

I. Základní údaje o škole

1. Přesný název právnické osoby dle zřizovací listiny ve znění platném k 31. 8. 2015

Gymnázium Christiana Dopplera

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

Mgr. Renata Pauchová, tel.: 724 374 242, pauchova@gchd.cz

Mgr. Milan Klouček, tel.: 721 152 102, kloucek@gchd.cz

3. Webové stránky právnické osoby

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

kód	název oboru	cílová kapacita oboru	poznámka (uvedte, pokud obor nebyl vyučován, je dobíhající, atd.)
79-41-K/81	Gymnázium	600	
79-41-K/41	Gymnázium	170	

6. Změny ve skladbě oborů vzdělání oproti školnímu roku 2014/2015:

a) nové obory - ne

b) zrušené obory - ne

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

Zborovská 45/621, 150 00 Praha 5 – Smíchov (MHMP)

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 jídel a šaten, zmodernizování počítačového vybavení v jedné odborné učebně informatiky, výměna sádkartónů ve 4. patře, rekonstrukce záchodů). Průběžně jsou opravovány jednotlivé učebny a kabinety. Ve 21 učebnách je k dispozici datový projektor. 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). 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: 1. 3. 2004

seznam členů: Ing. Marie Kučerová – za zřizovatele

MUDr. Zlatko Marinov – za zřizovatele

Mgr. Vladimíra Semeráková – za pedagogické pracovníky

Mgr. Michal Prokopec – za pedagogické pracovníky

JUDr. Lenka Slováčková – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky

Ing. Jan Sychra – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky

předseda: Mgr. Michal Prokopec, tel. 257 320 816, linka 127, prokopec@gchd.cz

II. Pracovníci právnické osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a) počty osob

ředitel a zástupce ředitele fyzické osoby celkem	3
ředitel a zástupce ředitele přepočtení na plně zaměstnané	3
interní učitelé fyzické osoby celkem	44
interní učitelé přepočtení na plně zaměstnané	39,9
externí učitelé fyzické osoby celkem	0
externí učitelé přepočtení na plně zaměstnané	0
pedagogičtí pracovníci fyzické osoby celkem	44
pedagogičtí pracovníci přepočtení na plně zaměstnané celkem	39,9

b) kvalifikovanost pedagogických pracovníků

počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
kvalifikovaných	42	95,5
nekvalifikovaných	2	4,5

c) věková struktura pedagogických pracovníků

počet celkem ve fyzických osobách k 31. 12. 2015	v tom podle věkových kategorií					
	do 20 let	21 – 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	61 a více let
44	0	5	16	6	11	6

d) další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	52	pedagogické	30	různé
kurzy	1	jazykový	1	VISK
doplňkové pedagogické studium	0		0	
školský management	0		0	
rozšiřování aprobace	0		0	
jiné (uvést jaké)	0		0	

e) jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby)
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	15
	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
6	5,75

b) další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	6	personalistika, ekonomika	2	různé
kurzy	1	Jazykový	1	VISK
jiné (uvést jaké)				

III. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání

1. Počty tříd a počty žáků

počet tříd	počet žáků
20	520

Změny v počtech žáků v průběhu školního roku:

- přerušili vzdělávání: 4
- nastoupili po přerušení vzdělávání: 4
- sami ukončili vzdělávání: 1
- vyloučení ze školy: 0
- nepostoupili do vyššího ročníku: 10 z toho nebylo povoleno opakování: 4
- přestoupili z jiné školy: 0
- přestoupili na jinou školu: 19
- jiný důvod změny (uved'te jaký): 0

2. Průměrný počet žáků na třídu a učitele

průměrný počet žáků na třídu	průměrný počet žáků na učitele
26	13

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji

kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Pízeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
počet žáků celkem	2	1	2					2		2	115	2		126
z toho nově přijatí	1							2		1	30			34

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

z celkového počtu žáků :	prospělo s vyznamenáním	115
	neprospělo	9
	opakovalo ročník	5
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30. 6.		504
tj. % z celkového počtu žáků		96,92 %
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		67,07
z toho neomluvených		0,18

5. Výsledky maturitních zkoušek

počet žáků, kteří konali zkoušku		62
z toho konali zkoušku opakovaně		0
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		3
počet žáků, kteří byli hodnoceni	prospěl s vyznamenáním	12
	prospěl	48
	neprospěl	2

6. Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2016/2017

		délka vzdělávání	4 roky	8 let
přijímací řízení pro školní rok 2015/2016	počet přihlášek celkem		54	237
	počet kol přijímacího řízení celkem		1	1
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru		46	80
	z toho v 1. kole		46	80
	z toho ve 2. kole		0	0
	z toho v dalších kolech		0	0
	z toho na odvolání		0	0
	počet nepřijatých celkem		8	157
	obor: čtyřletý		0	x
	obor: osmiletý		x	0
počet přijatých ke studiu do 1. ročníků pro školní rok 2015/2016			28	60

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Ve škole studovalo celkem 47 cizinců z těchto zemí: Bulharsko (1), Bělorusko (1), Čína (1), Chorvatsko (1), Gruzie (2), Polsko (3), Rusko (14), Srbsko (2), Slovensko (2), Vietnam (10), Slovinsko (1), Sýrie (1), Ukrajina (8).

Celkem tak na škole studovalo 9 % 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. Poradna pro integraci - Centrum Czech In).

8. 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.

Na škole pracuje asistent pedagoga ve třídě s žákem trpícím lehkou formou autismu.

9. Vzdělávání nadaných žáků a studentů

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.

10. Ověřování výsledků vzdělávání

K ověřování výsledků vzdělávání používají vyučující srovnávací testy, čímž se ověřuje úroveň žáků napříč třídami a meziročně. V kvartách vyučující zařazují mezi testy naši verzi přijímacího řízení (s ohledem na zjištění, zda je úroveň nově nastupujících žáků srovnatelná s našimi žáky a opačně).

Škola se zúčastnila v součinnosti s ČŠI testování kvart InSpis (květen 2015, testován společenskovední a přírodovědný základ).

11. Školní vzdělávací programy

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

12. Jazykové vzdělávání a jeho podpora

Ve škole jsou vyučovány anglický, německý, francouzský a ruský jazyk. Všichni žáci mají povinně anglický jazyk, druhý jazyk se povinně učí žáci se zaměřením na živé jazyky a žáci vyššího gymnázia. Druhý cizí jazyk byl naposledy nabízen na nižším stupni gymnázia v oboru „ Myslím, tedy jsem“ jako volitelný, od školního roku 2013/2014 je povinně vyučován od tercie. Více než 80 % žáků se učí více než jeden jazyk. Počty hodin cizích jazyků jsou úměrné zaměření oboru.

Škola patří mezi střední školy s právem konání jazykové zkoušky DSD II. Ve školním roce 2015/16 tuto zkoušku úspěšně absolvovalo 6 žáků. Na základě této zkoušky jim byla uznána profilová maturitní zkouška z německého jazyka se známkou výborně.

Zároveň probíhaly mezinárodně uznávané zkoušky z anglického jazyka FCE. Dále uvažujeme o možnosti podpory žáků k přípravě na francouzskou obdobu zkoušek DELF.

IV. Aktivity právnické osoby

- Prezentace škol a školských zařízení na veřejnosti

1. Výchovné a kariérní poradenství

Ve škole pracuje výchovná poradkyně. Konzultační hodiny jsou pravidelně vypsány. Poradkyně se zaměřuje především na tyto oblasti:

- spolupráce s PPP Prahy 5 – 1x do měsíce dochází do školy psychologka
- spolupráce s preventistkou sociálně-patologických jevů
- péče o studenty s SPU
- individuální a skupinové konzultace pro maturitní ročníky – kariérní poradenství
- spolupráce s charitativními organizacemi
- spolupráce s vysokými školami

2. Prevence sociálně patologických jevů

Škola získala od MHMP grant v celkové výši 36 000 Kč na podporu zdravého kolektivu (adaptační kurzy – realizovány byly v průběhu měsíce září 2015 ve spolupráci s agenturou Jules a Jim).

Adaptační kurzy zároveň v rámci programu řešily vzájemnou komunikaci a rizikové chování ve všech nově nastupujících třídách – 1.J, 1.M a 1.C.

V rámci prevence docházelo k pravidelným řešením aktuálních výchovných problémů ve třídách, škola plnila minimální program primární prevence a program Zdravé město Praha. Preventistka školy účinně spolupracovala s metodikem i koordinátorem pro Prahu 5.

Proběhly také následující akce:

- Protidrogový vlak (říjen 2015, exkurze)
- Primární prevence (listopad 2015)
- Diskriminace (prosinec 2015, přednáška)
- Sekundární prevence (leden 2016)
- Kyberšikana (únor 2016, přednáška)
- Marihuana (březen 2016, přednáška)
- Jeden den na školách (březen 2016)
- Podporuj hudbu (květen 2016, beseda autorské právo)
- Poruchy příjmu potravy (červen 2016, přednáška)

3. Ekologická výchova a environmentální výchova

Na škole pracuje koordinátor EVVO. Environmentální výchova na naší škole neprobíhá v rámci samostatného předmětu, ale je začleněna do jednotlivých předmětů. Studenti jsou průběžně seznamováni s aspekty vztahujícími se k životnímu prostředí a udržitelnému rozvoji v průběhu hodin jednotlivých předmětů. Děje se tak zejména v hodinách chemie a biologie, ale i fyziky, zeměpisu, základech společenských věd apod.

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

Žáci se zúčastňují různých exkurzí, např. spalovna, čistírna odpadních vod, botanická zahrada a další.

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

Místo pobytu a počet žáků na škole v přírodě. Zaměření kurzu, zájezdu, místo, počet účastníků.

- Francie (17/9 – 21/9, exkurze, 20 osob)
- Osvětim, Krakov (3/10, exkurze, 40 osob)
- Pasov (3/12 – 4/12, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 35 osob)
- Londýn 2015 (7/12 – 11/12, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 44 osob)
- Hinterstoder (15/1 – 17/1, zahraniční výjezd, 36 osob)
- Lyžařský kurz 5.M, 5.J a 1.C (31/1 – 6/2, Pec pod Sněžkou, 67 osob)
- Lyžařský kurz sekund (14/2 – 20/2, Pec pod Sněžkou, 51 osob)
- Berlín (21/4 – 22/4, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 43 osob)
- Sportovní kurz Šumava I (29/5 – 4/6/2015, Sušice, 28 osob)
- Sportovní kurz Šumava II (4/6 – 10/6/2015, Sušice, 26 osob)

7. Mimoškolní aktivity (aktivity nesouvisející s výukou)

- Charitativní sbírka Světluška (září 2015, 12 dvojic)
- Zažít Újezd jinak (sobota v září, spoluúčast na projektu uzavření ulice Plaská a vytvoření atmosféry sousedské slavnosti)
- Srdíčkový den (září 2015, charitativní sbírka)
- Den Evropského parlamentu mládeže na GChD (listopad 2015)
- Řečníště 2015 (listopad 2015)
- Afrika (leden 2016, projektový den)
- Oranžová učebna (leden 2016, Nadace ČEZ)
- Den π (březen 2016, projektový den)
- Projektový týden v němčině (květen 2016)
- Akademie (červen 2016, kulturní odpoledne)
- Sportovní den (červen 2016)

8. Soutěže

Úspěšnost v soutěžích, olympiádách apod.

Žák	Místo	Název soutěže	Kolo soutěže
Adam Hanzlík	13.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Adam Hendrich	1. - 9.	Matematická olympiáda - kat. Z6	obvodní kolo
Adam Hendrich	2.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Adam Hruška	14.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Adam Matoušek	2.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	krajské kolo
Adam Matoušek	27.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	mezinárodní kolo
Adam Tóth	53.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Adéla Karolína Žáčková	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Adéla Karolína Žáčková	3.	Matematická olympiáda kategorie Z9	krajské kolo
Adéla Karolína Žáčková	54.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Albert Möhwald	1.	Středoškolská odborná činnost - obor fyzika	krajské kolo
Aleksej Gaj	0.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Aleksej Gaj	7.	Soutěže v cizích jazycích - francouzština - kategorie B1	krajské kolo
Alexander Terziev	8.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Aneta Králová Lesná	1.	Olympiáda v českém jazyce - kategorie SŠ	krajské kolo
Aneta Králová Lesná	12.	Fyzikální olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Aneta Králová Lesná	15.	Astronomická olympiáda AB	ústřední kolo
Anna Ferrando	15.	Soutěže v cizích jazycích - francouzština - kategorie B2	krajské kolo
Antonín Loučka	3.	Eurorebus	krajské kolo
Antonín Loučka		Eurorebus	celostátní kolo
Cyril Čmejrek	1.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Daniel Bobek	17.	Biologická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Daniel Bobek	48.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Daniel Pišťák	11.	Matematická olympiáda - kategorie A	mezinárodní kolo
Daniel Pišťák	15.	Matematická olympiáda - kategorie P	krajské kolo
Daniel Pišťák	2.	Středoškolská odborná činnost - obor matematika a statistika	krajské kolo
Daniel Pišťák	3.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo
Daniel Pišťák	3.	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Daniel Pišťák	3.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Daniel Pišťák	5.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Daniel Pišťák	5.	Matematický klokan	celostátní kolo
Daniel Pišťák	8.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo
Daniel Pišťák	8.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	ústřední kolo
David Dobáš	6.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
David Dobáš	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo

David Dobáš	7.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
David Miškovský	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
David Miškovský	5.	Středoškolská odborná činnost - obor tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie	krajské kolo
David Otta	33.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
David Otta	41.	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo
David Žáček	1.	Fyziklání online - kategorie C	ústřední kolo
David Žáček	3.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
David Žáček	30.	Matematická olympiáda - kategorie P	ústřední kolo
David Žáček	4.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
David Žáček	45.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	ústřední kolo
David Žáček	5.	Matematická olympiáda - kategorie P	krajské kolo
Dominik Vlajkov	34.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Eliška Vítková	3.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Eliška Vítková	35.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Eliška Vítková	49.	Matematická olympiáda kategorie Z9	krajské kolo
Ester Sgallová	23.	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Ester Sgallová	3.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Ester Sgallová	3.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	ústřední kolo
Ester Sgallová	3.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Filip Matějka	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Filip Matějka	22.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Filip Matějka	29.	Chemická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Filip Matějka	4.	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo
Filip Matějka	6.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Gabriela Tlamsová	2.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	krajské kolo
Gabriela Tlamsová	27.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	mezinárodní kolo
Grigorios Líbal	2.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Hoang Yen Nguyen	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Hoang Yen Nguyen	35.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Hynek Tomáško	2.	Eurorebus	krajské kolo
Hynek Tomáško		Eurorebus	celostátní kolo
Ivan Kraus	18.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Jakub Dvořák	45.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Jakub Filip	11.	ScratchCup	celostátní kolo
Jakub Kodym	1. - 9.	Matematická olympiáda - kat. Z6	obvodní kolo
Jakub Marek	1. - 7.	Matematická olympiáda - kat. Z8	obvodní kolo
Jakub Marek	4.	Matfyz FEAT	ústřední kolo
Jakub Marek	7.	Soutěž v programování - tvorba webu	krajské kolo
Jakub Marek	7.	Soutěž v programování SŠ - aplikovaný software - webové aplikace	krajské kolo
Jakub Marek	8.	ScratchCup	celostátní kolo
Jakub Matějka	1.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo

Jakub Matějka	19.	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Jakub Matějka	20.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	ústřední kolo
Jakub Matějka	3.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Jakub Matějka	4.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo
Jakub Matějka	6.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Jakub Renc	20.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Jakub Renc	34.	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo
Jan Hladík	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Jan Hřebec	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Jan Hřebec	1.	fyzikální olympiáda kat E	okresní kolo
Jan Hřebec	3.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Jan Hřebec	3.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Jan Hřebec	5.	Fyzikální olympiáda - kategorie ZŠ E	krajské kolo
Jan Hřebec	9.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Jan Sláchal	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Jan Sovíček	36.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Jan Zasadil	3.	Biologická olympiáda - kategorie C	okresní kolo
Jiří Hermann	42.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Jiří Šindelář	46.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Josef Starýchfojtů	48.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Josef Sýkora	30.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Josef Sýkora	44.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Julia Galantseva	42.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Kamila Kyzlíková	14.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Kamila Kyzlíková	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Kamila Kyzlíková	4.	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo
Kamila Kyzlíková	6.	FYKOSÍ Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Kamila Kyzlíková	8.	Fyzikální olympiáda - kategorie C	ústřední kolo
Karel Stehlík	14.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Karel Stehlík	2.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Karolína Gawliková	43.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Kateřina Ficková	17.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Kateřina Fleischnerová	2.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	krajské kolo
Kateřina Fleischnerová	27.	Dějepisná soutěž studentů gymnázií	mezinárodní kolo
Kateřina Lipavská	6.	FYKOSÍ Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Kateřina Lipavská	6.	Fyzikální olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Kateřina Lipavská	8.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Kevin Tran	48.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Klára Anna Šindlerová	1.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Klára Anna Šindlerová	11.	Matematický klokan	celostátní kolo
Klára Grinerová	1. - 7.	Matematická olympiáda - kat. Z8	obvodní kolo
Klára Homolková	1. - 7.	Matematická olympiáda - kat. Z8	obvodní kolo
Kristýna Kořenská	3.	Matfyz FEAT	ústřední kolo

Kryštof Matějka	1. - 3.	Matematická olympiáda - kat. Z7	obvodní kolo
Kryštof Matějka	30.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Kryštof Pavel Guth	2.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Leonard Yu	14.	Dějepisná olympiáda - kategorie ZŠ	krajské kolo
Lucie Černá	33.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Lukáš Caha	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Lukáš Caha	10.	Matematická olympiáda - kategorie P	krajské kolo
Lukáš Caha	4.	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo
Lukáš Caha	9.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Lukáš Cezner	12.	Fyzikální olympiáda - kategorie ZŠ E	krajské kolo
Lukáš Cezner	2.	fyzikální olympiáda kat E	okresní kolo
Lukáš Cezner	3.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Lukáš Cezner	38.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Lukáš Cezner	48.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Lukáš Melcher	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Lukáš Nedbálek	1. - 7.	Matematická olympiáda - kat. Z8	obvodní kolo
Lukáš Nedbálek	9.	ScratchCup	celostátní kolo
Lukáš Skořepa	18.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo
Lukáš Skořepa	4.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo
Marek Fürst	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Marek Fürst	54.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Marek Fürst	9.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Marek Honsnejman	3.	fyzikální olympiáda kat F(nejvyšší kolo)	okresní kolo
Marek Honsnejman	54.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Marek Kuchař	13.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Marek Kuchař	8.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Markéta Stará	2.	Soutěže v cizích jazycích - francouština ZŠ A2	krajské kolo
Martin Engst	15.	Biologická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Martin Griner	38.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Martin Hruška	13.	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo
Martin Hruška	29.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Martin Kodada	2.	Eurorebus	krajské kolo
Martin Kodada	25.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Martin Kodada	8.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Martin Kodada		Eurorebus	celostátní kolo
Martin Křešťák	41.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Martin Němec	48.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Martin Němec	6.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo
Martina Starýchfojtů	1. - 7.	Matematická olympiáda - kat. Z8	obvodní kolo
Matěj Martínek	43.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Matouš Marek	18.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo

Matyáš Jandourek	3.	Matfyz FEAT	ústřední kolo
Matyáš Tábořský	9.	Certamen latinum	krajské kolo
Michael Kozel	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Michal Kocourek	14.	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Michal Kocourek	48.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Michal Kocourek	8.	FYKOSÍ Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Michal Kunc	15.	Kasiopea	celostátní kolo
Mikoláš Roman	13.	ScratchCup	celostátní kolo
Mikuláš Barna	53.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Mikuláš Vanoušek	2.	Fyzikální olympiáda kat F (nejvyšší kolo)	okresní kolo
Natalie Petrovičová	12.	Soutěže v cizích jazycích - francouzština ZŠ A1	krajské kolo
Nodari Gogatishvili	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Nodari Gogatishvili	30.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Oleg Molkanov	40.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Olivia Franklová	3.	Matfyz FEAT	ústřední kolo
Ondřej Altman	14.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo
Ondřej Brož	5.	Soutěž v programování	krajské kolo
Ondřej Brož	5.	Soutěž v programování - pro vyšší programovací jazyky -ZŠ	krajské kolo
Ondřej Kunc	10.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Ondřej Kunc	2.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Ondřej Kunc	7.	ScratchCup	celostátní kolo
Pavel Holman	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Pavel Holman	2.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Pavel Holman	5.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Petr Adámek	31.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Petr Hrdina	1.	Bobřík informatiky - kategorie Benjamin - 6.- 7. ročník	ústřední kolo
Petr Hrdina	1. - 3.	Matematická olympiáda - kat. Z7	obvodní kolo
Roman Mikoláš	1.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Roman Mikoláš	33.	Matematická olympiáda kategorie Z9	krajské kolo
Roman Mikoláš	54.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Rostislav Borovkov	1.	Pythagoriáda	obvodní kolo
Rostislav Borovkov	1. - 9.	Matematická olympiáda - kat. Z6	obvodní kolo
Rostislav Borovkov	4.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Rudolf Líbal	3.	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo
Rudolf Líbal	4.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Rudolf Líbal	6.	Soutěž v programování	krajské kolo
Rudolf Líbal	6.	Soutěž v programování - pro vyšší programovací jazyky -ZŠ	krajské kolo
Sebastian Duarte	10.	Matematický klokan	celostátní kolo
Sebastian Duarte	2.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo

Sebastian Duarte	3.	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo
Sebastian Duarte	5.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo
Sebastian Duarte	6.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Stanislav Taborovec	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Tomáš Javůrek	1. - 9.	Matematická olympiáda - kat. Z6	obvodní kolo
Václav Brož	1.	KSP-Z - 3. série	korespondenční
Václav Brož	8.	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Václav Havelka	8.	Biologická olympiáda - kategorie D	okresní kolo
Václav Stupka	1. - 3.	Matematická olympiáda - kat. Z7	obvodní kolo
Vendula Rusá	1.	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo
Veronika Očenášková	8.	Olympiáda v českém jazyce - kategorie ZŠ	krajské kolo
Vilém Bouček	2.	Eurorebus	krajské kolo
Vilém Bouček		Eurorebus	celostátní kolo
Vladimír Taborovec	1.	Bobřík informatiky - kategorie Benjamin - 6.- 7. ročník	ústřední kolo
Vojtěch Dědek	5.	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	krajské kolo
Vojtěch Dědek	8.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Vojtěch Lanz	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Vojtěch Lanz	14.	Matematická olympiáda - kategorie P	krajské kolo
Vojtěch Lanz	21.	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Vojtěch Lanz	4.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Vojtěch Lanz	4.	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo
Vojtěch Lanz	8.	FYKOSí Fyziklání - kategorie C	ústřední kolo
Vojtěch Lengál	28.	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Vojtěch Lengál	4.	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo
Vojtěch Lengál	6.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Vojtěch Plzenský	15.	Matematická soutěž PANGEA	ústřední kolo
Vojtěch Švandelík	1.	JuniorErb	celostátní kolo
Vojtěch Švandelík	11.	Matematická olympiáda - kategorie P	krajské kolo
William Tatarko	2.	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo
Zdeněk Žižka	26.	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

Od roku 2015 škola spolupracuje s partnerskou školou v Le Muy (Francie). V dubnu 2016 zavítala partnerská škola k nám do Prahy a uskutečnila se plánovaná návštěva.

V březnu se zúčastnily 2 týmy celostátního kola Evropského parlamentu mládeže.

10. Spolupráce právnické osoby s partnery

Škola spolupracuje jako fakultní škola s Pedagogickou fakultou a Matematicko-fyzikální fakultou Univerzity Karlovy v Praze. Spolupráce se projevuje např. ve velkém počtu studentů těchto fakult, kteří u nás konají praxe, v propagaci soutěží a přehlídek, které naši partneři pro žáky středních škol připravují, atd.

Škola stále udržuje styky s dalšími institucemi v Praze, zejména s ČVUT a Akademií věd. V rámci spolupráce proběhlo předávání maturitních vysvědčení v Knihovně Akademie věd. V Akademii věd proběhlo také předávání ocenění úspěšným žákům. Díky těmto kontaktům je možné usnadňovat našim žákům přístup k vysokoškolskému studiu (snadnější získávání informací o studiu, podpora návštěv dnů otevřených dveří aj.).

Škola také dlouhodobě spolupracuje s Zentralstelle für das Auslandsschulwesen (ZfA) při konání zkoušek DSD II.

Ve spolupráci s partnery škola pořádala ještě následující akce:

- Náboj junior (listopad 2015, spolu organizace s UK MFF)
- Fyzikální náboj (listopad 2015, spolu organizace s UK MFF)
- Návštěva Francouzského institutu (březen 2016)
- Stage Lab FIT ČVUT (březen 2016)
- Prevence a léčba onkologických onemocnění (duben 2016, dílna na UK PŘF)

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

Škola nerealizuje vzdělávání určené pro veřejnost (celoživotní učení).

12. Další aktivity, prezentace

- Prezentace Nadace Z. Bakaly (září 2015, přednáška)
- Mobilní planetárium (září 2015, přednáška)
- O tekutých krystalech (říjen 2015, přednáška M. Osipova z Univerzity v Glasgow)
- Matematický proud (říjen 2015, soutěž pro žáky ZŠ organizovala třída 6.M)
- Kombinatorika (říjen 2015, přednáška E. Caldy)
- Tibet (říjen 2015, přednáška)
- Shodná zobrazení (říjen 2015, přednáška L. Bočka)
- Booleova algebra (listopad 2015, přednáška A. Šolcové)
- Obecná teorie relativity (listopad 2015, přednáška O. Semeráka)
- Ramseyova věta a její historie (listopad 2015, přednáška J. Nešetřila)
- Dopplerova vlna (listopad 2015, soutěž pro žáky ZŠ, pořádají naši žáci)
- Dny otevřených dveří (19. listopadu 2015 a 7. ledna 2016)
- FYGYZ (listopad 2015, cyklus přednášek)
- Schola Pragensis (účast na přehlídce středních škol, 26. - 28. listopadu 2015, Kongresové centrum)
- Systémové inženýrství (prosinec 2015, přednáška)

- Literárně recitační soutěž (prosinec 2015)
- Šifrování (prosinec 2015, přednáška J. Matějky)
- Robotika (prosinec 2015, přednáška K. Wawricka)
- Studentská konference (březen 2016)
- Barma (duben 2016, přednáška)
- Jak na VŠ (květen 2016, přednáška)

13. Využití školských zařízení, jejichž činnost právnická osoba vykonává, v době školních prázdnin

Škola není v době školních prázdnin využívána.

V. Údaje o výsledcích inspekční činnosti ČŠI a výsledcích kontrol

1. Výsledky inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

Druh inspekce, termín, výsledné hodnocení.

Kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a provádějících právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, které podle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona, ve znění účinném v kontrolovaném období.

16. 2. – 19. 2. 2016

Jednotlivé oblasti kontrolované ČŠI byly hodnoceny jako výborné nebo na očekávané úrovni. Jediným zjištěným nedostatkem byla výuka soudobých dějin, která dle názoru ČŠI se vyučuje v nedostatečném rozsahu.

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

Druh kontroly, kdo kontrolu vykonal, termín, výsledné hodnocení

a) Následná veřejnosprávní finanční kontrola

Odbor kontrolních činností MHMP

19. 1. – 5. 2. 2016

Všechna přijatá opatření byla splněna

b) Kontrola realizace projektu „Zdravé město Praha 2014“

Odbor kontrolních činností MHMP

1.10. 2015

Nebyly zjištěny nedostatky

VI. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2015

1. Příjmy

a) celkové příjmy	33 086 909,85
z toho	
přijaté dotace	30 082 714,54
poplatky od žáků a rodičů	2 104 498,28
příjmy z hospodářské činnosti	346 459,25
čerpání fondů na provoz	210 767,64
ostatní příjmy	342 470,14

2. Výdaje

a) investiční výdaje celkem	101 396,64
b) neinvestiční výdaje celkem	32 897 600,84
z toho:	
náklady na platy	15 697 148,00
ostatní osobní náklady	486 177,00
záonné odvody ZP a SP	5 433 356,00
výdaje (učebnice a uč. pomůcky)	251 019,60
ostatní provozní náklady	11 029 900,24

V Praze 19. 10. 2016

Mgr. Renata Pauchová
ředitelka školy

VIII. Další informace

V případě potřeby uveďte další informace, které považujete za důležité.

Příloha: učební plány oborů vzdělání / vzdělávacích programů

Výroční zprávu zašlete na odbor školství a mládeže MHMP, oddělení regionálního školství, **nejpozději do 30. října 2016.**

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".