke čtyřletému studiu**.

Ředitel gymnázia navrhuje dvěma odvoláním uchazečů o osmileté studium nevyhovět z důvodů nesplnění kritérií přijímacího řízení a třem odvoláním nevyhovět z důvodu nedostateční kapacity ve třídě.

Ředitel gymnázia navrhuje jednomu odvolání uchazeče o čtyřleté studium nevyhovět z důvodu nedostateční kapacity ve třídě.

Odvolání byla dne 6.6.2019 předána Odboru školství a mládeže Krajského úřadu Olomouckého kraje.

Druhý termín přijímacích zkoušek se nekoná.

Mgr. Jan Raška  
ředitel GJŠ

## 7. 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	14	14	28				1,15					5		741	26,46	
Ib	28	14	14	28				1,16					2		274	9,79	
IIa	30	16	14	26	4			1,16							692	23,07	
IIb	29	17	12	23	6			1,29					16		1323	45,62	
IIIa	30	11	19	26	4			1,23					7	3	1121	37,37	
IVa	29	16	13	13	16			1,49					22	5	1110	38,28	
IVb	30	16	14	18	12			1,40					11	5	1368	45,60	
Va	29	13	16	18	11			1,37					11	1	1599	55,14	
Vb	30	14	16	18	12			1,48					6		1641	54,70	
VIa	29	16	13	23	6			1,35					15	1	1506	51,93	
VIb	28	16	12	21	7			1,40					7	2	1258	44,93	
VIIa	29	16	13	16	13			1,51					10	2	2366	81,59	
VIIb	25	11	14	14	11			1,57				1	9	2	1963	78,52	
VIIIa	29	16	13	16	13			1,51		1		3	7	2	1804	62,21	3
VIIIb	28	14	14	14	14			1,47					3	1	1233	44,04	
1a	30	18	12	10	20			1,59					5	3	799	26,63	
1b	30	18	12	13	17			1,55					1	1	1778	59,27	
2a	30	19	11	15	15			1,55				3	2	1	1197	39,90	
2b	30	19	11	15	15			1,51					11	2	1434	47,80	
3a	29	18	11	12	15		2	1,51			1		8	2	2577	88,86	12
3b	29	19	10	10	19			1,69					7		2769	95,48	
4a	27	20	7	13	14			1,42					2	2	1477	54,70	
4b	27	20	7	10	17			1,65					7	2	1815	67,22	
škola	663	371	292	400	261	0	2	1,44	0	1	1	7	174	37	33845	51,27	15

## 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	14	14	28				1,18					19	3	1003	35,82	
Ib	28	14	14	27	1			1,17					8	9	566	20,21	
IIa	30	16	14	26	4			1,18					21	6	732	24,40	
IIb	28	16	12	25	3			1,23					14	3	1133	40,46	
IIIa	30	11	19	27	3			1,23					15	11	1305	43,50	
IVa	29	16	13	16	13			1,43					14	11	1217	41,97	
IVb	30	16	14	18	12			1,40					12	11	1483	49,43	
Va	29	13	16	19	10			1,37					19	9	1162	40,07	
Vb	30	14	16	19	11			1,41					14	2	1667	55,57	
VIa	29	16	13	23	6			1,34					21	3	1490	51,38	
VIb	28	16	12	20	8			1,37					16	2	997	35,61	
VIIa	29	16	13	15	14			1,55					11	5	2359	81,34	
VIIb	25	11	14	16	9			1,49					12	3	1990	79,60	
VIIIa	29	16	13	18	11			1,44					6	4	1148	39,59	
VIIIb	28	14	14	18	10			1,44					5		620	22,14	
1a	30	18	12	15	15			1,48					5	1	1277	42,57	
1b	30	18	12	9	20		1	1,58					9	2	1970	65,67	
2a	30	19	11	13	17			1,53					11		1243	41,43	
2b	30	19	11	14	16			1,53					6	4	1461	48,70	
3a	29	18	11	14	14		1	1,48					10	1	2247	77,48	
3b	29	19	10	10	19			1,63					7		1926	66,41	
4a	27	20	7	16	11			1,44					8		1013	37,52	
4b	27	20	7	8	19			1,68					7	1	1156	42,81	
<b>škola</b>	<b>662</b>	<b>370</b>	<b>292</b>	<b>414</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1,42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>91</b>	<b>31165</b>	<b>47,12</b>	<b>0</b>

## 8. Maturitní zkoušky

### Přehled maturitních komisí

#### 4a

Předseda zkušební komise: PhDr. Dita Raušerová, Ph.D.  
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Zdeňka Jančíková  
Třídní učitelka: Mgr. Dagmar Slovácová

#### Zkoušející a přisedící:

ČJL - Mgr. Dagmar Slovácová - Mgr. Eva Vojtěchovská F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Petr Hutečka  
AJ - Mgr. Yveta Kašaová - Mgr. Jaroslav Pospíšil Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Lada Macháčová -  
SV - Mgr. Renata Konečná - Mgr. Václav Karhánek Mgr. Martina Rohánková  
D - Mgr. Dagmar Slovácová - Mgr. Marek Küchler Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Zdeňka Jančíková  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horácová Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Petr Hutečka  
M - Mgr. Pavel Hlaváček - Mgr. Helena Zatloukalová VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Radka Matějová  
HV - Mgr. Věra Oščádalová - Mgr. Jana Grešová

#### 4b

Předseda zkušební komise: Mgr. Jiří Pavelka  
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Marta Lupačová  
Třídní učitel: Mgr. Zdeněk Zapletal

#### Zkoušející a přisedící:

ČJL - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Ivana Krátká M - Mgr. Pavla Horácová - Mgr. Marta Lupačová  
AJ - Mgr. Jaroslav Pospíšil - Mgr. Barbora Šviková F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Pavel Hlaváček  
SV - Mgr. Václav Karhánek - Mgr. Lenka Ticháčková Ch - Mgr. Lada Macháčová - Mgr. Zdeňka Jančíková  
D - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Marek Küchler Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Zuzana Bartoníková  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horácová VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Radka Matějová

#### oktáva a

Předseda zkušební komise: Mgr. Jan Diviš  
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Helena Zatloukalová  
Třídní učitel: Mgr. Jiří Růžička

#### Zkoušející a přisedící:

ČJL - Mgr. Daria Hlobilová - Mgr. Renata Konečná  
AJ - Mgr. Yveta Kašaová - Mgr. Barbora Šviková - Mgr. Petra Fuksová  
M - Mgr. Helena Zatloukalová - Mgr. Jana Bartoníková  
NJ - PhDr. Helena Krejčířová - Mgr. Marek Küchler  
FJ - Mgr. Kateřina Krejčí - Mgr. Eva Vojtěchovská Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Martina Rohánková  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horácová Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil  
SV - Mgr. Václav Karhánek - Mgr. Renata Konečná Bi - Mgr. Jana Bartoníková - Mgr. Jiří Růžička  
D - Mgr. Marek Küchler - Mgr. Ivana Krátká F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Pavel Hlaváček

#### oktáva b

Předseda zkušební komise: Mgr. Hana Pavelčáková  
Místopředseda zkuš. komise: Mgr. Marek Küchler  
Třídní učitel: Mgr. Bohdan Borůvka

#### Zkoušející a přisedící:

ČJL - Mgr. Zdeněk Zapletal - Mgr. Dagmar Slovácová F - RNDr. Dagmar Kaštilová - Mgr. Petr Hutečka  
AJ - Mgr. Ivana Ďuričková - Mgr. Lenka Mlčochová Ch - Mgr. Zdeňka Jančíková - Mgr. Martina Rohánková  
RJ - Mgr. Ivana Kremelová - Mgr. Helena Netopilová Bi - Mgr. Zuzana Bartoníková - Mgr. Jana Bartoníková  
SV - PhDr. Zuzana Babuščáková - Mgr. Lenka Ticháčková Inf - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Pavel Vychodil  
Ge - Mgr. Jitka Sládečková - Mgr. Pavla Horácová VV - Mgr. Helena Netopilová - Mgr. Radka Matějová  
M - Mgr. Bohdan Borůvka - Mgr. Marta Lupačová

### Celkový přehled:

	Celkem žáků	Vyznamenání	Samé 1	Prospělo	Neprospělo	Průměr
<b>4a</b>	27	22	7	5		1,33
<b>4b</b>	27	9	1	17	1 - společná část MZ úspěšně opravena podzim 2019	1,92
<b>oktáva a</b>	29	20	8	9		1,45
<b>oktáva b</b>	28	21	4	7		1,52
<b>celkem</b>	<b>111</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1,55</b>

### Počet zvolených státních zkoušek:

	ČJL	AJ	M
<b>4a</b>	27	27	0
<b>4b</b>	27	25	2
<b>oktáva a</b>	29	28	1
<b>oktáva b</b>	28	28	0
<b>celkem</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>3</b>

### Známky ze zkoušek společné části (před opravným termínem):

Známka	ČJL					AJ				M					CELKEM				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
<b>4a</b>	8	16	3			27									35	16	3		
<b>4b</b>	5	13	8		1	14	9	1	1			1	1		19	22	10	2	1
<b>oktáva a</b>	11	15	3			27	1				1				38	17	3		
<b>oktáva b</b>	5	17	6			27	1								32	18	6		
<b>celkem</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	<b>95</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>124</b>	<b>73</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

### Percentilové hodnocení didaktických testů u státních zkoušek (před opravným termínem):

	ČJL	AJ	M
<b>4a</b>	84,12	80,70	
<b>4b</b>	72,36	61,76	47,80
<b>Průměr ČR gymnázia 4-letá</b>	<b>68,13</b>	<b>64,73</b>	<b>61,12</b>
<b>oktáva a</b>	78,28	84,55	69,70
<b>oktáva b</b>	80,15	79,11	
<b>Průměr ČR gymnázia 8-letá</b>	<b>76,51</b>	<b>75,86</b>	<b>72,73</b>
<b>Průměr ČR gymnázia</b>	<b>71,73</b>	<b>69,33</b>	<b>66,49</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 2018/2019 se podle Školního vzdělávacího programu GJŠ učily všechny třídy nižšího i vyššího stupně gymnázia a čtyřletého gymnázia.

Na nižším stupni osmiletého gymnázia probíhala výuka podle ŠVP GJŠ ve všech předmětech bez problémů. Volitelnost je minimální. Jediný předmět, který si žáci volí od tercie, je druhý cizí jazyk. Tradičně nabízíme jazyk francouzský, německý a ruský.

Na vyšším stupni osmiletého gymnázia a na čtyřletém gymnáziu probíhala výuka podle ŠVP GJŠ také ve všech předmětech bez problémů.

Model široké volitelnosti předmětů v posledních dvou ročnících studia 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 2018/2019 vybrat z nabídky 22 dvouletých seminářů a 27 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
Sekaninová Elena	septima b	1.	Mezinárodní debaterní soutěže Orague Debate Spring 2019
Sekaninová Elena	septima b	2.	Mezinárodní středoškolský Moot court - mezinárodní soutěž právnických fakult
Onderková Vendula	kvinta a	3.	Mezinárodní matematická soutěž DUEL 2019, kat. B
Punge Oliver	kvarta b	2.	Mezinárodní matematická soutěž DUEL 2019, kat. C

### Úspěchy na celostátní úrovni

#### Matematika

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Pallová Jana	oktáva a	13.	Matematická olympiáda - kategorie A
Poljak Darian	sexta a	35.	Matematická olympiáda - kategorie A
Andrýsková Eliška	tercie a	2.	Matematický klokan - kategorie Kadet

#### Fyzika

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zapadlo Štěpán	sexta a	36.	Fyzikální olympiáda - kategorie A
Horčička Vít Hradil Jaroslav Pallová Jana Ulehla Vít Zemánek Adam	oktáva a septima b oktáva a sexta a 3a	20.	Fyzikální náboj - soutěž pětičlenných týmů
Dostalíková Amálie Pallová Jana Ulehla Vít Zapadlo Štěpán Zemánek Adam	sexta a oktáva a sexta a septima a 3a	56.	Fykosí fyziklání - soutěž pětičlenných družstev

#### Dějepis

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Prinz Karel	kvinta b	5.	Bible a my 2018-19

#### Debatování

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
<b>Neutrality-tým žáků:</b>		1.	Debate Cup 2018/2019 - celoroční soutěž
Galnor Tomáš	kvinta a	1.	Turnaj v Opavě
Bell Sebastian Alois	kvarta a	2.	Turnaj v Nymburku
Vrťo Filip	kvinta a		

**Logika**

jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Andrýsková Eliška	tercie a	33.	Finále Logické olympiády kategorie B (druhý stupeň ZŠ a odpovídající ročníky víceletých gymnázií)

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

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Pallová Jana	oktáva a	2.	Matematická olympiáda - kategorie A
Poljak Darian	sexta a	3.	Matematická olympiáda - kategorie A
Zemánek Adam	3a	6.	Matematická olympiáda - kategorie A
Poljak Darian	sexta a	1.	Matematická olympiáda - kategorie B
Dostalíková Amálie	sexta a	2.	Matematická olympiáda - kategorie B
Ulehla Vít	sexta a	4.	Matematická olympiáda - kategorie B
Tobolík David	sexta b	5.	Matematická olympiáda - kategorie B
Onderková Vendula	kvinta a	1.	Matematická olympiáda - kategorie C
Dulanský Ondrej	kvinta a	4.	Matematická olympiáda - kategorie C
Pecháčková Anna	kvinta a	5.	Matematická olympiáda - kategorie C
Poljaková Lenka	tercie a	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z9
Poljak Darian	sexta a	2.	Matematická olympiáda - kategorie P
Andrýsková Eliška	tercie a	1.	Matematický klokan - kategorie Kadet
Šváb Martin	sexta b	1.	Matematický klokan - kategorie Junior
Majer Michal	oktáva b	7.	Matematický klokan - kategorie Student
Bílek Matouš	oktáva a	8.	Matematický klokan – kategorie Student
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljak Lucian	prima b	1.	Matematická olympiáda - kategorie Z6
Galnorová Adéla	prima a	2.	Matematická olympiáda - kategorie Z6
Žydel Filip	prima a	5.	Matematická olympiáda - kategorie Z6
Pospíšil Štěpán	sekunda a	1.	Matematická olympiáda - kategorie Z7
Majer Alexandr	sekunda a	2.	Matematická olympiáda - kategorie Z7
Skýpala Martin	sekunda b	2.	Matematická olympiáda - kategorie Z7
Polívka Jan	sekunda b	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z7
Poljaková Lenka	tercie a	1.	Matematická olympiáda - kategorie Z8
Večeřa Filip	tercie a	3.	Matematická olympiáda - kategorie Z8
Andrýsková Eliška	tercie a	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z8
Kouba Jáchym	tercie a	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z8
Poljaková Lenka	tercie a	1.	Matematická olympiáda - kategorie Z9
Navrátil Jan	kvarta b	2.	Matematická olympiáda - kategorie Z9
Filipová Dominika	kvarta b	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z9
Punge Oliver	kvarta b	4.	Matematická olympiáda - kategorie Z9

Navrátilová Anna	prima b	1.	Pythagoriáda - kategorie 6.ročník
Tšpon Pavel	prima a	1.	Pythagoriáda - kategorie 6.ročník
Štěpánková Ela	prima b	6.	Pythagoriáda - kategorie 6.ročník
Pospišil Štěpán	sekunda a	1.	Pythagoriáda - kategorie 7.ročník
Skýpala Martin	sekunda b	2.	Pythagoriáda - kategorie 7.ročník
Malíková Kamila	sekunda b	5.	Pythagoriáda - kategorie 7.ročník
Večeřa Filip	tercie a	1.	Pythagoriáda - kategorie 8.ročník
Andrýsková Eliška	tercie a	3.	Pythagoriáda - kategorie 8.ročník
Švarcová Markéta	prima a	2.	Matematický klokan - kategorie Benjamin
Skýpala Martin	sekunda b	4.	Matematický klokan - kategorie Benjamin
Kukla Jindřich	sekunda a	6.	Matematický klokan - kategorie Benjamin
Andrýsková Eliška	tercie a	1.	Matematický klokan - kategorie Kadet
Filipová Dominika	kvarta b	6.	Matematický klokan - kategorie Kadet
Šváb Martin	sexta b	1.	Matematický klokan - kategorie Junior
Harašta Jakub	kvinta b	4.	Matematický klokan - kategorie Junior
Mařa Jakub	1b	5.	Matematický klokan - kategorie Junior
Studená Marie	sexta a	6.	Matematický klokan - kategorie Junior
Majer Michal	oktáva b	2.	Matematický klokan - kategorie Student
Bílek Matouš	oktáva a	3.	Matematický klokan - kategorie Student
Frais Vojtěch	oktáva b	5.	Matematický klokan - kategorie Student
Zbožinková Sára	septima b	6.	Matematický klokan - kategorie Student

## Fyzika

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Zapadlo Štěpán	septima a	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie A
Dostalíková Amálie	sexta a	7.	Fyzikální olympiáda - kategorie A
Zapadlo Štěpán	septima a	8.	Fyzikální olympiáda - kategorie B
Pivoda Šimon	septima b	14.	Fyzikální olympiáda - kategorie B
Ulehla Vít	sexta a	1.	Fyzikální olympiáda - kategorie C
Janečka Radek	2b	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie C
Trhlík Filip	sexta a	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie C
Dostalíková Amálie	sexta a	10.	Fyzikální olympiáda - kategorie C
Mařa Jakub	1b	2.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Vrt'o Filip	kvinta a	9.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Galnor Tomáš	kvinta a	10.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Mikeš Jakub	1a	12.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Onderková Vendula	kvinta a	15.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Pecháčková Anna	kvinta a	16.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Pilmajerová Eliška	kvinta a	17.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Holler Maxmilián	kvinta a	27.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Dulanský Ondřej	kvinta a	30.	Fyzikální olympiáda - kategorie D
Prinz Patrik	kvarta a	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Filipová Dominika	kvarta b	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Beřák Matěj	kvarta a	14.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Matějová Barbora	kvarta b	15.	Fyzikální olympiáda - kategorie E

Punge Oliver	kvarta b	17.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Rychtová Barbora	kvarta a	22.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Bártová Petra	kvarta a	23.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Kubíček Matouš	kvarta b	24.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Tomčala Martin	kvarta a	26.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Kubíček Matouš	kvarta b	1.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Bártová Petra	kvarta a	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Punge Oliver	kvarta b	4.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Prinz Patrik	kvarta a	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Filipová Dominika	kvarta b	7.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Běťák Matěj	kvarta a	8.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Matějová Barbora	kvarta b	9.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Tomčala Martin	kvarta a	11.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Rychtová Barbora	kvarta a	12.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Skýpalová Julie	kvarta b	13.	Fyzikální olympiáda - kategorie E
Tomišová Linda	tercie a	2.	Fyzikální olympiáda - kategorie F
Večeřa Filip	tercie a	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie F
Hostášek Daniel	tercie a	4.	Fyzikální olympiáda - kategorie F
Poljaková Lenka	tercie a	5.	Fyzikální olympiáda - kategorie F
Kohout Tomáš	tercie a	15.	Fyzikální olympiáda - kategorie F
Pospíšil Štěpán	sekunda a	1.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Zámorský Vojtěch	sekunda a	2.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Hradil Pavel	sekunda b	3.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Malíková Kamila	sekunda b	4.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Skýpala Martin	sekunda b	5.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Hrubá Lucie	sekunda b	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Měřínský Tomáš	sekunda a	7.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Bouzek Martin	sekunda b	8.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Krška Radim	sekunda b	9.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Bešinová Veronika	sekunda b	10.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Polívka Jan	sekunda b	11.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Skyvová Karolína	sekunda b	12.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Hrazdírová Kateřina	sekunda a	13.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Nevrlová Nicol	sekunda a	14.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Čevelová Andrea	sekunda a	18.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Majer Alexandr	sekunda a	20.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda
Veselá Kateřina	sekunda a	22.	Fyzikální olympiáda - kategorie G - Archimediáda

## Chemie

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Kratochvílová Markéta	oktáva b	6.	Chemická olympiáda - kategorie A
Zapletálek Zdeněk	septima b	4.	Chemická olympiáda - kategorie B
Panáková Alexandra	septima b	16.	Chemická olympiáda - kategorie B

Dorazilová Lucie	sexta b	8.	Chemická olympiáda - kategorie C
Janečka Radek	2b	9.	Chemická olympiáda - kategorie C
Onderková Vendula	kvinta a	16.	Chemická olympiáda - kategorie C
Králová Kateřina	1b	24.	Chemická olympiáda - kategorie C
Pospíšil Petr	1a	28.	Chemická olympiáda - kategorie C
Rychtová Barbora	kvarta a	2.	Chemická olympiáda - kategorie D
Skypalová Julie	kvarta b	7.	Chemická olympiáda - kategorie D
Tomčalová Klára	tercie a	1.	Malá chemická olympiáda
Večeřa Filip	tercie a	3.	Malá chemická olympiáda
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Rychtová Barbora	kvarta a	2.	Chemická olympiáda - kategorie D
Skypalová Julie	kvarta b	7.	Chemická olympiáda - kategorie D

## Biologie

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Kratochvilová Markéta	oktáva b	4.	Biologická olympiáda - kategorie A
Stojan Matyáš	septima b	13.	Biologická olympiáda - kategorie A
Dorazilová Lucie	sexta b	10.	Biologická olympiáda - kategorie B
Dulanský Ondřej	kvinta a	11.	Biologická olympiáda - kategorie B
Matějová Barbora	kvarta b	5.	Biologická olympiáda - kategorie C
Kocfeldová Ela	tercie a	7.	Biologická olympiáda - kategorie C
Dohnalová Hana	kvarta b	12.	Biologická olympiáda - kategorie C
Hrubá Lucie	sekunda b	7.	Biologická olympiáda - kategorie D
Hrazdírová Kateřina	sekunda a	9.	Biologická olympiáda - kategorie D
Doležel Josef, Herinek Vojtěch, Botor Robin, Poučová Natálie, Jand'ourková Eva, Jand'ourková Lucie	prima b	5.	Zlatý list - kategorie mladší, družstvo
Zámorský Vojtěch, Pavlík Jakub, Hrazdírová Kateřina	sekunda a	6.	Zlatý list - kategorie starší, družstvo
Kocfeldová Ela, Laitochová Elena, Herinková Eliška	tercie a	6.	Zlatý list - kategorie starší, družstvo
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Matějová Barbora	kvarta b	1.	Biologická olympiáda - kategorie C
Kocfeldová Ela	tercie a	2.	Biologická olympiáda - kategorie C
Dohnalová Hana	kvarta b	3.	Biologická olympiáda - kategorie C
Hrubá Lucie	sekunda b	1.	Biologická olympiáda - kategorie D
Hrazdírová Kateřina	sekunda a	2.	Biologická olympiáda - kategorie D
Zámorský Vojtěch	sekunda a	12.	Biologická olympiáda - kategorie D
Hrubá Lucie	sekunda b	2.	Naší přírodou - finále - kategorie mladší
Zámorský Vojtěch	sekunda a	2.	Naší přírodou - finále - kategorie mladší
Macíček Ondřej	tercie a	1.	Naší přírodou - finále - kategorie starší

Doležel Josef, Herinek Vojtěch, Botor Robin	prima b	1.	Zlatý list -místní kolo - kategorie mladší družstvo
Vyhňáková Klára, Šenková Eliška, Králová Natálie	prima a	2.	Zlatý list -místní kolo - kategorie mladší družstvo
Poučová Natálie, Jand'ourková Lucie, Jand'ourková Eva	prima b	2.	Zlatý list -místní kolo - kategorie mladší družstvo
Galnorová Adéla, Tesařová Marie, Mičulková Petra	prima a	3.	Zlatý list -místní kolo - kategorie mladší družstvo
Zámorský Vojtěch, Pavlík Jakub, Hrazdírová Kateřina	sekunda a	1.	Zlatý list -místní kolo - kategorie starší družstvo
Kocfeldová Ela, Laitochová Elena, Herinková Eliška	tercie a	1.	Zlatý list -místní kolo - kategorie starší družstvo
Dohnalová Hana, Hlavinková Pavla, Špalková Hana	kvarta b	2.	Zlatý list -místní kolo - kategorie starší družstvo
Malíková Kamila, Hrubá Lucie, Bešínová Veronika	sekunda b	2.	Zlatý list -místní kolo - kategorie starší družstvo
Hradil Marek, Prinz Patrik, Tomčala Martin	kvarta a	3.	Zlatý list -místní kolo - kategorie starší družstvo

## Zeměpis

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljak Lucian	prima b	11.	Zeměpisná olympiáda - kategorie A
Bednařík Lukáš	sekunda a	9.	Zeměpisná olympiáda - kategorie B
Tomčala Martin	kvarta a	2.	Zeměpisná olympiáda - kategorie C
Punge Oliver	kvarta b	4.	Zeměpisná olympiáda - kategorie C
Poljak Darian	sexta a	6.	Zeměpisná olympiáda - kategorie D
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Poljak Lucian	prima b	1.	Zeměpisná olympiáda - kategorie A
Botor Robin	prima b	3.	Zeměpisná olympiáda - kategorie A
Bednařík Lukáš	sekunda a	2.	Zeměpisná olympiáda - kategorie B
Polívka Jan	sekunda b	4.	Zeměpisná olympiáda - kategorie B
Tomčala Martin	kvarta a	1.	Zeměpisná olympiáda - kategorie C
Punge Oliver	kvarta b	4.	Zeměpisná olympiáda - kategorie C
Poljak Darian	sexta a	2.	Zeměpisná olympiáda - kategorie D
Mikulík David	septima a	5.	Zeměpisná olympiáda - kategorie D



Vymětal Tomáš	sexta a	6.	Zeměpisná olympiáda - kategorie D
---------------	---------	----	-----------------------------------

### Informatika

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Stančík David	septima a	2.	Soutěž v programování - tvorba webových stránek
Mensík Jonáš	prima b	2.	Soutěž v programování - kategorie žáci

### Český jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Pallová Jana	oktáva a	1.	Olympiáda v českém jazyce - kategorie SŠ
Okresní kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Pallová Jana	oktáva a	1.	Olympiáda v českém jazyce - kategorie SŠ
Floreková Alica	kvarta a	3.	Recitační soutěž - kategorie IV

### Německý jazyk

Okresní kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Křístková Kamila	kvarta b	3.	Konverzační soutěž v německém jazyce - kategorie II.B
Borková Elen	kvarta a	4.	Konverzační soutěž v německém jazyce - kategorie II.B
Kratochvílová Alena	3a	4.	Konverzační soutěž v německém jazyce - kategorie III.A
Hejdková Martina	3a	5.	Konverzační soutěž v německém jazyce - kategorie III.A
Calábek Adam	oktáva a		Goethe-Zertifikat B1
Vychodil Martin	oktáva a		Goethe-Zertifikat B1
Stružka Filip	oktáva a		Goethe-Zertifikat B1
Slouková Marika	4a		Goethe-Zertifikat B1

### Anglický jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Příkazský Petr	kvarta a	3.	Soutěže v cizích jazycích - anglický jazyk - kategorie G II.B
Galnor Tomáš	kvinta a	2.	Soutěže v cizích jazycích - anglický jazyk - kategorie SŠ III.A
Schejbalová Miroslava	oktáva a	1.	Překladačská soutěž v AJ
Okresní kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hradil Pavel	sekunda b	2.	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie I.B
Příkazský Petr	kvarta a	2.	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie II.B
Galnor Tomáš	kvinta a	1.	Konverzační soutěž v anglickém jazyce - kategorie III.A

### Ruský jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Pilmajerová Eliška	kvinta a	4.	Soutěže v cizích jazycích - ruský jazyk - kategorie SŠ I
Maierová Tereza	kvinta b	5.	Soutěže v cizích jazycích - ruský jazyk - kategorie SŠ I
Dreiseitlová Alena	septima a	4.	Soutěže v cizích jazycích - ruský jazyk - kategorie SŠ II

Obadalová Nela	oktáva b	9.	Soutěže v cizích jazycích - ruský jazyk - kategorie SŠ II
Schejbalová Miroslava	oktáva a	3.	Překladačská soutěž pro středoškoláky, fakultní kolo FF UP, (soutěž na úrovni kraj. kola)

### Francouzský jazyk

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Laitochová Lucie	kvinta a	2.	Soutěže v cizích jazycích - francouzský jazyk - kategorie B1
Sekaninová Elena	septima b	2.	Soutěže v cizích jazycích - francouzský jazyk - kategorie B2
Měšťánek Josef	kvarta b	5.	Soutěže v cizích jazycích - francouzský jazyk - kategorie ZŠ A1

### Solečenské vědy

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Houserek David Menc Adam Raška Václav	1b	1.	EuropaSecura - družstvo
Majer Petr Maťa Jakub Švajka Pavel	2b	2.	EuropaSecura - družstvo
Gogela Jakub	oktáva a	5.	Filosofická olympiáda
Mojzik Jakub	oktáva b	6.	Filosofická olympiáda

### Dějepis

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hradil Marek	kvarta a	5.	Dějepisná olympiáda - kategorie ZŠ
Dohnal Vít	sexta b	3.	Dějepisná soutěž gymnázií ČR a SR 2019 - tým žáků
Trhlík Filip	sexta b		
Kadala Martin	sexta a		
Okresní kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Hradil Marek	kvarta a	3.	Dějepisná olympiáda - kategorie ZŠ
Hradil Marek	kvarta a	1.	Bible a my
Prinz Patrik	kvarta a	4.	Bible a my
Prinz Karel	kvinta b	1.	Bible a my
Rychtová Daniela	1a	5.	Bible a my
Mrtvý Martin	2a	6.	Bible a my

### Logika

Krajská kola			
jméno žáka	třída	umístění	název soutěže
Andrýsková Eliška	tercie a	2.	Logická olympiáda - kategorie B
Filipová Dominika	kvarta b	5.	Logická olympiáda - kategorie B
Bucher Tomáš	4a	5.	Logická olympiáda - kategorie C

**Pěvecký sbor GJŠ****Krajská kola**

Stříbrné pásmo na soutěži středoškolských pěveckých sborů v Ostravě

**13. Sportovní úspěchy žáků**

<b>Krajská kola</b>			
jméno žáka, skupina	třída	umístění	název soutěže
hoši	VG	2.	Středoškolský atletický pohár
hoši	III., IV.	1.	Atletický čtyřboj
dívky	III., IV.	1.	Atletický čtyřboj
hoši	VG	2.	Florbal
hoši	III., IV.	2.	Pohár rozhlasu
dívky	III., IV.	2.	Pohár rozhlasu
<b>Okresní kola</b>			
jméno žáka, skupiny	třída	umístění	název soutěže
dívky	VG	1.	Středoškolský atletický pohár
hoši	VG	1.	Středoškolský atletický pohár
dívky	III., IV.	1.	Atletický čtyřboj
hoši	III., IV.	1.	Atletický čtyřboj
hoši	VG	1.	Basketbal
dívky	VG	2.	Florbal Challenge
hoši	VG	2.	Volejbal
hoši	VG	2.	Florbal
dívky	I.,II.	2.	Stolní tenis
hoši	III., IV.	1.	Stolní tenis
dívky	VG	3.	Florbal
hoši	VG	2.	Silový víceboj
hoši	VG	1.	O pohár primátora ve florbalu
dívky	VG	3.	O pohár primátora v kopané
dívky, hoši	NG	3.	Plavecké závody
dívky, hoši	VG	3.	Plavecké závody
dívky	VG	3.	Volejbal neregistrovaných
Míček Martin	IVb	3.	Svislá laťka
Dohnalová Hana	IVb	1.	Svislá laťka
Mikešová Adéla	IVa	2.	Svislá laťka
Válková Tereza	III.a	3.	Svislá laťka
hoši	III., IV.	1.	Pohár rozhlasu
hoši	I.,II.	3.	Pohár rozhlasu
dívky	III., IV.	1.	Pohár rozhlasu
hoši, dívky	VG	1.,1.,2.	Prerovský festival dračích lodí

## 14. Zpráva o použití prostředků na DVPP

název akce	termín	pořadatel	zúčastnil(a) se	aprobace	kurzovné	cestovné
Kurz genetiky a molekul. biologie	12. - 13.9. 2018	Masarykova univerzita Brno	Bartoníková J.	Bi - M	1 500,-	1 152,-
Celostátní rusistický seminář	14. - 15.9. 2018	Obchodní akademie Mohelnice	Kremelová I.	RJ - NJ	0,-	1 337,-
MAKOS Jánské Lázně	3. - 6.10. 2018	Univerzita Palackého Olomouc, PřF	Raška J. Čtvrtníčková J.	ředitel GJŠ M-IVT-DG M - IVT	0,- 0,-	6 261,- 3 514,-
Ekonomické minimum	22.10.2018	EDUKO Praha	Ticháčková L.	SV – ČJ zástupkyně ředitele GJŠ	1 000,-	634,-
Změna financování školství	2.11.2018	TSM Vyškov	Raška J.	ředitel GJŠ M-IVT-DG	1 700,-	876,-
Management environmentální výchovy	8.3.2019	Klub ekologické výchovy Olomouc	Zatloukalová H.	Bi-M koordinátor environment	0,-	515,-
Školení maturitní komisař	20.3.2019	NIDV Olomouc	Hutečka P.	M – F maturitní komisař	0,-	165,-
Administrace šablon	2.4.2019	Schola education Prostějov	Ticháčková L.	SV – ČJ zástupkyně ředitele GJŠ	590,-	373,-
Jak rozezpívat - seminář sbormistrů	27.5.2019	NIDV Olomouc	Frgálová V.	HV – AJ Sbormistryně pěveckého sboru GJŠ		275,-

Prostředky použité na DVPP (kurzovné, cestovné) = 19 892,- Kč  
( 4 790,- Kč kurzovné + 15 102,- Kč cestovné)

Jana Čejnová  
sekretariát školy

## 15. Prevence sociálně patologických jevů

Na začátku školního roku 2018/2019 se jako každoročně všichni žáci prvních ročníků a prim zúčastnili tradičního seznamovacího tábora v Karlově v Jeseníkách. Tábor 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.

V průběhu školního roku 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 dalších předmětů, či řadu témat zabývajících se soužitím ve společnosti, která jsou běžnou součástí jazykové výuky.

V maturitním týdnu se konala řada programů zaměřených na prevenci různých rizikových projevů, např. drogových a jiných závislostí, šikany, či nebezpečného chování v prostředí internetu. Proběhla také přednáška o trestní odpovědnosti mládeže či o problémech xenofobie a rasismu. Všechny přednášky, besedy a programy byly vedeny zkušenými lektory z řad pracovníků Policie ČR, Městské policie Přerov, OSPOD a neziskové organizace Kappa.

Všichni pedagogové se snaží vytvořit žákům dobré pracovní zázemí. K němu patří zdravé třídní klima. Někdy však mohou nastat svízelné situace i na výběrové škole jako je ta naše. Žáci se vzájemně spoluprací a toleranci také učí. Nejen k tomu, ale i k ochraně jejich zdraví a bezpečí přispívá také práce výchovného poradce a školního metodika prevence.

Mgr. Lenka Mlčochová  
školní metodik prevence

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

### 1) Projekt předložený a realizovaný Gymnáziem Jakuba Škody:

Název projektu:	Vybudování učebny polytechnického vzdělávání
Kód:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002786
Operační program:	06 Integrovaný regionální operační program
Typ projektu:	Výzva č. 33 – Infrastruktura středních a vyšších odborných škol
Oblast podpory:	06.2.67.2.4 – Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení
Klíčová akce:	Cílem projektu je vytvořit kvalitní zázemí pro moderní výuku přírodovědných předmětů na GJS – toho má být dosaženo vybudováním učebny polytechnického vzdělávání a modernizací laboratoří fyziky a chemie. Zároveň bude zajištěna bezbariérovost vybudováním výtahu.
Datum realizace projektu:	09/2016 – 12/2018
Výše grantu:	4 005 925,57 Kč

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

### 2) Projekt předložený a realizovaný Olomouckým krajem:

Název projektu:	Realizace energeticky úsporných opatření – Gymnázium Jakuba Škody, Přerov – přístavba GJS II. v Havlíčkově ulici
	a) zateplení
	b) vzduchotechnika

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu ŽP. Předmětem podpory je zateplení obvodového pláště, výměna původních otvorových výplní, zateplení vodorovných konstrukcí na budově přístavby a osazení nuceného větrání s rekuperací pro veškeré prostory přístavby. Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti veřejné budovy.

Celkové způsobilé výdaje:	10 265 493 Kč
Dotace EU:	5 308 534 Kč
Příspěvek Olomouckého kraje:	4 956 959 Kč
Datum zahájení realizace projektu:	3. 6. 2019
Datum plánovaného ukončení projektu:	1. 11. 2019
Řídící orgán:	Ministerstvo životního prostředí
Zprostředkující subjekt:	Státní fond životního prostředí ČR
Příjemce dotace:	Olomoucký kraj

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

Název projektu:	<b>PŘÍR</b> odovědné Oborové Didaktiky A praktikující učitel
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-684/19-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	<b>Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29</b>
Sídlo	<b>Komenského 29, 750 02 Přerov</b>
E-mail	<b>gjs@gjs.cz</b>
IČ	<b>00842966</b>
Identifikátor	<b>600017915</b>
Právní forma	<b>příspěvková organizace</b>
Zastupující	<b>Mgr. Jan Raška</b>
Zřizovatel	<b>Olomoucký kraj</b>
Místo	<b>Komenského 29, 750 02 Přerov</b>
Termín inspekční činnosti	<b>2. – 3. 5. 2019</b>
Kontrolované období	<b>školní rok 2018/2019 k datu kontroly</b>

Inspekční činnost byla zahájena předložením pověření k inspekční činnosti.

#### Předmět kontroly

Kontrola dodržování vybraných ustanovení právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání, zaměřená na kontrolu organizace a průběhu maturitní zkoušky, zejména na dodržování § 80 odst. 5 písm. a), b) a vybraných ustanovení § 80a školského zákona

Gymnázium Jakuba Škody, Přerov, Komenského 29	
Datum doručení: 22. 05. 2019	Počet listů: 2
Číslo listiny: GJS-415/10/19	Počet příloh: 2
Spis. značka: 4.1.1 A 10	



## Kontrolní zjištění

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

### 1. Kontrola zajištění podmínek pro řádný průběh maturitní zkoušky ve škole podle § 80 odst. 5 písm. a) školského zákona, ve znění účinném v kontrolovaném období

Kontrolou předložených dokumentů bylo zjištěno, že ředitel školy stanovil organizaci maturitní zkoušky pro jarní zkušební období 2019, kontrolou na místě byl ověřen řádný průběh maturitní zkoušky, a to u vybraných dílčích zkoušek společné části maturitní zkoušky: matematika – didaktický test, český jazyk a literatura – didaktický test, anglický jazyk – didaktický test.

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

### 2. Kontrola jmenování zadavatelů podle § 80 odst. 5 písm. b) školského zákona a § 42 odst. 2, písm. a) a b) vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění účinném v kontrolovaném období

Ředitel školy předložil ke kontrole jmenování zadavatelů didaktických testů z matematiky, didaktických testů z českého jazyka a literatury, anglického jazyka společné části maturitní zkoušky. Kontrolou jednotlivých jmenování a příložených dokladů pro zadavatele výše uvedených didaktických testů společné části maturitní zkoušky bylo zjištěno, že zadavatelé splňovali podmínky pro jmenování, tj. že neměli odbornou kvalifikaci v příslušném oboru, ve školním roce 2018/2019 nevyučovali zadávaný vyučovací předmět a zároveň jsou držiteli platného osvědčení o způsobilosti k výkonu dané funkce.

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

## Seznam dokladů a ostatních materiálů, o které se inspekční zjištění opírá

1. Jmenování do funkce školního maturitního komisaře, ev. č. MZ 20190764, ze dne 27. 2. 2019
2. Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce školního maturitního komisaře, č. ZK 004896, ze dne 29. 1. 2019
3. Jmenování do funkcí zadavatelů, namátkový výběr k osvědčením č.: ZZ 019658, ZZ 003596, DZ 005619, ZZ 002116, DZ 005600, ZZ 006005, ZZ 026190, DZ 012542, ZZ 019955, ZZ 024978, ZZ 003429, ZZ 013977, ZZ 024243
4. Záznam o zaplombování bezpečnostní bedny, číslo bezpečnostní plomby 32346, pro jarní zkušební období 2019, k datu konání kontroly
5. Záznam o uložení zkušební dokumentace, školní rok 2018/2019
6. Záznam o předání zkušební dokumentace, školní rok 2018/2019
7. Prezenční listina žáků, matematika – didaktický test, učebna VIII A, ze dne 2. 5. 2019

8. Protokol o průběhu maturitní zkoušky v učebně, učebna VIII A, ze dne 2. května 2019
9. Prezenční listina žáků, anglický jazyk – didaktický test, učebna III A, ze dne 2. 5. 2019
10. Protokol o průběhu maturitní zkoušky v učebně, učebna III A, ze dne 2. 5. 2019
11. Prezenční listina žáků, český jazyk a literatura – didaktický test, učebna IB, ze dne 3. 5. 2019
12. Protokol o průběhu maturitní zkoušky v učebně, učebna IB, ze dne 3. 5. 2019

### Poučení

Podle § 13 kontrolního řádu může ředitel školy podat proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole písemně 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 Vykoupil, školní inspektor,  
vedoucí inspekčního týmu



V Olomouci 7. 5. 2019

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

Mgr. Jan Raška, ředitel školy

V Přerově

9. 5. 2019

## 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**.

#### **Kurzy první pomoci**

- ve dnech 19. a 20.6.2019 proběhly na škole kurzy První pomoci s neodkladnou resuscitací
- odborná školení provedla Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje
- účastnili se všichni žáci včetně všech zaměstnanců školy

### **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:**

Spolupráce školy s magistrátem města. Realizace GJŠ pro město Přerov.

- **LandArt** – realizace projektu přírodního koberce na náměstí.
- **Přerovské dvorky** – tvorba výstavních galerií v zákoutích Přerova

- **Svět je divadlo** – výstava výtvarných prací žáků v galerii Pasáž.
- **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 2018**

V rámci ocenění škol získalo GJŠ 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

### Plnění základních ukazatelů za rok 2018:

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	26 191 400,00 Kč	26 191 400,00 Kč	16 200,00 Kč	13 126,84 Kč
Ostatní osobní náklady	170 000,00 Kč	170 000,00 Kč	28 684,00 Kč	42 000,00 Kč
Odvody ZP a SP a FKSP	9 486 700,00 Kč	9 486 700,00 Kč	5 832,00 Kč	4 725,68 Kč
ONIV přímé	539 280,00 Kč	539 280,00 Kč	2 919 086,42 Kč	X
Dotace - Zvýšení platů v reg. školství	0,00 Kč	0,00 Kč	X	X
Dotace - Zvýšení platů neped.zam. reg.šk.	0,00 Kč	0,00 Kč	X	X
Dotace - Excelence střed.škol	167 558,00 Kč	167 558,00 Kč	X	X
Dotace - Excelence základ.škol	68 336,00 Kč	68 336,00 Kč	X	X
<b>Celkem přímé náklady na vzděláv.</b>	<b>36 623 274,00 Kč</b>	<b>36 623 274,00 Kč</b>	<b>2 969 802,42 Kč</b>	59 852,52 Kč
ONIV provozní	5 082 000,00 Kč	5 082 000,00 Kč	564 868,41 Kč	32 971,13 Kč
NIV ostatní - odpisy	332 543,00 Kč	330 407,78 Kč	0,00 Kč	2 135,22 Kč
Dotace - Talent OK	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč	X	X
Dotace - na náklady přenosu majetk. dat	4 598,00 Kč	4 598,00 Kč	X	X
<b>Celkem provozní dotace</b>	<b>5 436 141,00 Kč</b>	<b>5 434 005,78 Kč</b>	X	X
Dotace od jiných poskytovatelů - Město	X	X	12 060,00 Kč	X
Dotace od jiných poskytov. - Projekt IROP	X	X	985 419,26 Kč	X
<b>NIV DOTACE CELKEM</b>	<b>42 059 415,00 Kč</b>	<b>42 057 279,78 Kč</b>	X	X
Limit počtu zaměstnanců	65,46	62,3	X	0,037

V **hlavní činnosti** bylo dosaženo zlepšeného hospodářského výsledku - jedná se o částku odpisů na majetek pořízený z transferů ve výši 75 840,00 Kč - tento hospodářský výsledek není krytý finančními prostředky.

V **doplňkové činnosti** bylo dosaženo zlepšeného hospodářského výsledku ve výši 131 729,13 Kč (náklady Kč 94 958,87; výnosy Kč 226 688,-).

V roce 2017 byl naší organizaci 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 modernizace výuky prostřednictvím vybudování nové polytechnické učebny pro praktickou výuku přírodovědných předmětů a modernizací stávajících učeben pro výuku přírodovědných předmětů. Datum realizace projektu je 10/2017 až 12/2018. V roce 2017 bylo financováno pouze zpracování projektové dokumentace a studie proveditelnosti (způsobilé výdaje v celkové výši 47 069,00 Kč). V roce 2018 byly vyčerpány neinvestiční prostředky ve výši 985 419,26 Kč. Celkové financování projektu viz hospodaření školy k 30.06.2019.

**Plnění základních ukazatelů za rok 2019:****(stav k 30.6.2019)**

Ukazatel	Rozpočet	Skutečnost	Vlastní a ostatní zdroje	Doplňková činnost (náklady)
Platy	29 304 200,00 Kč	14 417 093,13 Kč	0,00 Kč	5 711,87 Kč
Ostatní osobní náklady	140 000,00 Kč	107 301,00 Kč	15 604,00 Kč	42 000,00 Kč
Odvody ZP a SP a FKSP	10 597 100,00 Kč	5 197 341,88 Kč	0,00 Kč	2 056,12 Kč
ONIV přímé	537 640,00 Kč	374 112,90 Kč	2 336 044,90 Kč	X
Dotace - Excelence středních škol	213 050,00 Kč	0,00 Kč	X	X
Dotace - Vyrovnání rozdílů platů pedagog.	161 275,00 Kč	0,00 Kč		
<b>Celkem přímé náklady na vzděláv.</b>	<b>40 953 265,00 Kč</b>	<b>20 095 848,91 Kč</b>	<b>2 351 648,90 Kč</b>	49 767,99 Kč
ONIV provozní	5 082 000,00 Kč	2 324 969,10 Kč	66 787,85 Kč	27 744,04 Kč
NIV ostatní - odpisy	320 000,00 Kč	201 884,63 Kč	X	2 868,37 Kč
NIV ostatní - administrace projektu	24 200,00 Kč	24 200,00 Kč	X	X
NIV ostatní - na opravy bočního schodiště	411 000,00 Kč	0,00 Kč	X	X
<b>Celkem provozní dotace</b>	<b>5 837 200,00 Kč</b>	<b>2 551 053,73 Kč</b>	X	X
Ostatní dotace - Město Přerov	X	X	5 940,00 Kč	X
Ostatní dotace - administrace projektu	X	X	24 200,00 Kč	X
<b>NIV DOTACE CELKEM</b>	<b>46 790 465,00 Kč</b>	<b>22 646 902,64 Kč</b>	X	X
Limit počtu zaměstnanců	66,3	63,52	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 30.6.2019 činí Kč 25 095 479,39 a celkové výnosy Kč 25 388 464,43.

V **doplňkové činnosti** bylo dosaženo k 30.6.2019 zlepšeného hospodářského výsledku ve výši Kč 143 369,60 (náklady Kč 80 380,40; výnosy 223 750,00).

V roce 2017 byl naší organizaci 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 výuku prostřednictvím vybudování nové polytechnické učebny pro praktickou výuku přírodovědných předmětů a modernizací 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.

Ing. Ivana Holcová  
ekonomka školy

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

Schváleno Školskou radou dne: 24.10.2019