

I. Základní údaje o škole, školském zařízení

1. Přesný název právnické osoby dle zřizovací listiny ve znění platném k 31. 8. 2023
Gymnázium Christiana Dopplera

2. Ředitel a statutární zástupce ředitele (jejich e-mail a telefon)

Mgr. Renata Pauchová

e-mail: pauchova@gchd.cz, 724 374 242

Mgr. Vítězslav Jahn

e-mail: jahn@gchd.cz, 720 570 877

3. Webové stránky právnické osoby (současná adresa)

www.gchd.cz

4. Školy, jejichž činnost právnická osoba vykonává a jejich cílová kapacita (podle rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku)
Gymnázium Christiana Dopplera 660 žáků

5. Obory vzdělání, které škola vyučuje, a jsou zařazeny ve školském rejstříku

škola	kód	název oboru	cílová kapacita oboru	poznámka (uvedte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající, atd.)
Gymnázium Christiana Dopplera	79-41-K/81	„Myslím, tedy jsem“	300	
Gymnázium Christiana Dopplera	79-41-K/81	„Cizí jazyky – brána do světa“	300	
Gymnázium Christiana Dopplera	79-41-K/41	„Per partes ad astra“	170	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání oproti školnímu roku 2021/2022:

- a) nové obory - ne
- b) zrušené obory – ne

7. Místa poskytovaného vzdělávání (do závorek uveďte vlastníka objektu):

- a) Zborovská 621/45, Malá Strana, 150 00 Praha 5 (MHMP)
- b) jiná – ne

8. Stručná charakteristika materiálně technického vybavení právnické osoby

Škola sídlí v budově z roku 1896. Během posledních let prošla budova několika rekonstrukcemi (kompletní rekonstrukce elektroinstalace, výměna oken v celé budově, stavba nové výdejny jídelny a šaten, zmodernizování počítačového vybavení v obou odborných učebnách informatiky, výměna sádkartónů ve 4. patře, rekonstrukce záchodů, rekonstrukce tělocvičny, rekonstrukce výtahu, rekonstrukce kotelny). Průběžně jsou opravovány jednotlivé učebny a kabinety. Ve všech učebnách je

k dispozici datový projektor a počítač připojený do školní sítě. Nejvýznamnější investicí v poslední době byla kompletní výměna otopné soustavy v celé budově a s ní související další práce (výmalba celé budovy, nové nátěry soklů na chodbách a schodišti, rekonstrukce archivu a dalších místností). Dále byla obnovena fasáda celé budovy, vytvořily se lepší akustické podmínky v aule školy úpravou stropu, investovalo se do vybavení dvou učeben výpočetní techniky, které byly navíc opatřeny klimatizací. V současné době má škola k dispozici 12 moderních odborných učeben (učebnu fyziky, fyzikální laboratoř, biologicko-chemickou laboratoř, aulu, tři jazykové učebny, výtvarný atelier, dvě učebny výpočetní techniky, tělocvičnu a fitcentrum). Materiální podmínky pro výuku všech předmětů jsou na velmi dobré úrovni. Přesto stále dochází k doplňování sbírek, rozšiřování knižního fondu. V současné době mají žáci k dispozici 42 počítačů s rychlým připojením na internet.

9. Školská rada - datum ustanovení, seznam členů, jméno předsedy školské rady

Datum ustanovení: 1. 3. 2004

RNDr. Eva Stavovská za zřizovatele

Ing. Jan Waraus za zřizovatele

Mgr. Pavla Haschková za pedagogické pracovníky

PhDr. Lucie Růžičková, PhD. za pedagogické pracovníky

David Jurčík za nezletilé a zletilé žáky

Mikuláš Smrčka za nezletilé a zletilé žáky

Předsedkyně: Mgr. Pavla Haschková, tel. 226 294 511, haschkova@gchd.cz

10. Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu (nově za školní rok 2022/2023)

ŠVP nemusel být redukován a jeho cíle byly v plném rozsahu splněny.

II. Pracovníci právnické osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a) počty osob

škola	ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	interní učitelé fyzické osoby celkem	interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	externí učitelé fyzické osoby celkem	externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem
	3	3	55	42,1	0	0	58	45,1

b) kvalifikovanost pedagogických pracovníků

škola	počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
	kvalifikovaných	nekvalifikovaných	
	49	9	84,5
			15,5

c) věková struktura pedagogických pracovníků

počet celkem ve fyzických osobách k 31. 12. 2022	v tom podle věkových kategorií					
	do 20 let	21 – 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	61 a více let
	0	16	10	12	14	6

d) další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	8	Jazyky, zeměpis, biologie, matematika	16	PřF UK, MFF, UK, ČSO, FF UK, PPP, MŠMT
kurzy	9	Zeměpis, chemie, ZSV, jazyky, DSD	14	
doplňkové pedagogické studium				
školský management	1	Školení pro zástupce ředitelů škol	2	Redakce „Řízení školy“
rozšiřování aprobace				
jiné (uvést jaké)	1	Specializační studium pro koordinátory EVVO	1	MŠMT, PřF UK

e) jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby)
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	13
	bez odborné kvalifikace (dle zákona o ped. prac.)	0
	rodilý mluvčí	3

2. Nepedagogičtí pracovníci školy

a) počty osob

fyzické osoby celkem	přepočtení na plně zaměstnané
5	5,5

b) další vzdělávání a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře				
kurzy				
jiné (uvést jaké)	4	Povinný podíl, EMA a UCR, Veřejné zakázky ve školství, ISPOP – ohlašovací povinnost	4	Medanotrade, Gordic, TSM, Koneko marketing

III. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání

1. Počty tříd a počty žáků

škola	počet tříd	počet žáků
Gymnázium Christiana Dopplera	20	546

Změny v počtech žáků v průběhu školního roku:

- přerušili vzdělávání:	13	
- nastoupili po přerušení vzdělávání:	4	
- sami ukončili vzdělávání:	1	
- vyloučení ze školy:	0	
- nepostoupili do vyššího ročníku:	0	z toho nebylo povoleno opakování: 0
- přestoupili z jiné školy:	0	
- přestoupili na jinou školu:	11	
- jiný důvod změny (uveďte jaký):	0	

2. Průměrný počet žáků na třídu a učitele (stav dle zahajovacího výkazu)

škola	průměrný počet žáků na třídu	průměrný počet žáků na učitele
Gymnázium Christiana Dopplera	27,3	9,4

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji

škola	kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
		počet žáků/studentů celkem	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	137	3	0
z toho nově přijatí		0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	15	

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

škola	Gymnázium Christiana Dopplera	
z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	256
	neprospělo	0
	opakovalo ročník	0
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30. 6.		543
tj. % z celkového počtu žáků/		99,3 %
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		115,0
z toho neomluvených		0,05

5. Výsledky maturitních zkoušek

škola	Gymnázium Christiana Dopplera	MATURITNÍ ZKOUŠKY	
		denní vzdělávání	vzdělávání při zaměstnání
počet žáků, kteří konali zkoušku		75	
z toho konali zkoušku opakovaně		9	
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		1	
počet žáků, kteří byli hodnoceni	prospěl s vyznamenáním	30	
	prospěl	44	
	neprospěl	1	

6. Přijímací řízení do 1. ročníku školního roku 2023/2024

		délka vzdělávání	4 roky	6 let	8 let
přijímací řízení (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem		62	0	280
	počet kol přijímacího řízení celkem		1	0	1
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru		46	0	83
	z toho v 1. kole		46	0	83
	z toho ve 2. kole		0	0	0
	z toho v dalších kolech		0	0	0
	z toho na odvolání		16	0	23

	počet nepřijatých celkem	16	0	197
	počet volných míst po přijímacím řízení (obor, počet míst)			
	obor: X	0	0	0
	obor: X			
počet přijatých ke studiu při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2023/2024		0	00	

6. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin a podpora žáků a studentů s nárokem na poskytování jazykové přípravy

Ve škole studuje dle zahajovacího výkazu celkem 33 cizinců z těchto zemí: Ázerbájdžán (2), Rakousko (1), Bulharsko (3), Polsko (1), Kazachstán (2), Rusko (16), Vietnam (1), Slovensko (3), Ukrajina (4). Celkem tak na škole studuje 6 % cizinců. Studijní výsledky cizinců jsou většinou srovnatelné s výsledky ostatních žáků. Začleňování cizinců je z velké části bezproblémové, v případě potřeby řešíme integraci s dalšími organizacemi (např. META, Poradna pro integraci - Centrum Czech In).

7. Podpora žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami, speciální výchova a vzdělávání, integrace žáků

Ve škole nejsou zřízeny speciální třídy, žáci jsou integrováni individuálně. Výchovný poradce a školní psychologka pracují s žáky s VPU a metodicky vedou vyučující těchto žáků. Integrace je bezproblémová, studijní výsledky těchto žáků jsou srovnatelné s výsledky ostatních. Nemáme zkušenosti se žáky ze sociálně a kulturně znevýhodněného prostředí.

8. Vzdělávání nadaných žáků a studentů a zajištění podpory žáků a studentů mimořádně nadaných

Školu navštěvuje několik žáků diagnostikovaných pedagogicko-psychologickou poradnou jako nadaní. Nevzdělávají se zvláštním způsobem. Jejich vzdělání je zabezpečeno v rámci integrace ve třídách. Vzhledem k charakteru zaměření tříd je výuka pro nadané žáky přímou součástí náplní jednotlivých předmětů. Součástí práce s nadanými žáky je jejich začleňování do mimoškolních aktivit a podpora v jejich účasti v soutěžích a projektech.

9. Ověřování výsledků vzdělávání

K ověřování výsledků vzdělávání používají vyučující srovnávací testy, čímž se ověřuje úroveň žáků napříč třídami a meziročně. V kvartách vyučující zařazují testy přijímacího řízení (s ohledem na zjištění, zda je úroveň nově nastupujících žáků srovnatelná s našimi žáky a opačně). Škola se pravidelně účastní v součinnosti s ČŠI testování vybraných ročníků, tzv. InSpis.

10. Školní vzdělávací programy

Škola vyučuje podle 3 vzdělávacích programů. V současné době jsou optimálně rozložené, zejména s ohledem na výběr seminářů v posledních dvou ročních studia.

11. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Ve škole se vyučují 4 cizí jazyky. Prvním vyučovacím cizím jazykem je angličtina. Jako druhý cizí jazyk lze zvolit francouzštinu, němčinu a v matematických třídách i ruštinu.

V osmiletém cyklu se zaměřením na cizí jazyky mají žáci angličtinu i druhý cizí jazyk průměrně 4 hodiny týdně, z toho jedna hodina je s rodilým mluvčím.

V osmiletém a čtyřletém cyklu se zaměřením na matematiku mají žáci angličtinu průměrně 3 hodiny týdně a druhý cizí jazyk v osmiletém cyklu od tercie a ve čtyřletém cyklu od začátku studia opět 3 hodiny týdně.

Žáci všech studijních oborů mají dále možnost si v septimě a oktávě nebo 3. a 4. ročníku vybrat volitelný seminář z cizích jazyků a tím dále rozšířit své jazykové znalosti.

Motivací pro výuku je možnost získat Německý jazykový diplom DSD I a DSD II přímo ve škole a přihlásit se přes školu v Britské radě na jazykovou zkoušku Cambridge English FCE a CAE.

Žáci se připravují i na zkoušky z francouzského jazyka DELF a DALF.

V. Aktivity právnické osoby a prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti

1. Výchovné a kariérové poradenství

Poradenské služby ve škole odrážejí specifika školy i regionu – hlavního města. Jsou koordinovány zejména se službami poradenských zařízení na Praze 5. Jsou založené na snaze vytvořit vnitřní systém komunikace ve škole, na kterém se podílí ředitelka školy, výchovný poradce RNDr. Zuzana Hradová Pecinová, metodička primární prevence Mgr. Pavla Haschková a ostatní učitelé, s akcentem na práci třídních učitelů.

V naší škole je použita základní varianta poskytování poradenských služeb, protože velikost školy neumožňuje použít rozšířenou variantu s nabídkou činnosti školního psychologa a speciálního pedagoga. Tyto činnosti jsou zajišťovány v případě potřeby externě a tato spolupráce je v současné době naprosto vyhovující. Zhruba jednou v měsíci přichází psycholožka z PPP na konzultace se žáky i učiteli.

Naše práce se odráží v základních bodech:

- spolupráce s ppp
- spolupráce ve školním poradenském centru
- péče o studenty s SPU
- individuální a skupinové konzultace pro maturitní ročníky
- spolupráce s charitativními organizacemi
- spolupráce s vysokými školami
- spolupráce s odborníky z praxe

2. Prevence sociálně patologických jevů a rizikového chování

Škola získala od MHMP grant na podporu zdravého kolektivu (primární a sekundární prevence) a ve spolupráci s externí organizací Jules a Jim proběhly v průběhu roku ve všech třídách preventivní programy zaměřené na jednotlivé oblasti rizikového chování žáků. Nově nastoupené třídy absolvovaly v září adaptační kurzy a následně pak programy na stmelování třídy a budování i dobrou spolupráci třídních kolektivů.

V rámci prevence docházelo k pravidelným řešením aktuálních výchovných problémů ve třídách, škola plnila preventivní program a metodička prevence účinně spolupracovala s metodikem i koordinátorem pro Prahu 5.

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Environmentální výchova na naší škole neprobíhá v rámci samostatného předmětu, ale je začleněna do jednotlivých předmětů. Žáci jsou průběžně seznamováni s aspekty vztahujícími se k životnímu prostředí a udržitelnému rozvoji v průběhu hodin jednotlivých předmětů. Děje se tak zejména v hodinách biologie a chemie, ale i fyziky, zeměpisu, základů společenských věd apod. Environmentální výchova je podporována i zapojením žáků do různých soutěží a olympiád, jsou organizovány projektové dny, besedy, exkurze a další aktivity.

4. Multikulturní výchova

V souvislosti s relativně vysokým počtem cizinců ve škole je multikulturní výchova a výchova k toleranci realizována přirozenou cestou v rámci běžné komunikace žáků. Znalosti žáků o cizím prostředí jsou rovněž cíleně využívány ve výuce (občanská výchova, ZSV, zeměpis, český jazyk, cizí jazyky apod.).

5. Výchova k udržitelnému rozvoji

Výchova k udržitelnému rozvoji je zařazována napříč předměty zejména prostřednictvím exkurzí, poznávacích zájezdů, sportovních kurzů a dalších aktivit.

6. Školy v přírodě, vzdělávací a poznávací zájezdy, sportovní kurzy

Jazykově-lyžařský kurz, Rakousko, 40 účastníků

LVVZ – zdokonalování lyžařských dovedností, Rakousko, 40 účastníků

LVVZ, Rakousko, 46 účastníků

LVVZ, Špindlerův Mlýn, 23 účastníků

LVVZ, Pec pod Sněžkou, 51 účastníků

Sportovní kurz se zaměřením na cyklistiku, Sušice, 43 účastníků

Sportovní kurz se zaměřením na cyklistiku, Sušice, 24 účastníků

Poznávací zájezd, Normandie/Británie, 35 účastníků

Poznávací zájezd, Paříž, 40 účastníků

Poznávací zájezd, Cern, 45 účastníků

Poznávací zájezd, Štrasburg -EU parlament, 45 účastníků

Poznávací zájezd, Paříž, 46 účastníků

Poznávací zájezd, Skotsko, 54 účastníků

Poznávací zájezd, Salzburg, 70 účastníků

Poznávací zájezd, Míšeň, 40 účastníků

Výměnný zájezd, Hamburk, 14 účastníků

7. Mimoškolní aktivity (aktivity nesouvisející s výukou)

Srdíčkový den – charitativní sbírka (září 2022, 24 žáků)

EYP Day (říjen 2022, 30 žáků)

Dopplerova smeč (říjen 2022, 20 žáků)

Best in English (listopad 2022, mezinárodní soutěž, 27 žáků)

Dopplerova literární soutěž (prosinec 2022, 28 žáků)

NVK Evropského parlamentu mládeže (březen 2023, 4 žáci)

Klub mladého diváka (celoročně, 32 žáků)

Školní akademie GCHD (červen 2023, Divadlo Karla Hackera, 40 žáků)

8. Soutěže

Třída	Jméno a příjmení	Pořadí	Název soutěže	Kolo soutěže	Soutěž
3.C	Daniel Čtvrtečka	3.	Astronomická olympiáda	mezinárodní	SŠ
7.M	Michal Bernat	1.	Fyzikální náboj	celostátní	SŠ

7.M	Jiří Cihelka	1.	Fyzikální náboj	celostátní	SŠ
7.M	Eliška Koudelková	1.	Fyzikální náboj	celostátní	SŠ
7.M	Matúš Púll	1.	Fyzikální náboj	celostátní	SŠ
7.M	Ondřej Sedláček	1.	Fyzikální náboj	celostátní	SŠ
3.M	Ondřej Ibl	1.	Matematický klokan	celostátní	ZŠ
4.M	Vojtěch Večerka	2.	Zeměpisná olympiáda	celostátní	ZŠ
6.M	Albert Bakoč	2.	Matematický klokan	celostátní	SŠ
6.M	Jakub Salinger	2.	Matematický klokan	celostátní	SŠ
5.M	Jindřich Heissiger	2.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
5.M	Jan Tichon	2.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
6.M	Mikuláš Jandík	2.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
6.M	Jakub Salinger	2.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
6.M	Petr Šišlák	2.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
3.M	Marek Dohnal	3.	Matematický klokan	celostátní	ZŠ
4.M	František Kubr	3.	Matematický klokan	celostátní	ZŠ
7.M	Ondřej Sedláček	3.	Turnaj mladých fyziků	celostátní	SŠ
8.M	Jan Marhoul	3.	Turnaj mladých fyziků	celostátní	SŠ
8.M	Tomáš Suchánek	3.	Turnaj mladých fyziků	celostátní	SŠ
7.M	Michal Bernat	3.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
7.M	Jiří Cihelka	3.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
7.M	Daniel Peter Culliver	3.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
7.M	Eliška Koudelková	3.	Matematický náboj	celostátní	SŠ
7.M	Ondřej Sedláček	3.	Matematický náboj	celostátní	SŠ

9. Další aktivity, prezentace

- Pohár pražských škol – POPRASK (září 2022, sportovní soutěže po celý školní rok)
- Malá Skála (září 2022, exkurze)
- Podkrušnohoří (září 2022, exkurze)
- Kytice (září 2022, Národní divadlo)
- Gotická Praha (září 2022, exkurze)
- Okoř (září 2022, exkurze)
- Techmánie Plzeň (září 2022, exkurze)
- Hvězdárna Ondřejov (září 2022, exkurze)
- Věra Čáslavská (září 2022, výstava)
- Městská knihovna Praha (září 2022, exkurze)
- Christian Doppler (září 2022, projekt)
- Evropský den jazyků (září 2022, exkurze)
- Piškvorky (říjen 2022, soutěž)
- Štefánikova hvězdárna (říjen 2022, exkurze)
- Přírodovědný klokan (říjen 2022, soutěž)
- Alfons Mucha (říjen 2022, výstava)
- Ultimate frisbee (říjen 2022, turnaj)
- Vojna a mír (říjen 2022, Divadlo ABC)
- Čteme mladším spolužákům (říjen 2022, projekt)
- Magický Senegal (říjen 2022, výukový program)

- Filmfest (říjen 2022, festival filmu)
- Týden vědy (listopad 2022, exkurze)
- Doppler Halloween (listopad 2022, soutěž)
- Pythagoriáda (listopad a prosinec 2022, soutěž)
- DofE (listopad 2022, projekt)
- Botanická soutěž (listopad 2022, soutěž)
- Logická olympiáda (listopad 2022, soutěž)
- Fyzikální náboj (listopad 2022, soutěž)
- Informatický bobr (listopad 2022, soutěž)
- Den otevřených dveří MFF UK (listopad 2022, exkurze)
- Fyzikální náboj (listopad 2022, soutěž)
- Galerie Rudolfinum (listopad 2022, výstava)
- Lingvistická olympiáda (listopad 2022, soutěž)
- Pražský globus (listopad 2022, soutěž)
- Pražská střela (listopad 2022, soutěž)
- Bobřík informatiky (listopad 2022, soutěž)
- Dopplerova vlna (listopad a prosinec 2022, soutěž)
- Náboj Junior (listopad 2022, soutěž)
- Robosoutěž (listopad 2022, soutěž)
- Ekonomická olympiáda (listopad 2022, soutěž)
- MaSo (listopad 2022, týmová soutěž)
- Den otevřených dveří (22. listopadu 2022 a 12. ledna 2023)
- Pythagoriáda (listopad 2022, soutěž)
- Čestmír Huňát (prosinec 2022, beseda)
- Nikola Tesla (prosinec 2022, výstava)
- Zeměpisná olympiáda (prosinec 2022, školní kolo)
- Matematická olympiáda (prosinec 2022, soutěž)
- Dějepisná olympiáda (prosinec 2022, školní kolo)
- AI (prosinec 2022, projekt)
- Národní galerie (prosinec 2022, exkurze)
- Robosoutěž – Finále (prosinec 2022, soutěž)
- Macbeth v novém obraze (prosinec 2022, Divadlo Kolowrat)
- Židovské město (prosinec 2022, exkurze)
- English olympics (prosinec 2022, soutěž)
- Zimní den s vědci (prosinec 2022, přednášky)
- Vánoční informatická soutěž (prosinec 2022, soutěž)
- Hubbleův teleskop (prosinec 2022, film)
- Betlémská kaple (prosinec 2022, exkurze)
- Dívčí hrady (prosinec 2022, exkurze)
- ESL Gamification (prosinec 2022, soutěž)
- Štefánikova hvězdárna (prosinec 2022, exkurze)
- Nejvyšší bod a nejvyšší vrchol Prahy (prosinec 2022, exkurze)
- Břevnovský klášter (prosinec 2022, exkurze)
- Tridentské betlémy (prosinec 2022, výstava)
- Neviditelná výstava (prosinec 2022, výstava)
- Občanské právo (leden 2023, přednáška)
- Astronomická olympiáda (leden 2023, soutěž)
- Olympiáda v anglickém jazyce (leden 2023, soutěž)
- Olympiáda ve francouzském jazyce (leden 2023, soutěž)
- Matematická olympiáda (leden 2023, krajské kolo soutěže)
- Po stopách evoluce (leden 2023, exkurze)
- Goethe Institut (leden 2023, exkurze)

- Survivor (leden 2023, přednáška)
- Tam na východě (leden 2023, přednáška)
- Střední Amerika (leden 2023, přednáška)
- Gaudeamus Praha (leden 2023, veletrh VŠ)
- Fyzikální olympiáda (leden 2023, krajské kolo soutěže)
- Ekonomická olympiáda (leden 2023, krajské kolo soutěže)
- Škola malého stromu (leden 2023, Divadlo Kampa)
- Periodická soustava prvků na PŘF UK (leden 2023, exkurze)
- Soudní jednání (leden 2023, exkurze)
- Čtyři hodiny pro život (leden 2023, kurz první pomoci)
- Olympiáda v českém jazyce (leden 2023, školní kolo)
- Živá knihovna (leden 2023, beseda)
- Český rozhlas (leden 2023, exkurze)
- Lingvistická olympiáda (leden 2023, regionální kolo soutěže)
- Dopplerův MaFin (leden 2023, cyklus odborných přednášek pro žáky ZŠ)
- Informatický Bobr (únor 2023, národní kolo soutěže)
- Biologická olympiáda (únor 2023, soutěž)
- Chemická olympiáda (únor 2023, soutěž)
- Školní šachový turnaj (únor 2023, soutěž)
- Fyzika na ledu (únor 2023, přednáška)
- Král Oidipus (únor 2023, Národní divadlo)
- Muzeum normální a srovnávací anatomie (únor 2023, exkurze)
- Olympiáda v anglickém jazyce (leden 2023, obvodní kolo soutěže)
- Francouzský institut (únor 2023, filmová projekce)
- Olympiáda v německém jazyce (únor 2023, soutěž)
- Zeměpisná olympiáda (únor 2023, obvodní kolo)
- Energetika – budoucnost lidstva (únor 2023, přednáška)
- Stolní tenis (únor 2023, soutěž)
- Galerie Věda a umění (únor 2023, výstava)
- Psychické poruchy (únor 2023, beseda a workshop)
- CERN23 (únor 2023, přednášky a exkurze)
- Biodiverzita živočichů (únor 2023, exkurze)
- Akustika (únor 2023, přednáška)
- Studentská konference (březen 2023)
- Fyzikální olympiáda (březen 2023, soutěž)
- Národní knihovna - Klementinum (březen 2023, exkurze)
- Cesta po Asii (březen 2023, projekt)
- Muzeum Franze Kafky (březen 2023, exkurze)
- Matematický klokan (březen 2023, soutěž)
- Inflace a investice (březen 2023, přednáška)
- Biologická olympiáda (březen 2023, krajské kolo soutěže)
- Fyzikální olympiáda (březen 2023, ústřední kolo soutěže)
- Matematická olympiáda (březen 2023, celostátní kolo soutěže)
- Krabat (březen 2023, filmová projekce)
- Chemická olympiáda (březen 2023, obvodní kolo soutěže)
- Tomáš Sedláček - ekonom (březen 2023, přednáška a beseda)
- TMF (březen 2023, regionální kolo soutěže)
- UNICEF (březen 2023, přednáška)
- Robor Radius (březen 2023, Národní divadlo)
- Eurorebus (duben 2023, soutěž)
- Zeměpisná olympiáda (duben 2023, soutěž)
- Matematická olympiáda (duben 2023, soutěž)

- TMF (duben 2023, celostátní kolo soutěže)
- Jugend Debattiert Schulverbundsrunde (duben 2023, soutěž)
- Náboj (duben 2023, soutěž)
- Den Země (duben 2023, projektový den)
- Dějepisná soutěž studentů gymnázií ČR a SR (duben 2023, krajské kolo soutěže)
- Olympiáda v anglickém jazyce (duben 2023, krajské kolo soutěže)
- Olympiáda v ČJ (duben 2023, obvodní kolo soutěže)
- Olympiáda v německém jazyce (duben 2023, soutěž)
- Tvůrčí dílna Poe (duben 2023, Národní divadlo)
- Biologická olympiáda (duben 2023, soutěž)
- SOČ (duben 2023, krajské kolo soutěže)
- Fyzikální olympiáda (duben 2023, celopražské kolo soutěže)
- Soutěž v programování (duben 2023)
- Planetum (duben 2023, exkurze)
- Juniorský maraton (duben a květen 2023, štafetová soutěž)
- Scratch Cup (duben 2023, soutěž v programování)
- Spelling Bee (duben 2023, soutěž)
- Robosoutěž (duben 2023)
- Bílá nemoc (květen 2023, Divadlo ABC)
- Botanická zahrada – Motýli (květen 2023, exkurze)
- Hrdličkovo muzeum člověka PŘF UK (květen 2023, exkurze)
- Biologická olympiáda (květen 2023, soutěž)
- MaSo (květen 2023, matematická soutěž)
- Šachový turnaj družstev Praha (květen 2023, soutěž)
- Biologická olympiáda (květen 2023, soutěž)
- Přebor škol v minigolfu (květen 2023, soutěž)
- Ekonomická olympiáda (květen 2023, soutěž)
- Den s vědci (květen 2023, přednášky)
- Svět knihy (květen 2023, exkurze)
- Knihovna Jana Palacha (květen 2023, exkurze)
- VYDRA Jáchymov (květen 2023, exkurze)
- Český rozhlas 1923-2023 (květen 2023, výstava)
- Mechanismy (květen 2023, exkurze)
- Sametové posvícení (květen 2023, workshop)
- Studentská cena Selgenu (květen 2023, beseda a workshop)
- Botanická zahrada (červen 2023, exkurze)
- Goethe Institut (červen 2023, exkurze)
- Bezobratlí (červen 2023, exkurze)
- Orientační běh (červen 2023, republikové kolo soutěže)
- Eurorebus (červen 2023, celostátní finále soutěže)
- Pangea (červen 2023, celostátní kolo soutěže)
- Soutěž v programování (červen 2023, celostátní kolo soutěže)
- ZOO Plzeň (červen 2023, exkurze)
- ZOO Praha (červen 2023, exkurze)
- UniLink (červen 2023, beseda)
- Franz Kafka (červen 2023, exkurze)
- Energy Streetball (červen 2023, soutěž)
- Mistrovství ČR v šachu (červen 2023, soutěž)
- Debate Day (červen 2023, soutěž)
- VědaFest (červen 2023, exkurze)
- Studenti píší Wikipedii (červen 2023, seminář)
- Pivovar Prazdroj (červen 2023, exkurze)

- Prášíly (červen 2023, exkurze)
- Virtuální realita (červen 2023, projekt)
- Den Země (červen 2023, projekt)
- Malá Skála (červen 2023, exkurze)
- Literární bádání v Máchově kraji (červen 2023, exkurze)
- Levý Hradec (červen 2023, exkurze)
- Josef Mánes (červen 2023, výstava)
- Hrdličkovo muzeum člověka PŘF UK (červen 2023, exkurze)
- Čarodějnické procesy na losinském panství (červen 2023, exkurze)
- CHKO Český ráj (červen 2023, exkurze)
- Třeboňsko (červen 2023, exkurze)
- Prokopské údolí (červen 2023, exkurze)
- Lipno (červen 2023, exkurze)
- Míšeň (červen 2023, exkurze)
- Posázaví (červen 2023, exkurze)
- Šárecké údolí (červen 2023, exkurze)
- Lysá nad Labem (červen 2023, exkurze)
- Virtuální průzkumníci (červen 2023, projekt)
- Příbram (červen 2023, exkurze)
- Vyšehrad (červen 2023, exkurze)
- Český Šternberk (červen 2023, exkurze)
- Národní technické muzeum (červen 2023, exkurze)

VI. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Druh inspekce: hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání

Termín: 14. 9. – 19.9. 2022

Výsledné hodnocení: škole bylo dáno doporučení pro zlepšení činnosti školy

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

Druh kontroly: následná veřejnosprávní finanční kontrola

Kdo kontrolu vykonal: odbor kontrolních činností MHMP

Termín: 13. 10. – 14. 11. 2022

Výsledné hodnocení: byly shledány drobné nedostatky, zejména nebyl vnitřní kontrolní systém organizace hodnocen jako plně funkční

VII. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2022

1. Příjmy:

Celkové příjmy	71 064 889,46
Z toho: přijaté dotace	66 398 833,44
poplatky od žáků a rodičů	3 546 197,01
příjmy z hospodářské činnosti	199 506,04
čerpání fondů na provoz	354 650,05
ostatní příjmy	565 702,05

2. Výdaje

a) Investiční výdaje celkem	7 499 543,00
b) Neinvestiční výdaje celkem	61 791 669,60
Z toho: náklady na platy	32 813 239,00
ostatní osobní náklady	381 550,00
záonné odvody ZP a SP	11 173 863,00
výdaje na učebnice a učební pomůcky	131 246,00
odměny předsedům mat. komise	12 740,00
ostatní provozní náklady	17 279 031,60

V Praze 23. 10. 2023

Mgr. Renata Pauchová
ředitelka školy

Příloha: učební plány oborů vzdělání / vzdělávacích programů

Výroční zprávu zašlete na odbor školství, mládeže a sportu MHMP, **nejpozději do 30. října 2023.**

Výroční zpráva musí být v souladu s § 7 vyhlášky č. 15/2005 Sb. a v souladu s § 168 zákona č. 561/2004 Sb. schválena školskou radou. **Kopii dokumentu, kterým školská rada schválila výroční zprávu, k ní přiložte.**

§ 18 zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva

(1) Každý povinný subjekt musí vždy do 1. března zveřejnit výroční zprávu za předcházející kalendářní rok o své činnosti v oblasti poskytování informací podle tohoto zákona obsahující následující údaje:

- a) počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti,
- b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí,
- c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení,
- d) výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence,
- e) počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení,
- f) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona.

(2) Pokud má povinný subjekt zvláštním zákonem uloženou povinnost předkládat veřejnou výroční zprávu obsahující informace o jeho činnosti, začleňuje údaje podle odstavce 1 do této výroční zprávy jako její samostatnou část s názvem "Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím".