

I. Základní údaje o škole

1. Přesný název právnické osoby dle zřizovací listiny ve znění platném k 31. 8. 2017

Gymnázium Christiana Dopplera

2. Ředitel a statutární zástupce ředitele

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

Gymnázium Christiana Dopplera

660 žáků

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

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

6. Změny ve skladbě vzdělávacích programů oproti školnímu roku 2015/2016:

- a) nové obory ne
b) zrušené obory ne

7. Místo poskytovaného vzdělávání:

- a) uvedená v rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku

Zborovská 621/45, Malá Strana, 150 00 Praha 5 (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 sádkartonů ve 4. patře, rekonstrukce záchodů, rekonstrukce tělocvičny, rekonstrukce výtahu). 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

Pojmy a jejich vysvětlení:

Právnická osoba = příspěvková organizace, která může sdružovat více typů nebo druhů škol a škol. zařízení. Dříve škola nebo školské zařízení

Škola = druh, poddruh nebo typ školy, jejichž činnost vykonává právnická osoba, v souladu se zařazením ve šk. rejstříku. Dříve součást školy.

Školské zařízení = školské zařízení podle § 7 zákona 561/2004 Sb., jehož činnost vykonává právnická osoba

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

V dubnu proběhly řádné volby do školské rady, v červnu pak volby doplňovací. Aktuální složení školské rady je proto následující.

seznam členů:

Ing. Marie Kučerová – za zřizovatele

MUDr. Zlatko Marinov – za zřizovatele

Mgr. Pavla Haschková – za pedagogické pracovníky

Mgr. Radana Vlčková – za pedagogické pracovníky

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

Vojtěch Švandelík – za zákonné zástupce nezletilých žáků a za zletilé žáky

předsedkyně: Mgr. Pavla Haschková, tel. 257 320 816, linka 135, haschkova@gchd.cz

II. Pracovníci právnícké osoby

1. Pedagogičtí pracovníci

a) počty osob

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	47	38,24	0	0	50	41,24

b) kvalifikovanost pedagogických pracovníků

počet pedagogických pracovníků		celkem % z celkového počtu pedagogických pracovníků
kvalifikovaných	49	98
nekvalifikovaných	1	2

c) věková struktura pedagogických pracovníků

počet celkem ve fyzických osobách k 31. 12. 2016	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	5	18	8	10	9

d) další vzdělávání pedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	61	různé	23	Descartes, NIDV
kurzy	2	jazykové	3	VISK, NIDV
doplňkové pedagogické studium	0			
školský management	1	školský management	1	PedF UK
rozšiřování aprobace	0			
jiné (uvést jaké)	0			

e) jazykové vzdělávání a jeho podpora

počet učitelů cizích jazyků		celkem (fyzické osoby)
z toho	s odbornou kvalifikací (dle zákona o ped. prac.)	14
	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
9	5,75

b) další vzdělávání nepedagogických pracovníků

	počet	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
semináře	4	Personalistika, účetnictví	2	ANAG, GORDIC
kurzy	1	jazykové	1	VISK
jiné (uvést jaké)	0			

III. Údaje o žácích a výsledcích vzdělávání

1. Počty tříd a počty žáků

počet tříd	počet žáků
20	536

Změny v počtech žáků v průběhu školního roku:

- přerušili vzdělávání: 5
 - nastoupili po přerušení vzdělávání: 3
 - sami ukončili vzdělávání: 2
 - vyloučení ze školy: 0
 - nepostoupili do vyššího ročníku: 8
 - přestoupili z jiné školy: 18
 - přestoupili na jinou školu: 18
 - jiný důvod změny (uveďte jaký): 0
- z toho nebylo povoleno opakování: 2

2. Průměrný počet žáků na třídu a učitele

průměrný počet žáků na třídu	průměrný počet žáků na učitele
26,8	13

3. Žáci s trvalým bydlištěm v jiném kraji

kraj	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	CELKEM
počet žáků/studentů celkem	2					2					102	3		109
z toho nově přijatí											18	1		19

4. Údaje o výsledcích vzdělávání žáků (po opravných zkouškách a doklasifikaci)

z celkového počtu žáků:	prospělo s vyznamenáním	136
	neprospělo	10
	opakovalo ročník	3
počet žáků s uzavřenou klasifikací do 30. 6.		511
tj. % z celkového počtu žáků		95,158 %
průměrný počet zameškaných hodin na žáka		108,42
z toho neomluvených		0,39

5. Výsledky maturitních zkoušek

počet žáků, kteří konali zkoušku		66
z toho konali zkoušku opakovaně		2
počet žáků závěrečných ročníků, kteří nebyli připuštěni ke zkoušce v řádném termínu		2
počet žáků, kteří byli hodnoceni	prospěl s vyznamenáním	18
	prospěl	45
	neprospěl	1

6. Přijímací řízení do 1. ročníků školního roku 2017/2018

		délka vzdělávání	4 roky	8 let
přijímací řízení pro školní rok 2016/2017 (denní vzdělávání)	počet přihlášek celkem		79	253
	počet kol přijímacího řízení celkem		1	1
	počet přijatých celkem včetně přijatých na autoremeduru		50	96
	z toho v 1. kole		50	96
	z toho ve 2. kole		0	0
	z toho v dalších kolech		0	0
	z toho na odvolání		0	0
	počet nepřijatých celkem		29	157
	obor: X		0	0
	obor: X			
počet přijatých ke studiu při zaměstnání do 1. ročníků pro školní rok 2017/2018			30	60

7. Vzdělávání cizinců a příslušníků národnostních menšin

Ve škole studovalo celkem 48 cizinců z těchto zemí: Bulharsko (4), Čína (1), Chorvatsko (1), Gruzie (2), Polsko (2), Rusko (18), Srbsko (1), Vietnam (10), Slovinsko (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 psycholožka pracují s žáky s SPU 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. Ve škole pracuje asistentka pedagoga ve třídě s žákem, který velmi špatně vidí.

9. Vzdělávání nadaných žáků

Školu navštěvuje několik žáků diagnostikovaných pedagogicko-psychologickou poradnou jako nadaní. Jeden nadaný žák studoval dle IVP, ostatní se nevzdělávají 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 testy 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 a septim InSpis (květen 2017).

11. Školní vzdělávací programy

Škola vyučuje podle 3 vzdělávacích programů. V současné době jsou optimálně rozložené, 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 od primy povinně učí žáci se zaměřením na živé jazyky a žáci se zaměřením na matematiku se povinně učí druhý jazyk od tercie. Více než jeden jazyk se učí 89 % žáků. Počty hodin cizích jazyků jsou úměrné zaměření oboru.

Škola patří mezi střední školy s právem konání jazykové zkoušky DSD I a DSD II. Ve školním roce 2016/17 tuto zkoušku úspěšně absolvovalo 8 žáků. Na základě této zkoušky byla uznána profilová maturitní zkouška z německého jazyka všem žákům, kteří požádali o nahrazení této zkoušky.

Zároveň probíhaly mezinárodně uznávané zkoušky z anglického jazyka FCE a CAE. 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 kariérové poradenství

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

- spolupráce s PPP Prahy 5 – 1x do měsíce dochází do školy psycholožka
- 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 rizikového chování

Škola získala od MHMP grant v celkové výši 36 000 Kč na podporu zdravého kolektivu (primární a sekundární prevence – realizovány byly v průběhu celého školního roku ve spolupráci s agenturou Jules a Jim).

Adaptační kurzy zároveň 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:

- Primární prevence (blok preventivních programů pro vybrané třídy, který je realizován v průběhu celého školního roku)
- Protidrogový vlak (leden 2017, exkurze)
- Netolismus (leden 2017, prevence)
- Šíkana a kyberšíkana (leden 2017, prevence)
- Selektivní vztahová prevence – bloková (únor 2017)
- Drogy a kriminalita (únor 2017, beseda)
- Tráva (květen 2017, prevence)
- Típní to! (květen 2017, prevence)

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. Aktivity:

- Dnešní energetický svět (září 2016, přednáška)
- Plazi (listopad 2016, Stanice přírodovědců, exkurze)
- Mikroskopování: Prvoci (leden 2017, Stanice přírodovědců, exkurze)
- Planeta Země (prosinec 2016, přednáška, Planetárium Praha)
- Šplhavci a obyvatelé dutin (únor 2017, přednáška)
- Teplárna Příbram (únor 2017, exkurze)
- Přednáška o energii (březen 2017, přednáška)
- Včelí svět v Hulicích (březen 2017, exkurze)
- Geografickobiologická exkurze (březen 2017, Volary)
- Modřanské tůně (duben 2017, exkurze)
- Botanická zahrada (duben 2017, exkurze)
- Chovy na katedře zoologie PřF UK (duben 2017, exkurze)
- Jehličnany a další nahosemenné rostliny (květen 2017, Botanická zahrada)

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.

- Expedice Banát (2/9 – 11/9, exkurze, 41 osob)
- Švýcarsko (24/9 – 30/9, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 35 osob)
- Le Muy (8/10 – 14/10, návštěva partnerské školy, 22 osob)
- Berlín (10/10 – 14/10, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 18 osob)
- Rakousko (15/1 – 20/1, sportovně jazykový kurz, 40 osob)
- Lyžařský výcvikový kurz NG (5/2 – 11/2, Pec pod Sněžkou, 52 osob)
- Lyžařský výcvikový kurz VG (19/2 – 25/2, Pec pod Sněžkou, 65 osob)
- Normandie (1/4 – 8/4, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 41 osob)
- Bavorsko (3/4 – 5/4, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 38 osob)
- Sportovní kurz Šumava I (28/5 – 3/6, Sušice, 41 osob)
- Projektwoche (29/5 – 2/6, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, Klingenthal, 13 osob)
- 175 Jahre Doppler Effekt: Symposium Salzburg (1/6 – 3/6, návštěva partnerské školy, 20 osob)
- Sportovní kurz Šumava II (3/6 – 9/6, Sušice, 25 osob)
- Londýn (7/6 – 15/6, zahraniční výjezd pro vybrané žáky, 63 osob)

7. Mimoškolní aktivity (aktivity nesouvisející s výukou)

- Charitativní sbírka Světluška (září 2016, 25 žáků)
- Zažít Újezd jinak (září 2016, 20 žáků)
- Srdíčkový den (září 2016, charitativní sbírka, 20 žáků)
- Evropský parlament mládeže (říjen 2016, 45 žáků)
- Světový den Organizace spojených národů (říjen 2016, 20 žáků)
- Řečníště 2016 (listopad 2016, seminář řečnického umění pro studenty, 15 žáků)
- Mezinárodní kuchyně (listopad 2016, soutěž, 40 žáků)
- Dopplerova laťka (prosinec 2016, soutěž, 50 žáků)
- Srdíčkový den s Evropou 2 (prosinec 2016, charitativní sbírka, 20 žáků)

- Literárně recitační soutěž (prosinec 2016, 45 žáků)
- Barevný týden (leden 2017, projektový týden, 350 žáků)
- Turnaj mladých fyziků (březen 2017, soutěž, 10 žáků)
- Den hrdosti (březen 2017, projektový den, 300 žáků)
- Francouzsko – český kulinářský den (květen 2017, projektový den, 40 žáků)
- Školní akademie GCHD (červen 2017, Vršovické divadlo MANA, 45 žáků)
- Výstava výtvarných prací studentů (červen 2017, budova GCHD, 35 žáků)
- Sportovní den (červen 2017)

8. Soutěže

Úspěšnost v soutěžích, olympiádách, na festivalech apod.

Jméno a příjmení žáka	Pořadí žáka	Název soutěže	Kolo soutěže	Zařazení soutěže
Jakub Marek	1	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Martina Šandová	1	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Adéla Karolína Žáčková	1	Bobřík informatiky - kategorie Kadet - 8. a 9. ročník	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Ondřej Knopp	1	Fyzikální olympiáda - kategorie B	krajské kolo	soutěž SŠ
Michal Bernat	1	Eurorebus - 11 - 12 let	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Victoria María Nájares Romero	1	Středoškolská odborná činnost - obor matematika a statistika	krajské kolo	soutěž SŠ
Ondřej Knopp	2	Fyzikální olympiáda - kategorie A	krajské kolo	soutěž SŠ
David Dobáš	2	Fyzikální olympiáda - kategorie C	krajské kolo	soutěž SŠ
Jan Hřebec	2	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo	soutěž SŠ
Ondřej Knopp	3	Fyziklání online - kategorie B	ústřední kolo	soutěž SŠ
David Žáček	3	Fyziklání online - kategorie B	ústřední kolo	soutěž SŠ
Ondřej Knopp	3	Fyzikální olympiáda - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Adéla Karolína Žáčková	3	Matematická olympiáda kategorie Z9	krajské kolo	soutěž ZŠ
Ondřej Knopp	3	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo	soutěž SŠ
Lukáš Melcher	3	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo	soutěž SŠ
Aleksej Gaj	3	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo	soutěž SŠ
Filip Matějka	3	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo	soutěž SŠ
David Žáček	3	Turnaj mladých fyziků	ústřední kolo	soutěž SŠ
Jan Hřebec	3	Matematický klokan - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Jakub Matějka	4	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	ústřední kolo	soutěž SŠ

Jakub Matějka	5	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo	soutěž SŠ
David Žáček	5	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo	soutěž SŠ
Babeta Frischmannová	5	Soutěže v cizích jazycích - němčina G II. B	krajské kolo	soutěž ZŠ
David Žáček	5	FYKOSí Fyziklání - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Filip Matějka	5	FYKOSí Fyziklání - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Ondřej Knopp	5	FYKOSí Fyziklání - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Sebastian Duarte	5	FYKOSí Fyziklání - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Vojtěch Dědek	5	FYKOSí Fyziklání - kategorie A	ústřední kolo	soutěž SŠ
Marek Fürst	5	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo	soutěž SŠ
Matouš Juřek	5	Zeměpisná olympiáda - kategorie ZŠ A	krajské kolo	soutěž ZŠ
Filip Matějka	5	Astronomická olympiáda AB	krajské kolo	soutěž SŠ
Marek Urban	6	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo	soutěž SŠ
Marek Fürst	6	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Dominik Švarc	6	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Ondřej Kunc	6	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Adéla Karolína Žáčková	6	Náboj Junior - kategorie ZŠ	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Roman Mikoláš	6	Fyzikální olympiáda - kategorie ZŠ E	krajské kolo	soutěž ZŠ
Veronika Očenášková	6	Olympiáda v českém jazyce - kategorie ZŠ	krajské kolo	soutěž ZŠ
Tom Sebastian Riley	6	Matematický klokan - kategorie Kadet	ústřední kolo	soutěž ZŠ
Kamila Kyzlíková	6	Matematický klokan - kategorie Sudent	ústřední kolo	soutěž SŠ
Sebastian Duarte	7	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo	soutěž SŠ
David Dobáš	7	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo	soutěž SŠ
Vilém Boušek	7	Astronomická olympiáda AB	krajské kolo	soutěž SŠ
Eliška Vítková	7	Astronomická olympiáda CD	krajské kolo	soutěž SŠ
Josef Starýchfojtů	7	Středoškolská odborná činnost - obor informatika	krajské kolo	soutěž SŠ
Richard Schäfer	7	Středoškolská odborná činnost - obor informatika	krajské kolo	soutěž SŠ
Jakub Matějka	8	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo	soutěž SŠ
Sebastian Duarte	8	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo	soutěž SŠ
Vojtěch Dědek	8	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo	soutěž SŠ

Daniel Bobek	8	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo	soutěž SŠ
Michal Kocourek	8	Soutěž Náboj - kategorie SŠ Senioři	ústřední kolo	soutěž SŠ
Eliška Vítková	8	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Jan Hřebec	8	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Lukáš Cezner	8	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Marek Fürst	8	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Ondřej Kunc	8	Soutěž Náboj - kategorie Junior	ústřední kolo	soutěž SŠ
Mikuláš Vanoušek	8	Fyzikální olympiáda - kategorie ZŠ E	krajské kolo	soutěž ZŠ
Jakub Matějka	9	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo	soutěž SŠ
Andrea Drbohlavová	9	Soutěže v cizích jazycích - francouzština ZŠ A2	krajské kolo	soutěž ZŠ
Deyvid Penkov	9	Fyzikální olympiáda - kategorie D	krajské kolo	soutěž SŠ
Vilém Boušek	9	Astronomická olympiáda CD	krajské kolo	soutěž SŠ
Viktoria Marja Nájares Romero	9	Středoškolská odborná činnost - obor matematika a statistika	ústřední kolo	soutěž SŠ
Vojtěch Lengál	10	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo	soutěž SŠ
Roman Mikoláš	10	Matematická olympiáda kategorie Z9	krajské kolo	soutěž ZŠ
Jan Hřebec	10	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo	soutěž SŠ

9. Mezinárodní spolupráce a zapojení právnické osoby do mezinárodních programů

Od roku 2015 škola spolupracuje s partnerskou školou v Le Muy (Francie). V říjnu 2016 se uskutečnila návštěva partnerské školy ve Francii. Ve druhém pololetí navštěvovali naši školu dva měsíce dva studenti z partnerské školy. V říjnu 2016 se uskutečnila ve škole návštěva z partnerské školy z Bensheimu. Dále byla navázána návštěvou v Berlíně spolupráce s Bertha von Suttner Gymnasiem, která pokračovala červnovou návštěvou v Praze. V říjnu 2016 navštívilo naši školu několik žáků z Holandska. V červnu 2017 byla navázána spolupráce s Gymnáziem Salzburg. Tento projekt byl oceněn dopisem velvyslance, ve kterém škole poděkoval za utváření dobrých česko – rakouských vztahů. Po celý školní rok se žáci účastnili 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

naším 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 I a DSD II.

Ve spolupráci s partnery škola pořádala ještě následující akce:

- Náboj junior (listopad 2016, spolu organizace s UK MFF)
- Fyzikální náboj (listopad 2016, spolu organizace s UK MFF)
- MaSo (matematická soutěž, listopad 2016, spolu organizace s UK MFF)

Další aktivity:

- Cesta do hlubin studia chemie (říjen 2016, PŘF UK, odborný seminář)
- Fyzikální ústav AV ČR (listopad 2016, exkurze)
- Ústav fyziky atmosféry AV ČR (listopad 2016, exkurze)
- Týden vědy a techniky (listopad 2016, přednášky a exkurze)
- Velvyslanectví Spolkové republiky Německo v Praze (listopad 2016, exkurze)
- Die Weiße Rose (květen 2017, Bayerische Repräsentanz)
- Jarní škola mediálních studií (květen 2017, Katedra mediálních studií MUP)

11. Další vzdělávání realizované právnickou osobou

Škola nerealizuje vzdělávání určené pro veřejnost (celoživotní učení).

12. Další aktivity, prezentace

- Vědecký jarmark (září 2016, exkurze)
- Přednáška „Židé v Německu a v Čechách“ (září 2016, přednáška)
- Elektrárna Štěchovice (září 2016, fyzikální exkurze)
- Neklidná figura (září 2016, výstava)
- Výstava Karel IV (září 2016, výstava)
- Studium v zahraničí (září 2016, přednáška)
- World Press Photo (září 2016, výstava)
- 4 + 4 dny v pohybu (říjen 2016, výstava)
- VIDA science centrum Brno (říjen 2016, exkurze)
- Mobilní Trilopark (říjen 2016, přednáška)
- Techmania Plzeň (říjen 2016, exkurze)
- Matematický proud (říjen 2016, soutěž pro žáky ZŠ organizovala třída 7.M)
- Maroldovo panorama Bitva u Lipan (říjen 2016, exkurze)
- Dynamika chromozomů (listopad 2016, přednáška)
- Písnička pro pana prezidenta (listopad 2016, život a dílo TGM, přednáška)
- Revizor (listopad 2016, divadelní představení)
- Pražská střela (listopad 2016, soutěž pro žáky ZŠ organizovala třída 6.M)
- Dopplerův MaFin (listopad 2016, leden 2017, cyklus odborných přednášek pro žáky ZŠ)
- Lovci lebek (listopad 2016, Náprstkovo muzeum, exkurze)
- Dopplerova vlna (listopad 2016, soutěž pro žáky ZŠ organizovala třída 6.M)
- Přednáška doc. RNDr. Emila Caldy, CSc. (prosinec 2016)
- Mars (prosinec 2016, přednáška, Planetárium Praha)
- Dny otevřených dveří (22. listopadu 2016 a 12. ledna 2017)
- Schola Pragensis (listopad 2016, účast na přehlídce středních škol, Kongresové centrum)
- Evropská GNSS Agentura (prosinec 2016, exkurze)

- Magická fyzika (prosinec 2016, pokusy z fyziky, přednáška)
- Czech Press Photo (leden 2017, výstava)
- Mind The Mind (leden 2017, workshop)
- Archiv Pražského hradu (leden 2017, Kancelář prezidenta republiky, exkurze)
- Zkrocení zlé ženy (leden 2017, divadelní představení)
- Národní technické muzeum (únor 2017, exkurze)
- Ty děti si pořád hrají (únor 2017, tematika v díle bratří Čapků, přednáška)
- Blízký východ (únor 2017, beseda)
- Pražský literární dům (únor 2017, exkurze)
- Strach z neznámého (únor 2017, výstava)
- Galerie Středočeského kraje (únor 2017, exkurze)
- Cesta Latinskou Amerikou (březen 2017, beseda)
- Studentská konference (březen 2017)
- Body The Exhibition (březen 2017, výstava)
- Čečensko – Člověk v tísní (duben 2017, přednáška)
- Pavel Pavel (duben 2017, přednáška)
- Vyšehradské kasematy (duben 2017, exkurze)
- Náprstkovo muzeum asijských, afrických a amerických kultur (duben 2017, exkurze)
- Od světla k barvě (duben 2017, Národní galerie, výstava)
- Lidská práva a veřejný zájem (duben 2017, přednáška)
- Armádní muzeum Žižkov (duben 2017, exkurze)
- Starověké národy (duben 2017, přednáška)
- Optická vlákna (květen 2017, přednáška, Dr. Ing. Ivan Kašík)
- Československý odboj za 2. světové války (květen 2017, beseda)
- Magické Vikýře Play (květen 2017, výstava)
- Fyzikální exkurze (květen 2017, Vranov nad Dyjí)
- Pitva (červen 2017, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, přednáška)
- Ionosférická observatoř v Průhonicích (červen 2017, exkurze)
- Památník Tereziín (červen 2017, exkurze)

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

Kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona, ve znění pozdějších předpisů, souvisejících a provádějících právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání, vykonávaná podle § 174 odst. 2 písm. d) školského zákona, zaměřená na podmínky a průběh maturitní zkoušky, zejména kontrola § 80 odst. 5 písm. a), b), kontrola vybraných ustanovení § 80a školského zákona a dalších ustanovení prováděcích předpisů, ve znění účinném v kontrolovaném období.

2. – 5. 9. 2016

Nebylo zjištěno porušení výše uvedených ustanovení právního předpisu.

2. Výsledky jiných inspekcí a kontrol

a) Stav BOZP

Českomoravský odborový svaz pracovníků školství

19. 1. – 5. 2. 2016

Bez nápravných opatření a doporučení.

b) Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Pražská správa sociálního zabezpečení

11. 5. 2017

Nedostatky nebyly zjištěny.

VI. Základní údaje o hospodaření školy za kalendářní rok 2016

1. Příjmy

celkové příjmy 36 516 035,13

z toho

přijaté dotace 33 884 813,31

poplatky od žáků a rodičů 1 589 022,00

příjmy z hospodářské činnosti 429 786,05

čerpání fondů na provoz 300 000,00

ostatní příjmy 312 413,77

2. Výdaje

a) investiční výdaje celkem 2 762 201,80

b) neinvestiční výdaje celkem 33 659 153,78

z toho

náklady na platy 17 261 107,00

ostatní osobní náklady 490 100,00

zákonné odvody ZP a SP 5 974 739,00

výdaje (učebnice a uč. pomůcky) 152 711,61

vzdělávání 20 930,00

ostatní provozní náklady 9 759 566,17

V Praze 17. 10. 2017

Mgr. Renata Pauchová

ředitelka školy

Výroční zprávu zašlete na odbor školství a mládeže MHMP, oddělení regionálního školství, **nejpozději do 30. října 2017.**

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".