



První soukromé jazykové gymnázium
Hradec Králové, spol. s r. o.

Výroční zpráva za školní rok 2021/2022



Část I.

Základní údaje a charakteristika školy

Název školy	První soukromé jazykové gymnázium Hradec Králové, spol. s r. o.
Adresa školy	Brandlova 875, 500 03 Hradec Králové
IČO	25262297
Bankovní spojení	KB Hradec Králové 632960237/0100 Česká spořitelna Hradec Králové 1085330379/0800
DIČ	CZ25 262 297
REDIZO	600 011 615
Telefon	495 543 141
E-mail	kancelar@psjg.cz
Adresa internetové stránky	http://www.psjg.cz
Právní forma	spol. s r. o.
Datum založení	31. 3. 1992
Datum zařazení do sítě škol	7. 4. 1992
Poslední aktualizace v síti škol	1. 9. 2009, č. j. 10970/2009-21
Zřizovatel	PhDr. Ladislav Bartůška
Ředitel školy	PhDr. Ladislav Bartůška
Adresa ředitele školy	Urbanice 33, 503 27 Lhota pod Libčany
Druh školy	Gymnázium
Seznam studijních oborů	79-41-K/41 Gymnázium 79-41-K/61 Gymnázium
Celková kapacita školy	300 žáků

Údaje o Školské radě

Datum zřízení	3. 1. 2006
Počet členů	3
Složení ve školním roce 2021/2022	Předseda: MUDr. Miroslav Buriánek, MBA Členové: Ing. Markéta Pancířová, Kateřina Zárubová

Údaje o vedení školy

Ředitel školy	PhDr. Ladislav Bartůška
Statutární zástupkyně ředitele	Mgr. Blanka Pražáková
Zástupkyně ředitele	Mgr. Jana Burešová
Odborná poradkyně pro výuku cizích jazyků	PhDr. Věra Tauchmanová, Ph. D., M. A.
Školní psycholožky	PhDr. Stanislava Vostřelová PhDr. Věra Strnadová, Ph.D.
Speciální pedagožka	PaedDr. Irena Jelínková
Výchovná poradkyně, metodička prevence	Mgr. Jana Pražáková
Členové širšího vedení školy	Mgr. Květa Bendlová, Mgr. Michaela Křížková, Mgr. Ondřej Hospodka, Mgr. Marta Jandíková, Ing. Markéta Pancířová, Mgr. Petra Pultarová, Mgr. Jana Pražáková
Jmenovaný pověřenec GDPR	JUDr. Vladimír Rejmont

Celkové údaje o škole (k 1. 6. 2022)

Počet tříd	Celkový počet žáků	Počet žáků na jednu třídu
16	293	19

GDPR ve školním roce 2021/ 2022

Škola v předmětném období plně respektovala účinné právní předpisy v oblasti ochrany osobních údajů, zejména pak:

- nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů),
- zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů.

V dané oblasti nedošlo k žádnému bezpečnostnímu incidentu, který by měl za následek povinnost oznámení Úřadu na ochranu osobních údajů.

Materiálně-technické podmínky

Pavilónová škola je umístěna do klidného prostředí zahrady, která poskytuje žákům možnost venkovní relaxace.

Škola má vybudováno příjezdové prostranství, byl odstraněn starý bazének – brouzdaliště a ve školním roce 2021/ 2022 bylo dokončeno parkoviště pro motorky a kola s elektronicky ovládaným otvíráním, kolem školy byly vybudovány nové chodníky umožňující únik v případě požáru a byly vytvořeny i dvě další únikové cesty z budovy školy. Dále bylo realizováno finančně náročné celkové zateplení hlavní budovy školy včetně nové fasády a kompletního nového oplechování. V učebně výpočetní techniky byla instalována klimatizace a nová výkonnější automatická regulace topení. Byla opravena střecha a svody dešťové vody.

Vstup do školy je chráněn elektronickým přístupovým systémem. Ve všech učebnách je moderní nábytek, audiopřehrávače a prezentační technika. K dispozici jsou 4 interaktivní tabule, nové kopírovací středisko a dostatek výukového softwaru. Konferenční prostor na chodbě školy v přízemí je osazen dataprojektorem s celoplošným ozvučením včetně možnosti připojení mikrofону, zvukových a ostatních médií. Ve škole jsou vybudovány dvě učebny výpočetní techniky. V jedné z nich je 20 pracovních míst se stolními počítači, v druhé je 20 notebooků (Apple MacBook Air 13). Všichni interní učitelé a vyjmenovaní externí učitelé mají k dispozici školní notebooky. Veškeré počítačové vybavení je průběžně modernizováno tak, aby byla zaručena jeho mobilita ve vývoji IT a možnost distanční výuky. Škola má zajištěno vysokorychlostní oboustranné internetové připojení. Ve školním roce 2021/2022 bylo pro potřebu výuky nejen přírodních věd, ale i jazyků zakoupeno dalších 10 kusů dotykových tabletů Apple iPad 10,2 včetně Apple pencil. Pro správu iPad byl zřízen Apple school manager. Všechny učebny (s výjimkou laboratoře chemie), pracovny učitelů, vedení školy a kancelář jsou vybaveny PC a jsou síťově propojeny. Učebna notebooků, notebooky a tablety učitelů jsou připojeny do WiFi sítě, která je průběžně aktualizována dle požadavků. K bezdrátové počítačové síti se mohou připojit žáci i učitelé při výuce i mimo ni. Komunikaci zrychluje školní informační systém IT Open School. Škola používá elektronickou třídní knihu. Za účelem zvýšení komfortu při podávání informací rodičům o prospěchu a chování je pro rodiče připraven elektronický systém pro rezervaci termínů schůzek rodičů s učitelem.

Epidemiologická situace a její vliv na výuku

V souvislosti s epidemiologickou situací vzhledem k onemocnění covid – 19 ve školním roce 2021/2022 (na rozdíl od předchozího) výuka již probíhala prezenčně. Povinné testování žáků a zaměstnanců na covid – 19 probíhalo dle pokynů MŠMT. Vzhledem k předcházejícím školním rokům, kdy probíhala ve velkém míře distanční výuka, se vyučující ve školním roce 2021/2022 zaměřili i na doplnění případných mezer ve znalostech a dovednostech žáků.

Část II.

Přehled oborů vzdělávání a vzdělávací program, vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Kód	Obor vzdělávání
79-41-K/41	Gymnázium
79-41-K/61	Gymnázium

Od 1. září 2009 gymnázium vyučuje dle Školního vzdělávacího plánu (ŠVP) „Dobrá znalost jazyků je cestou k dalšímu vzdělávání“ s důrazem na dosažení dobré spolupráce žáka, učitele a rodiny. ŠVP je aktualizován s ohledem na změny v právních předpisech. Tematické plány, které vyplývají ze ŠVP, jsou všem žákům a jejich rodičům přístupny ve školním intranetu Open School, kde se i kontroluje jejich časové plnění.

Hlavním povinným cizím jazykem je na gymnáziu jazyk anglický. Z něj musí všichni žáci maturovat (buď ve společné, nebo profilové části). Druhý povinný cizí jazyk si volí z nabídky francouzský, německý, ruský a španělský jazyk. Výuka probíhá v malých skupinách, do kterých jsou žáci rozděleni na základě dosažené jazykové úrovně. V rámci nadstandardní výuky si žák může zvolit třetí, případně další jazyky z výběru: francouzský, italský, japonský, německý, ruský, španělský, a znakový. Žáci septimy mají v rámci výuky anglického jazyka zařazen předmět Critical Thinking.

Od sexty si z důvodu prohloubené přípravy na budoucí vysokoškolské studium volí zaměření (studijní větev) humanitní, přírodovědné nebo inženýrské. Profilaci žáků oktávy napomáhá systém volitelných seminářů.

V kvintě je v rámci zeměpisu, tématu kartografie, vyučován cca desetihodinový kurz Geografických informačních systémů (GIS). V jeho rámci jsou žáci seznámeni se základním ovládním programu Quantum GIS®, využíváním GPS navigací a vytváří jednoduché mapy. Na tento kurz v septimě v humanitní větvi navazuje samostatný předmět Geografický seminář, kde žáci rozvíjí své znalosti v oblasti ovládní programu a získávají nové dovednosti. Po úspěšném absolvování kurzu i semináře žáci získávají certifikát GIS.

Klíčové kompetence žáků jsou rozvíjeny v rámci žákovských projektů, přípravou na jazykové zkoušky různých typů a úrovní i nabídkou kurzů v oblasti počítačových a komunikačních dovedností. Všichni žáci školy jsou v rámci výuky anglického jazyka připravováni na mezinárodní zkoušky Cambridge English, které skládají přímo ve škole.

V průběhu studia je povinností každého žáka zpracovat a obhájit individuální projekt. Organizačně je projektová práce na škole řízena systémem školní soutěže „Tvořivá klávesnice“. Tato soutěž je chápána i jako školní kolo projektových soutěží jako je Středoškolská odborná činnost (SOČ) nebo Amavet.

Rozvoj nadání žáků škola podporuje formou tzv. klubů. Ve školním roce 2021/2022 jich na gymnáziu pracovalo celkem dvanáct – českého jazyka, biologický, divadelního diváka, dramatický, evropských diplomatů, geografický, hudební, mladých recitátorů, chemický,

matematickofyzikální, mladých historiků a klub projektů. Do předmětových klubů se zapojují nadaní a talentovaní žáci, kteří mají zájem o rozvoj vlastního poznání nad rámec ŠVP daného ročníku. Jsou zde motivováni k odborné i experimentální práci, je jim poskytována pomoc s jejich aktivitami v projektech MŠMT, Akademie věd České republiky a dalších institucí.

Klub projektů motivuje žáky k samostatné vědecké práci na projektech, podněcuje zájem vybraných talentovaných žáků o stáže, které vypisuje Akademie věd České republiky v rámci projektu Otevřená věda a pomáhá jim se do těchto stáží zapojit, hledá pro tyto žáky další možnosti, které nabízejí středoškolákům v oblasti projektů vysoké školy.

Klub divadelního diváka cílí na žáky se zájmem o kulturní společenské akce. Vedle zprostředkování předplatného na divadelní představení do Klicperova divadla v Hradci Králové připravuje i pro náročného diváka širokou nabídku zajímavých představení, která žákům umožní získat široký rozhled po divadelním dění zejména v našem regionu.

Klub mladých recitátorů se primárně věnuje přípravě žáků na interpretační soutěže – recitační, popř. řečnické. Zájemci se věnují rovněž moderování.

Klub evropských diplomatů rozvíjí komunikační a argumentační schopnosti žáků. Zapojují se do něj žáci, kteří mají zájem rozšířit si vědomosti o mezinárodní politice a zúčastnit se projektů jako je Evropský parlament mládeže, Europasecura či Pražský studentský summit.

Dramatický klub cílí na umělecky nadané žáky, kteří si zde mimo jiné osvojují herecké disciplíny (např. jevištní projev, rétorika, jevištní pohyb). Uměleckými vedoucími Dramatického klubu PSJG jsou umělecký šéf Divadla DRAK MgA. Jakub Vašíček a herec Divadla DRAK Dominik Linka.

Výsledky činnosti všech klubů se promítají do úspěšné reprezentace školy napříč obory (viz dále Výsledky žáků v soutěžích).

Cíle vzdělávání a osobnostního rozvoje žáků uvedené v ŠVP jsou plněny.

Část III.

Personální zabezpečení – údaje o pracovnících školy

Pedagogičtí pracovníci – celková situace

Interní vyučující	31
Z toho vedení	3
Z toho lektor na plný úvazek	1
Externí vyučující	10
Z toho lektor na částečný úvazek	3
Celkem	41

Počet nekvalifikovaných pracovníků (přepočítáno na plný úvazek)

Pedagogických interních	0
Pedagogických externích	0

Externí pracovníci v seminářích a vedoucí projektů žáků

Pedagogičtí (pracovníci VŠ a vědeckých pracovišť)	6
Nepedagogičtí	0

Nepedagogičtí pracovníci školy

Pracovní zařazení	Počet
Psycholog	2
Speciální pedagog	1
Hospodářští pracovníci	2
Školník	1
Správce sítě	1
Uklízečky	3

Část IV.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků a odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

V rámci dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků se ve školním roce 2021/2022 zúčastnilo vzdělávacích akcí 11 interních pedagogů celkem 13 vzdělávacích akcí. Vzhledem k epidemiologické situaci způsobené onemocněním covid-19 se jednalo kromě prezenčních akcí i o online kurzy a semináře. Přehled vzdělávání pedagogických pracovníků obsahuje příloha č. 1.

Kurzů nebo seminářů k odbornému rozvoji se vzhledem k epidemiologické situaci nezúčastnil žádný nepedagogický pracovník.

Část V.

Údaje o přijímacím řízení

Přijímací řízení pro školní rok 2022/2023:

Kód oboru	Název oboru	1. kolo		2. kolo		Počet odevzdaných zapisovaných lístků celkem
		Počet přihl.	Počet přijatých	Počet přihl.	Počet přijatých	
79-41-K/41	Gymnázium	37	23	17	9	32
79-41-K/61	Gymnázium	157	37	Nekonalo se		37

Část VI.

Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Členění žáků podle oborů, ročníků, tříd (k 30. 6. 2022)

Kód oboru	Název oboru	Tercie, kvarta (počet žáků)	Kvinta, sexta, septima, oktáva (počet žáků)
79-41-K/41	Gymnázium	0	100
79-41-K/61	Gymnázium	70	123

Prospěch žáků na konci školního roku

Ročník	Počet žáků	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Prospěl po opravných zkouškách	Neprospěl	Opakuje
1. F	17	9	8	0	0	0

Ročník	Počet žáků	Prospěl s vyznamenáním	Prospěl	Prospěl po opravných zkouškách	Neprospěl	Opakuje
1. G	17	5	12	0	0	0
2. F	16	10	6	0	0	0
2. G	20	7	13	0	0	0
1. A	25	7	15	0	3	0
3. F	16	5	11	0	0	0
3. G	17	8	9	0	0	0
2. A	17	6	10	1	0	0
4. F	16	10	6	0	0	0
4. G	20	8	12	0	0	0
3. A	25	13	12	0	0	0
5. F	13	12	1	0	0	0
5. G	14	6	8	0	0	0
4. A	13	8	5	0	0	0
6. F	22	13	9	0	0	0
6. G	23	20	2	0	1	1

Průměrný počet zameškaných hodin, počet vyloučených žáků

Třída	Počet zameškaných hodin/ žák – 1. pololetí /z toho neomluvených	Počet zameškaných hodin/ žák – 2. pololetí /z toho neomluvených	Počet vyloučených žáků
1. F	35,667/0	49,765/0	0
1. G	20,118/0	43,294/0	0
2. F	48,125/0	59,625/0	0
2. G	53,650/0	65,900/0	0
1. A	61,654/0	80,480/0,880	0
3. F	66,882/0	78,375/0	0
3. G	66,833/0	85,58/0	0
2. A	71,250/1,300	117,118/0	0
4. F	60,875/0	96,813/0	0

Třída	Počet zameškaných hodin/ žák – 1. pololetí /z toho neomluvených	Počet zameškaných hodin/ žák – 2. pololetí /z toho neomluvených	Počet vyloučených žáků
4. G	77,105/0	67,350/0,15	0
3. A	100,680/0	97,720/0	0
5. F	103,615/0	87,846/0	0
5. G	47,0/0	51,786/0	0
4. A	64,462/0	45,462/0	0
6. F	72,727/0	60,500/0	0
6. G	49,391/0	48,087/0	0

Celkový počet neomluvených hodin za školní rok 2021/2022 je 32.

Chování

Stupeň chování	Počet	
	1. pololetí	2. pololetí
1	297	292
2	0	0
3	1	0

Souhrnné výsledky maturitních zkoušek 2021/2022

Jarní termín			
Třída	4. A	6. F	6. G
Počet žáků ve třídě	13	22	23
K maturitě připuštěno	13	22	22*
Vyznamenání /z toho samé jedničky	7/7	13/8	20/15
Prospělo	6	9	2
Neprospělo	0	0	0
Podzimní termín			
Počet žáků ve třídě	0	0	0

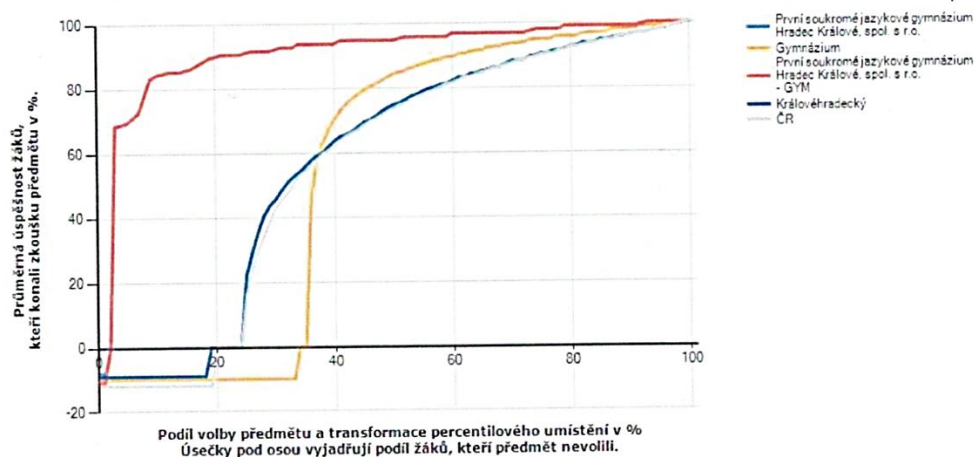
*1 žákyně ze zdravotních důvodů neukončila ročník

Porovnání úspěšnosti v předmětu Anglický jazyk – didaktický test – maturitní zkouška 2022 (zdroj: <https://vysledky.ceremat.cz>)

Výsledky maturitních zkoušek – grafické interpretace

Porovnání úspěšnosti v předmětu Anglický jazyk pro rok 2022

Entita	REDIZO/Kód	Název	Město	Kraj	Průměrná úspěšnost	Medián	Směrodatná odchylka	Počet přihlášených	Počet konajících	% přihlášených
Škola	600011615	První soukromé jazykové gymnázium Hradec Králové, spol. s r.o.	Hradec Králové	Královéhradecký	93,43	95,79	6,9401	58	57	100,00
Kraj	H	Královéhradecký			78,35	83,16	18,1913	2 896	2 706	80,71
Skupina oborů	GYM	Gymnázium			89,39	92,64	10,6789	14 034	13 748	65,60
Škol-obor	600011615GYM	První soukromé jazykové gymnázium Hradec Králové, spol. s r.o. - GYM	Hradec Králové	Královéhradecký	93,43	95,79	6,9401	58	57	100,00
Celkem	CR	ČR			0,00	0,00	0,0000	56 000	51 895	80,31



Počet získaných certifikovaných zkoušek u maturantů ve školním roce 2021/2022

• Anglický jazyk – Cambridge English

Ročník	Počet žáků v ročníku	Počet zkoušek	CPE C2	CAE		FCE		
				C2	C1	C1	B2	B1
oktáva	58	57	2	1	20	3	29	2

Celkem 54 maturantů pak využilo možnosti nahradit povinnou profilovou zkoušku z anglického jazyka výsledkem této úspěšně vykonané standardizované zkoušky doloženým jazykovým certifikátem.

• Německý, francouzský, španělský jazyk

		Německý jazyk			Španělský jazyk		Francouzský jazyk	
Ročník	Počet žáků v ročníku	Zertikat Deutsch		Test DaF	DELE		DELF	
		B1	B2	C1	B1	B2	B1	B2
oktáva	58	8	2	1	2	0	1	1

Cambridge Center Pre-test (anglický jazyk) kvarta v rámci Malé maturity

Ročník	Počet žáků	PET		FCE	
		B1	B2	B2	C1
kvarta	36	15	5	14	2

Vyhodnocení e-learningového studia – rozšíření výuky anglického jazyka v septimě – CTA (Critical Thinging)

Ve školním roce 2021/2022 se žáci ve třídách 3. A, 5. F a 5. G soustředili v 1. pololetí na kurz *Stanford Introduction to Food and Health by Stanford University, California, USA*. Jednalo se o šestitýdenní kurz, který se ve 4 částech zaměřil na výživu, analýzu jednotlivých komponentů stravy, na jejich chemickou a biologickou stavbu, metabolismus a specifické funkce v lidském těle. Pro úspěšné absolvování bylo nutné zhlédnout 32 video přednášek a na základě nich absolvovat 5 testů. Úspěšnost je zachycena v následující tabulce:

Třída/počet žáků ve třídě	Počet žáků s danou úspěšností v kurzu			
	100%	99-81%	80-60%	59-0%
3. A/ 25	19	2	4	0
5. F/ 13	9	4	0	0
5. G/ 15	11	3	1	0

Ve 2. pololetí školního roku 2021/2022 se žáci účastnili projektu *Mission To Mars Student Challenge*.

Absolvovali pětidílný online kurz na Califorském Technologickém institutu:

- *Jan. 18-22: Learn About Mars*
- *Jan. 25-29: Plan Your Mission*
- *Feb. 1-5: Design Your Spacecraft*
- *Feb. 8-12: Launch Your Mission*
- *Feb. 15-19: Land on Mars*

V závěru se zúčastnili videokonference s Dr. Danielem Evansem, Assistant Deputy Associate Administrator for Research in NASA (zástupcem administrátora pro výzkum v rámci ředitelství vědeckých misí NASA). V živé konferenci s Dr. Evansem měli možnost klást otázky a pochopit, jak je organizována činnost směřující k prozkoumávání povrchu Marsu. Devadesát procent žáků obdrželo za účast v tomto kurzu osvědčení.

Část VII.

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištěním podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy

Prevence sociálně patologických jevů a rizikového chování

Ve školním roce 2021/2022 nebyl zjištěn výskyt sociálně patologických jevů.

V prvním zářijovém týdnu se v rámci prevence rizikového chování nastupující žáci prvních ročníků nižšího i vyššího gymnázia zúčastnili následujících aktivit:

- Tercie - třídní adaptační kurz v Peci pod Sněžkou. Program akce byl cílen na bližší poznání žáků, vybudování vztahů a důvěry ve vznikajících třídních kolektivech, seznámení s třídními učiteli a Školním pedagogicko-psychologickým poradenským pracovištěm gymnázia (ŠPP).
- Kvarty - krátké dotazníkové šetření a následná beseda nad tematikou návykových látek a nebezpečí závislosti.
- Kvinty - krátký jednodenní seznamovací projekt zaměřený na sebepoznání, vzájemnou komunikaci a poznání klimatu školy a seznámení se základními požadavky firemní kultury školy.

V průběhu celého školního roku byla prevence sociálně patologických jevů zakomponována do tematických plánů výuky všech předmětů, zvláště pak občanské výchovy, základů společenských věd, biologie, chemie a informatiky.

Dále byla žákům věnována výchovná a poradenská péče prostřednictvím soukromých pohovorů, schránky důvěry, speciálních kolektivních aktivit i online konzultací. ŠPP vydávalo prostřednictvím webových stránek a mailové komunikace pravidelná doporučení pro zvládnutí mimořádných situací žákům i rodičům. ŠPP zaznamenává trvale rostoucí zájem o tuto pomoc. V rámci prevence vydalo manuál zaměřený především na budování a udržování příznivého klimatu a bezpečného prostředí ve škole.

ŠPP poskytuje také stálou metodickou pomoc a pravidelné konzultace třídním učitelům pro práci s třídními kolektivy.

Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

V úzké spolupráci s Pedagogicko-psychologickou poradnou zajišťuje na gymnáziu podporu žákům se speciálními vzdělávacími potřebami speciální pedagožka. Všechna doporučení jsou realizována a konkrétní učitelé jsou o nich informováni na pravidelných poradách i v individuálních rozhovorech. Nejčastěji se vyskytuje stupeň podpory 2.

Zajištění podpory žáků nadaných, mimořádně nadaných

Zajištění podpory žáků nadaných, mimořádně nadaných se děje prostřednictvím uceleného projektu, ve kterém škola aktivně vyhledává a podporuje veškeré aktivity těchto žáků. Nedílnou součástí projektu jsou studijní deníky jednotlivých žáků a přehledy o jejich aktivitách sdílené všemi pedagogy. Komunikaci s rodiči podporovaných žáků vede výchovná poradkyně formou osobních

rozhovorů, o kterých jsou vedeny záznamy. Rozvoj nadání žáků škola podporuje i formou tzv. klubů (viz výše).

Zajištění podpory žáků s nárokem na poskytování jazykové přípravy

Žáci s nárokem na poskytování jazykové přípravy se na gymnáziu ve školním roce 2021/ 2022 nevzdělávali.

Část VIII.

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

1. Výsledky žáků v soutěžích

Z důvodu nastalé epidemiologické situace byly některé předmětové soutěže a olympiády zrušeny, některé se konaly online formou.

Medailisté okresních, krajských soutěží a umístění v celostátních kolech předmětových soutěží:

Okresní kola soutěží

Kalenská Kristýna	1. místo	Olympiáda v českém jazyce, kategorie I
Říhová Magdalena	1. místo	Soutěž v anglickém jazyce kategorie III. A
Vízner Antonín	1. místo	Matematická olympiáda, kategorie Z9
Vlčková Karolína	1. místo	Soutěž v německém jazyce kategorie III. A
Boudyš Štěpán	1. místo	SOČ – obor fyzika
Kačerová Jasmína	1. místo	SOČ – obor biologie
Motáková Anežka	1. místo	SOČ – obor pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času
Plánička Radek	1. místo	SOČ – obor teorie kultury, umění a umělecké tvorby
Štemberová Anna	1. místo	SOČ – obor zdravotnictví
Šubová Barbora	1. místo	SOČ – obor informatika
Kalenská Kristýna	2. místo	Fyzikální olympiáda, kategorie E
Churtajeva Dara	3. místo	Soutěž v anglickém jazyce kategorie II. B
Krček Jakub	3. místo	Matematická olympiáda, kategorie Z8
Vrba Vojtěch	3. místo	Soutěž v německém jazyce kategorie II. B
Belada Vojtěch	2. místo	SOČ – obor zdravotnictví
Jandl David	2. místo	SOČ – obor ochrana a tvorba životního prostředí

Vízner František	3. místo	SOČ – obor stavebnictví, architektura a design interiérů
------------------	----------	--

Krajská kola soutěží

Beránková Bára	1. místo	Soutěž ve španělském jazyce kategorie SŠ II
Jansová Justýna	1. místo	Soutěž ve francouzském jazyce kategorie VG I
Kačerová Jasmína	1. místo	SOČ – obor biologie
Motáková Anežka	1. místo	SOČ – obor pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času
Štemberová Anna	1. místo	SOČ – obor zdravotnictví
Vítková Veronika	1. místo	Wolkrův Prostějov, kategorie I
Vlčková Karolína	1. místo	Soutěž v německém jazyce kategorie III. A
Boudyš Štěpán	2. místo	SOČ – obor fyzika
Maňasková Michaela	2. místo	Soutěž ve španělském jazyce kategorie SŠ I
Říhová Magdalena	2. místo	Soutěž ve francouzském jazyce kategorie SŠ I
Říhová Magdalena	2. místo	Soutěž v anglickém jazyce kategorie III. A
Šubová Barbora	3. místo	SOČ – obor informatika

Ústřední (celostátní) kola soutěží

Jansová Justýna	3. místo	Soutěž ve francouzském jazyce kategorie VG I
Beránková Bára	4. místo	Soutěž ve španělském jazyce kategorie SŠ II
Kačerová Jasmína	11. místo	SOČ – obor biologie
Boudyš Štěpán	13. místo	SOČ – obor fyzika
Motáková Anežka	13. místo	SOČ – obor pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času
Vlčková Karolína	14. místo	Soutěž v německém jazyce kategorie III. A

Celostátní ocenění

• **Cena nadačního fondu Jaroslava Heyrovského za rok 2021**

Dne 9. 12. 2021 se konalo v Praze v Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského Akademie věd České republiky online předávání Cen nadačního fondu Jaroslava Heyrovského za rok 2021. Cenami bylo celkem odměněno 10 středoškolských studentů za vítězství ve studentských předmětových soutěžích a dalších 7 studentů za nejúspěšnější tvůrčí práce SOČ, prezentované na celostátní přehlídce. Oceněnými laureáty (za 1. místa v daném oboru v roce 2021) jsou dva studenti našeho gymnázia z maturitního ročníku 2021- Nikola Eva Mádlová za práci v oboru zdravotnictví a Vojtěch Kloud za práci v oboru matematika.

• **Stáž na Dialektologickém oddělení Akademie věd České republiky**

Vynikajícím úspěchem zakončila svou celoroční stáž na Dialektologickém oddělení Akademie věd České republiky Eliška Dvořáková. V soutěži, která byla určena právě akademickým stážistům (tedy vítězům celostátního konkurzu), obsadila ve dvojici s Lenkou Veverkovou 2. místo.

• **Amavet**

- V krajském kole Amavetu konaném na půdě Univerzity Hradec Králové získal v kategorii Junior Richard Fajfr hlavní cenu s právem na zahraniční odbornou stáž (ve Francii), na kterou vycestoval v červnu 2022.
- V kategorii Středoškolák získala Adéla Černohousová Cenu děkana Filosofické fakulty Univerzity Hradec Králové a postoupila do celostátního kola. Do celostátního kola dále v této kategorii postoupily i Karolína Vlčková, Barbora Kopecká, Terezie Truhlářová a Kristýna Halamková.

• **Výběr do studijního programu Microsoft Student Training Centre**

Stáž získala v celorepublikovém výběru žákyně našeho gymnázia Kristýna Halamková.

• **Lidice pro 21. století**

V celostátní (česko -slovenské) dějepisně - literární soutěži Lidice pro 21. století se Maria Vasilyeva umístila mezi 21 žáky, kteří postoupili do tohoto kola.

Mezinárodní soutěže

• **The European Astro Pi Challenge 2021/2022**

Této celosvětové soutěže pořádané Evropskou vesmírnou agenturou (ESA) se zúčastnilo 799 družstev z Evropy a Kanady. Do finále postoupilo 299 družstev (z toho z České republiky 20). Z našeho gymnázia se do této „TOP dvacítky“ probjovala všechna tři zúčastněná družstva. To znamenalo, že počítačový program v jazyce Python, který naši žáci naprogramovali k měření dat a fotografování zemského povrchu z Mezinárodní vesmírné stanice, byl na této vesmírné stanici použit a sbíral zde data po

dobu 3 hodin. Ta pak žáci zpracovali do finální podoby vědecké práce. Na závěr obdrželi z ESA certifikát, kde je mimo jiné uveden přesný čas a poloha stanice, kdy jejich program data sbíral.

Soutěž byla vyhodnocena i na národní úrovni. Zde naši žáci získali v návrhu programu 1. a 2. místo.

- **Festival - Concours international „Unité par diversité!“ (Moldávie, online)**
 - David Jandl – 2. místo v kategorii 17 – 25 let
 - Vojtěch Belada – Zvláštní cena v kategorii 14 – 16 let
- **Mezinárodní frankofonní pěvecká soutěž Chantons, amis! (Moldávie, online)**
 - David Jandl – 2. místo v kategorii 18 – 25 let
 - Vojtěch Belada – 2. místo v kategorii 14 – 17 let
 - Mgr. Forejtková, David Jandl – 1. místo v kategorii Skupina

Souhrnný přehled všech úspěchů žáků ve školním roce 2021/2022 – Příloha č. 2

2. První soukromé jazykové gymnázium bylo ve školním roce 2021/2022 organizátorem (nebo garantem) těchto soutěží:

Datum	Soutěž	Pořádá
8. 12. 2021	Ústřední kolo soutěže Basiclingua (online formou)	PSJG – pro žáky ZŠ a odpovídající ročníky gymnázií
21. 3. 2022	Okresní kolo Soutěže v německém jazyce (ZŠ) – online formou	Královéhradecký kraj
21. 3. 2022	Okresní kolo Soutěže v anglickém jazyce (ZŠ) – online formou	Královéhradecký kraj
21. 3. 2022	Krajské kolo Soutěže v ruském jazyce (SŠ) – online formou	Královéhradecký kraj
25. 3. 2022	Krajské kolo Soutěže ve španělském jazyce (SŠ) – online formou	Královéhradecký kraj
7. 4. 2022	Krajské kolo Soutěže v anglickém jazyce (ZŠ) – online formou	Královéhradecký kraj
7. 4. 2022	Krajské kolo Soutěže v německém jazyce (ZŠ) - online formou	Královéhradecký kraj

3. Prezentace školy na veřejnosti a v tisku

Dny otevřených dveří proběhly 7. 12. 2021 a 15. 1. 2022 z důvodu epidemiologických situace online formou. Po úvodním slovu ředitele gymnázia byly připraveny živé vstupy z jednotlivých předmětových komisí. Tyto informace byly realizovány v šesti opakujících se časových slotech, aby zájemci mohli dle svého zájmu navštívit buď všechny sekce, nebo jen vybrané. Pochopitelně byl dán i prostor pro dotazy.

Prezentace školy v tisku – Hradecký deník, Mladá fronta DNES, Právo, inzertní noviny 5PLUS2, Speciál DNES Náš kraj.

4. Charitativní a dobrovolnická činnost

Gymnázium se jako každoročně zapojilo do charitativní veřejné sbírky Ligy proti rakovině Praha – Český den proti rakovině (proběhl 11. 5. 2022). Bylo vybráno a na účet Ligy proti rakovině odesláno 22 999,- Kč.

Další pravidelné charitativní akce naší školy se ve školním roce 2021/2022 z důvodu epidemie koronaviru nekonaly.

5. Účast v mezinárodních projektech ve vzdělávání, spolupráce se zahraničními školami

- Od dubna do června 2022 proběhl ve spolupráci se školou Koningin Wilhelmina College z nizozemského Culemborgu výměnný program určený žákům prvních ročníků. Žáci byli „spárováni“ se svými nizozemskými protějšky na základě vyplněných dotazníků a kontakt navázali online již v průběhu dubna. Pětidenní návštěva žáků nizozemské školy na našem gymnáziu proběhla od 9. do 14. května. První den se uskutečnilo slavnostní uvítání ve škole s pohoštěním v zahradě, do jehož přípravy byli zapojeni všichni žáci prvních ročníků. Nizozemská delegace byla provedena po škole, žáci kvint zároveň připravili pro nizozemské hosty kurz základů českého jazyka. V následujících dnech proběhly exkurze a další společenské a kulturní akce - poznávací výjezdy do Prahy, Kuksu a Adršpašských skal, turnaj v minigolfu a závěrečný kvíz. Návštěva nizozemské školy proběhla v týdnu od 30. května do 4. června. V hostitelské škole byli naši žáci zapojeni do výuky - hodin nizozemského jazyka, dějepisu, tělesné a výtvarné výchovy. V rámci pobytu žáci dále navštívili Amsterdam, Utrecht, skanzen lidových staveb a interaktivní expozici o nizozemské historii v Arnhemu. V rámci obou návštěv byli žáci ubytováni v hostitelských rodinách.
- V prosinci 2021 gymnázium obnovilo kontakt s partnerskou školou I. E. S 9 d'octubre ze španělského Carletu, s níž se účastnila mezinárodních projektů Erasmus+ v letech 2014 - 2020. Společně s touto španělskou školou a novým partnerem - německým Gymnasiem Konz - byl připraven nový trojstranný projekt na téma podpory ekologického smýšlení a trvalé udržitelnosti, zaměřený na desetičlennou skupinu žáků z každé školy. Žádost o projekt byla podána v rámci klíčové akce KA122 programu Erasmus+ v řádném termínu v únoru 2022. V červnu 2022 bylo naše gymnázium informováno o kladném vyřízení žádosti a přidělení grantu. V rámci projektu, který potrvá od října 2022 do dubna 2024, se v každé ze zapojených škol uskuteční týdenní projektové setkání, v mezidobí pak budou zapojení žáci spolupracovat online.
- **Zahraniční studijní pobyty žáků PSJG**

Studijního pobytu v Rakousku se v prvním pololetí školního roku 2021/2022 zúčastnili dva žáci. Studijního pobytu v USA se v prvním pololetí zúčastnil jeden žák.

6. Souhrnný přehled dalších aktivit – Příloha č. 3

Část IX.

Údaje o inspekcích prováděných Českou školní inspekcí

V dubnu a květnu 2022 proběhlo u patnáctiletých žáků kvart a kvint testování PISA, které v České republice zajišťovala Česká školní inspekce. Byly zjišťovány matematické, čtenářské a přírodovědné dovednosti, tvůrčí myšlení a finanční gramotnost žáků.

Část X.

Základní údaje o hospodaření školy ve školním roce 2021/2022

Údaje o hospodaření školy ve školním roce 2021/2022 obsahují Přílohy č. 4, 5, 6.

Část XI.

Údaje o spolupráci s partnery

Od září 2016 je PSJG řádným členem České sítě přidružených škol UNESCO. Gymnázium je součástí skupiny pouze 53 škol z celé České republiky, které jsou členy Sítě přidružených škol a mohou tak rozvíjet spolupráci s významnými vědeckými a vzdělávacími institucemi v rámci organizace UNESCO. Pilotním vzdělávacím projektem, kterému se PSJG v rámci svého zapojení do Sítě přidružených škol UNESCO věnuje, je projekt „Přírodní památka Plachta – místo pro život“. Tímto projektem se PSJG přihlásilo k prioritnímu tématu Sítě přidružených škol UNESCO pod názvem Udržitelný rozvoj a udržitelný životní styl. Cílem projektu je seznámit žáky s principy a formami ochrany přírody a aktivně je do péče o životní prostředí zapojit.

Škola je zapojena do věrnostního programu Benefit společnosti Cambridge Exams Center s.r.o. se sídlem ve Frýdku-Místku pro jazykové školy, vzdělávací instituce a firmy sídlící v České republice, které hromadně registrují své žáky na zkoušky Cambridge English. Všichni žáci školy jsou připravováni na tyto zkoušky v rámci výuky anglického jazyka a i díky této spolupráci skládají zkoušky Cambridge English přímo ve škole.

Od roku 2020 patří PSJG mezi školy spolupracující s Mensou ČR. Tento titul uděluje Mensa ČR základním a středním školám, které se na celonárodní poměry nadstandardně věnují práci s nadanými žáky.

PSJG je partnerskou školou Univerzity Hradec Králové a fakultní školou Farmaceutické fakulty Univerzity Karlovy Hradec Králové. V rámci projektové činnosti žáků úzce spolupracuje s:

- Přírodovědeckou fakultou Univerzity Hradec Králové
- Fakultou informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové
- Farmaceutickou fakultou Univerzity Karlovy v Hradci Králové
- Technickou Univerzitou Liberec

- Akademií věd ČR v rámci projektu Otevřená věda
- Českým vysokým učením technickým v Praze
- Univerzitou Pardubice (Fakulta chemicko-technologická)
- Univerzitou obrany (Fakulta vojenského zdravotnictví)
- s regionálním centrem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost HK (SUJB)
- s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze

V rámci Geografických informačních systémů spolupracujeme s Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity Brno (sekcí geografie), Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy v Praze a Akademií geoinformačních dovedností.

Gymnázium spolupracuje i s Divadlem DRAK, uměleckými vedoucími Dramatického klubu PSJG jsou umělecký šéf Divadla DRAK MgA. Jakub Vašíček a herec Divadla DRAK Dominik Linka.

Dále gymnázium spolupracuje s ROTARY CLUBEM Hradec Králové (DISTRICT 2240/No.29.089).

V Hradci Králové 10. října 2022

PhDr. Ladislav Bartůška, ředitel školy

Výroční zpráva byla schválena na zasedání Školské rady dne 11. října 2022.

V Hradci Králové 11. října 2022 MUDr. Miroslav Buriánek, MBA, předseda Školské rady

**Přílohy Výroční zprávy za
školní rok 2021/2022**

Příloha č. 1 – Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2021/2022

Jméno	Název kurzu	Číslo akreditace	Místo, datum
Mgr. Burešová Jana	Konzultační seminář pro management škol	MSMT-10396/2014-1-310	NPI Hradec Králové, 21. 10. 2021
Bc. Hovorková Anežka	Osobnostní rozvoj pedagogických pracovníků	MSMT-489/2019-1-133	Lázně Bělohrad 10. 10. 2021
RNDr. Hruška Michal	Online konzultační seminář pro PZMK	32916/2017	NPI Jihlava 25. 2. 2022
Ing. Pancířová Markéta	Seminář Asociace učitelů španělštiny		Ostrava 6. 11. 2021
Mgr. Pultarová Petra	Seminář Bezpečnost v tělocvičnách a na školních hřištích		Praha, Seminaria, s.r.o. 3. 11. 2021
Mgr. Pražáková Blanka	Konzultační seminář pro management škol online	21-30-16-AM-03/7	MS Teams online, 9. 11. 2021
	Pasti a špeky pracovní doby ve školách		Nakladatelství FORUM, webseminář, 11. 2. 2022
Mgr. Pražáková Jana	Osobnostní rozvoj pedagogických pracovníků	MSMT-489/2019-1-133	Lázně Bělohrad 10. 10. 2021
Mgr. Tlustošová Lucie	Badatelská výuka soudobých dějin	MSMT-18845/2020-1	12. 6. 2022 online Fraus
Ing. Vydrová Klára	Podzimní škola učitelů chemie	MSMT-20808/2020-2-647	14. - 16. 10. 2021, VŠCHT Praha
Mgr. Žitná Blanka	Prevence konfliktů s rodiči – online seminář		Praha 25. 11. 2021
	Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře - online	MSMT-6516/2017-1-405	MS Teams online, 1. 3. 2022

Příloha č. 2 – Souhrnný přehled všech úspěchů žáků ve školním roce 2021/2022

Soutěž v anglickém jazyce		
7. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie III. A (7)	1. místo Říhová Magdalena 3. F (KON) 5. místo Motáková Anežka 2. A (JAD)
21. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie IIB (5)	3. místo Dara Churtajeva, 2. F (JAD) 4. místo Ella Škodová, 2. F (JAD)
2. 5. 2022	Krajské kolo, kategorie IIIA (9)	2. místo Říhová Magdalena, 3. F (KON)
Soutěž ve francouzském jazyce		
6. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie VG I (6)	1. místo Jansová Justýna (FOR)
6. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie VG II (5)	4. místo Hubschová Nela (FOR)
6. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie SŠ I (5)	2. místo Říhová Magdalena (FOR)
6. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie SŠ II (6)	5. místo Brož Dominik (KŘÍ)
10. 5. 2022	Celostátní kolo, kategorie VG I (14)	3. místo Justýna Jansová 1. G (FOR)
Soutěž v německém jazyce		
7. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie III. A (8)	1. místo Vlčková Karolína 3. A (BEN) 7. místo Horáková Denisa Zdeňka 4. F (BEN)
21. 3. 2022	Okresní kolo kategorie II. B (8)	3. místo Vrba Vojtěch 2. F (PLE) 4. místo Tunová Markéta 2. F (PLE)
21. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie III. A (8)	1. místo Vlčková Karolína 3. A (BEN)
12. 5. 2022	Ústřední kolo, kategorie III. A (14)	14. místo Vlčková Karolína 3. A (BEN)
Soutěž ve španělském jazyce		
25. 3. 2022	Krajské kolo, SŠI (7)	2. místo Maňasková Michaela 3. F (MAŠ)
25. 3. 2022	Krajské kolo, SŠII (7)	1. místo Beránková Bára 6. G (PAN)
21. 4. 2022	Ústřední kolo SŠII (13)	4. místo Beránková Bára 6. G (PAN)
Olympiáda v českém jazyce		
28. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie I (25)	1. místo Kristýna Kalenská, 2. F (AUB, KŘÍ) 5. místo Mariana Hegerová, 1. G (VEJ, KŘÍ)
28. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie II (16)	4. místo Veronika Vítková, 3. A (AUB, KŘÍ) 8. místo Adéla Kopecká, 1. A (KŘÍ)
25. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie I (13)	4. místo Kristýna Kalenská, 2. F (AUB, KŘÍ)

Zeměpisná olympiáda		
23. 2. nebo 2.3 (byly dva termíny)	Okresní kolo, kategorie C (48)	8. místo Kalenská Kristýna 2. F (ŽIT) 18. místo Hegerová Mariana 1. G (ŽIT)
23. 2. nebo 2.3.	Okresní kolo, kategorie D (15)	7. místo Suchan Daniel 3. F (ŽIT) 10. místo Horák Vítek 4. G (ŽIT) 15. místo Kopecká Adéla 1. A (ŽIT)
Dějepisná olympiáda		
22. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie II (7)	5. místo Trlidová Agáta, 2.G (OBH, příprava TLU) 7. místo Maňasková Michaela, 3.F (OBH, příprava TLU)
22. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie I, žáci 8. a 9. ročníků ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií (27)	8. místo Vrba Vojtěch, 2.F (PLE) 13. místo Kalenská Kristýna, 2.F (PLE)
Chemická olympiáda		
9. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie C (20)	7. místo Boudyš Štěpán 4. F (VYD)
23. 4. 2022	Krajské kolo, kategorie B (19)	8. místo Jandl David 5. G (VYD)
Fyzikální olympiáda		
23. 3. 2022	Okresní kolo, kategorie E (10)	2. místo, Kalenská Kristýna, 2. F. (MTO)
21.4. 2022	Krajské kolo, kategorie E (11)	7. místo, Kalenská Kristýna, 2. F. (MTO)
Matematická olympiáda		
26. 1. 2022	Okresní kolo kategorie Z9 (10)	1. místo Vízner Antonín, 2. G (PAV)
29. 3. 2022	Krajské kolo, kategorie Z9 (14)	11. místo, Vízner Antonín 2. G (PAV)
12. 4. 2022	Okresní kolo, kategorie Z8	3. - 4. místo Krček Jakub 1. G (PAV), Neúspěšný, Krutiš Jan 1. F (PAV) Neúspěšná, Zárubová Michaela 1. F (PAV)
Logická olympiáda		
15.10 - 21. 10.2021	Školní kolo, kategorie C (75) (postup do krajského kola)	1. místo, Dolana Matěj, 4. G (HEJ) 2. místo, Podzimek Jakub, 4. G (HEJ) 3. místo, Vízner František, 4. G (HEJ) 4. místo, Boudyš Štěpán, 4. F (HOV) 5. místo, Trojan Matěj, 5. F (HEJ)
5. 11. 2021	Krajské kolo, kategorie C (53)	27. místo, Dolana Matěj, 4. G (HEJ) 30. místo, Podzimek Jakub, 4. G (HEJ)
8. 10. – 14. 10. 2021	Školní kolo, kategorie B (20) (postup do krajského kola)	1. místo, Kalenská Kristýna, 2. F (PAV)
5. 11. 2021	Krajské kolo, kategorie B (51)	11. místo, Kalenská Kristýna, 2. F (PAV)
Výběr do studijního programu Microsoft Student Training Centre		
13. 12. 2021	Republikové kolo (300)	Získání stáže - Halamková Kristýna, 5. G (TOM)

Ekologická olympiáda		
21. 4. 2022	Krajské kolo (14)	7. místo družstvo PSJG ve složení: Matyáš Novotný (6. F) Jasmína Kačerová (4. F) Pavel Forman (1. A) (HRU)
Otevřená věda		
18. 11. 2021	celostátní soutěž pro akademické stážisty vybrané ve výběrovém řízení (stážistů bylo 196, ale v různých oborech)	2. místo Eliška Dvořáková, 4. A (spolu s Lenkou Veverkovou) - připravovala se na stáži v Akademii věd
Lidice pro 21. století		
25. 4.	Ústřední (česko-slovenské) kolo (cca 800 účastníků)	Postup do ústředního kola (postupuje 21), cena poroty za literární práci- Maria Vasilyeva 5. G (KŘI, TLU)
Wolkrův Prostějov		
10. 3. 2022	Krajské kolo, kategorie I. (9)	1. místo Veronika Vítková 3. A (AUB)
14. - 18. 6. 2022	Celostátní kolo, kategorie I	Účast bez umístění - Veronika Vítková 3. A (AUB)
Astro Pi Challenge		
Říjen 2021-červen 2022	Celosvětová soutěž Zúčastnilo se 799 družstev, 299 družstev z celé Evropy a Kanady postoupilo do užšího výběru. Z 20 družstev z ČR, postoupila všechna 3 družstva z našeho gymnázia)	<ol style="list-style-type: none"> družstvo Adam Jošt, Vojtěch Mikeš z 3. F a Radovan Sedlák z 3. G družstvo Hugo Korcina a Matouš Buriánek z 3. G družstvo Adél a Vlášková, Natálie Mašinová 3. F všechna družstva postoupila do finále soutěže, konečné výsledky budou během letních prázdnin (ŽIT)
SOČ		
SOČ – okresní kolo		
06. 04. 2022	obor 02 Fyzika (1)	1. místo Boudyš Štěpán; 4. F Název práce: Ultrazvukové čištění znečištěných strojírenských pomůcek Konzultant: Mgr. Ondřej Hospodka
06. 04. 2022	obor 04 Biologie (1)	1. místo Jasmína Kačerová, 6. F Název práce: Kapradiny jako potenciální anthelmintika Konzultant: RNDr. Michal Hruška
06. 04. 2022	obor 06 Zdravotnictví (2)	1. místo Anna Štemberová, 4. F Název práce: Využití systému Redcord u syndromu bolestivého ramene Konzultant: Mgr. Michaela Toman
06. 04. 2022	obor 14 Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času (2)	1. místo Anežka Motáková, 2. A Název práce: Vliv životního stylu na psychické a fyzické zdraví Konzultant: PaedDr. Irena Jelínková
06. 04. 2022	obor 18 Informatika (1)	1. místo Barbora Šubová, 4. G

		Název práce: Alan Turing a jeho přínos pro informatiku Konzultant: doc. Ing. Filip Malý, Ph.D.
06. 04. 2022	obor 15 Teorie kultury, umění a umělecké tvorby (1)	1. místo Radek Plánička Název práce: Hudební softwary (Digital Audio Workstations) Konzultant: Mgr. Michaela Toman
06. 04. 2022	obor 06 Zdravotnictví (2)	2. místo Belada Vojtěch, 4. F Téma práce: Antibiotická rezistence Konzultant: Mgr. Michaela Toman
06. 04. 2022	obor 08 Ochrana a tvorba životního prostředí (2)	2. místo David Jandl, 5. G Téma práce: Výroba biolihu z lignocelulózových materiálů získávaných z rychle rostoucích plodin Konzultant: Ing. Klára Vydrová
06. 04. 2022	obor 11 Stavebnictví, architektura a design interiérů (3)	3. místo Vízner František, 4. G Téma práce: Inteligentní řízení rodinného domu Konzultant: Mgr. Michaela Toman
06. 04. 2022	obor 16 Historie (5)	5. místo Agáta Trlidová, 4. G Název práce: Využití českého historického filmu ve výuce dějepisu Konzultant: Mgr. Lucie Tlustošová
SOČ – krajské kolo		
10. 5. 2022	obor 04 Biologie (2)	1. místo Jasmína Kačerová, 6. F Název práce: Kapradiny jako potenciální anthelmintika Konzultant: RNDr. Michal Hruška
10. 5. 2022	obor 14 Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času (3)	1. místo Anežka Motáková, 2. A Název práce: Vliv životního stylu na psychické a fyzické zdraví Konzultant: PaedDr. Irena Jelínková
10. 05. 2022	obor 06 Zdravotnictví (1)	1. místo Anna Štemberová, 4. F Název práce: Využití systému Redcord u syndromu bolestivého ramene Konzultant: Mgr. Michaela Toman
10. 05. 2022	obor 02 Fyzika (2)	2. místo Boudyš Štěpán; 4. F Název práce: Ultrazvukové čištění znečištěných strojírenských pomůcek Konzultant: Mgr. Ondřej Hospodka
10. 05. 2022	obor 18 Informatika (4)	3. místo Barbora Šubová, 4. G Název práce: Alan Turing a jeho přínos pro informatiku Konzultant: doc. Ing. Filip Malý, Ph.D.
SOČ - celostátní přehlídka (Kutná Hora)		
10. – 12. 6. 2022	obor 04 Biologie (16)	11. místo Jasmína Kačerová, 6. F Název práce: Kapradiny jako potenciální anthelmintika Konzultant: RNDr. Michal Hruška

10. – 12. 6. 2022	obor 14 Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času (16)	13. místo Anežka Motáková, 2. A Název práce: Vliv životního stylu na psychické a fyzické zdraví Konzultant: PaedDr. Irena Jelínková
10. – 12. 6. 2022	obor 02 Fyzika (16)	13. místo Boudyš Štěpán; 4. F Název práce: Ultrazvukové čištění znečištěných strojírenských pomůcek Konzultant: Mgr. Ondřej Hospodka
Soutěž v rámci Astro Pi Hackathon		
11. , 12.10. 2021	Celostátní soutěž (14 družstev)	1. místo Adam Jošt, Vojtěch Mikeš 3. F a Radovan Sedlák 3. G 2. místo Hugo Korcina a Matouš Buriánek 3. G
Soutěž v interpretaci frankofonní písně (Ostrava 2022)		
6. 5. 2022	Soutěž v interpretaci frankofonní písně (Ostrava)	2. místo (8) David Jandl, Mgr. Martina Forejtková (kat. 18+)
Mezi mosty - Raftový závod středních škol		
9. 9. 2021	Okresní kolo 14 týmů	2. místo Matyáš Novotný, Matěj Podivínský, Dominik Veselý, Kristian Vondra 6. F Jiří Strnad, Mikuláš Bílek, Pavel Gonda, 6. G Ricardo Tessoline 4. A Vyučující: Petra Poláčková
Mezinárodní soutěž v interpretaci cizojazyčných písní (Moldávie)		
Září 2021	Mezinárodní pěvecká soutěž v interpretaci cizojazyčných písní-Moldávie. (V rámci dne jazyků.)	2. místo (ze s17) Jandl David 5. G (FOR) Zvláštní cena (z 29) Belada Vojtěch 4. G (FOR)
Mezinárodní frankofonní pěvecká soutěž v Moldávii Chantons, amis!		
31.3.2022	kategorie 18-25 let (14)	2. místo Jandl David (FOR)
31.3.2022	kategorie 14-17 (51)	2. místo Belada Vojtěch (FOR)
31. 3. 2022	Kategorie skupina (13)	1. místo Jandl David, Mgr. Forejtková Martina (FOR)
Krajské kolo AMAVET – kategorie JUNIOR		
26.03. 2022 UHK	AMAVET – JUNIOR (11)	Richard FAJFR, 2. G; HLAVNÍ cena v kategorii JUNIOR s právem na zahraniční odbornou stáž název práce: Sledování bakteriální kontaminace na různých površích. Konzultant: HRU

Krajské kolo AMAVET – CENY UHK		
26.03. 2022 UHK	AMAVET – CENY UHK (40)	Adéla ČERNOHOUSOVÁ, 3. A; CENA DĚKANA filosofické fakulty UHK (= jedna z pěti hlavních cen udělovaných UHK); název práce: Perzekuce křesťanů za komunistického režimu. Konzultant: OBH
Krajské kolo AMAVET – kategorie STŘEDOŠKOLÁK – celkem soutěžilo cca 30 studentů a mohlo postoupit 10		
26.03. 2022 UHK	Postup na CELOSTÁTNÍ přehlídku AMAVET 11. 4 a 12. 4. 2022 v Praze	Adéla ČERNOHOUSOVÁ, 3. A Název práce: Perzekuce křesťanů za komunistického režimu Konzultant: OBH
26.03. 2022 UHK	Postup na CELOSTÁTNÍ přehlídku AMAVET 11. 4 a 12. 4. 2022 v Praze	Karolína VLČKOVÁ, 3. A; Název práce: Zvládání stresu u studentů gymnázií. Konzultant: JEL
26.03. 2022 UHK	Postup na CELOSTÁTNÍ přehlídku AMAVET 11. 4 a 12. 4. 2022 v Praze	Barbora KOPECKÁ, 5. G; Název práce: Barevné vnímání želv Konzultant: HRU
26.03. 2022 UHK	Postup na CELOSTÁTNÍ přehlídku AMAVET 11. 4 a 12. 4. 2022 v Praze	Terezie TRUHLÁŘOVÁ, 5. F Název práce: Teplotní zátěž léčivých přípravků v podmínkách letecké záchranné služby Konzultant: VYD
26.03. 2022 UHK	Postup na CELOSTÁTNÍ přehlídku AMAVET 11. 4 a 12. 4. 2022 v Praze	Kristýna HALAMKOVÁ, 5. G Název práce: Branding a vizuální styl Konzultant: MAL
CENA NADAČNÍHO FONDU JAROSLAVA HEYROVSKÉHO za rok 2021		
9. 12. 2021	Dne 9. 12. 2021 se konalo v Praze v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd České republiky online předávání Cen nadačního fondu Jaroslava Heyrovského za rok 2021. Cenami NF J. Heyrovského bylo celkem odměněno 10 středoškolských studentů za vítězství ve studentských předmětových soutěžích a dalších 7 studentů za nejúspěšnější tvůrčí práce SOČ, prezentované na celostátní přehlídce. Oceněnými lauréáty (za 1. místa v daném oboru v roce 2021) jsou dva studenti z maturitního ročníku 2021 z Prvního soukromého jazykového gymnázia v Hradci Králové: Eva Nikola Mádlová – za práci v oboru zdravotnictví Vojtěch Kloud – za práci v oboru matematika	

Příloha č. 3 – Souhrnný přehled dalších aktivit ve školním roce 2021/2022

Září 2021			
Datum	Den	Akce	Doplňující informace
1. 9.	St	Zahájení školního roku (1., 2., 3.- vyučovací hodina – třídnické, 1. h. – testování žáků na covid-19)	Třídní učitelé + další vyučující dle rozpisu
1. – 3. 9.	St - Pá	Adaptační kurz studentů tercie (Pec pod Sněžkou), 1., 2. h – třídnické v budově PSJG, pak odjezd do Pece pod Sněžkou	Organizuje vedení školy + třídní, účast PRJ, SVI + školní psycholožka VOS
2. 9.	Čt	Zveřejnění Rozhodnutí ředitele školy o profilové části maturitní zkoušky ve školním roce 2021/22 (platí pro jarní i podzimní zkušební období)	BAR, PRB
2. 9.	Čt	Adaptační dopoledne žáků 1. A	Organizuje ŽIT
2. 9.	Čt	Kvarty, 3. F, 3. G, sexty, septimy, oktávy - výuka dle upraveného rozvrhu (1. – 2. třídnické hodiny, pak dle rozvrhu a suplování), 3. F – školní psycholožka STR 3. h, 3. G – školní psycholožka STR 4. h	
2. – 10. 9.		Burza učebnic	Organizuje BUR
Od 3. 9.	Pá	Výuka dle běžného rozvrhu a suplování	
3. 9.	Pá	1. A – 1. a 3. h třídnická	
6. 9.	Po	Testování žáků na covid –19 – 1. h	Dle rozpisu
6. 9.	Po	Tercie – 2. h – třídnická (složení slibu studenta PSJG -9:10- 1. F, 9:30 – 1. G)	Třídní + BAR
6. – 9. 9.	Po- Čt (do 10:10)	Schůzky vyučujících nepovinných předmětů (otevřených) s žáky, domluva termínu	Vyučujících nepovinných předmětů si sami naplánují termín schůzky s žáky, zveřejní ho na nástěnce u suplování
7. 9.	Út	Pracovní porada	Všichni
8. 9.	St	Studentský parlament	BUR
9. 9.	Čt	Testování žáků na covid –19 – 1. h	Dle rozpisu
9. 9.	Čt	Závod „Mezi mosty“ – družstvo PSJG	Organizuje POL, doprovod POL
10. 9.	Pá	Ukončení registrace do soutěže Tvořivá klávesnice	Organizuje BUR
13. 9.	Po	Výuka dle běžného rozvrhu a suplování včetně nepovinných předmětů	

Říjen 2021			
3. - 10. 10.	Ne - Pá	Superlearningový kurz Aj – sexty (Velká Úpa)	Vyučující Aj, organizuje ČAP
4. – 8. 10.	Po -Pá	Superlearningový kurz 2. cizí jazyk – septimy – ve škole	Vyučující cizích jazyků
4. – 10. 10.	Po -Pá	Tercie, kvarty, kvinty, oktávy – výuka dle upraveného rozvrhu, u oktáv se zaměřením intenzivní výuku maturitních předmětů, u kvint se zaměřením na přírodovědné předměty včetně laboratorních prací	
5. 10.	Út	Soutěž Tvořivá klávesnice – kontrolní den	Organizuje BUR
5. 10.	Út	Schůzka Školního poradenského pracoviště s třídními učiteli kvint a sext	
6. 10.	St	Studentský parlament	BUR
8. 10.	Pá	Kapradí 2021 (praktické dílny Trutnov)	POL
11. 10.	Po	Fyzikální měření (UHK) – 6. F	Organizace HOS
12. 10.	Út	Rada školy	
12. 10.	Út	Schůzka Školního poradenského pracoviště s třídními učiteli septim a oktáv	
19. 10.	Út	Schůzka Školního poradenského pracoviště s třídními učiteli NG	
22. 10.	Pá	Příprava kabinetu Aj na výměnu podlahové krytiny	Kabinet Aj
22. 10.	Pá	Příprava skříně v učebně fyziky na úpravu	Vyučující fyziky
23. 10.	So	Ekologická brigáda Na Plachtě	Organizuje + dozor OBH
25.- 26.10.	Po - Út	Ředitelské volno	všichni
27. 10.	St	Podzimní prázdniny	Všichni
28. 10.	Čt	Státní svátek	Všichni
29. 10.	Pá	Podzimní prázdniny	Všichni
Listopad 2021			
3. 11.	St	Studentský parlament	BUR
3. 11.	St	Seminář Bezpečnost v tělocvičnách a na školních akcích	Účast PUL
4. 11.	Čt	Oktávy 1. - 6. vyučovací hodina intenzivní kurz AJ – příprava na mezinárodní jazykové zkoušky	Organizuje JAD
9.11.	Út	Pracovní porada online formou	Všichni

12. 11.	Pá	Uzavření klasifikace za 1. čtvrtletí	Všichni vyučující
13. 11.	Pá	Zkouška Cambridge English C2 Proficiency (CPE) – budova PSJG	Organizuje JAD
16. 11.	Út	Pedagogická rada (forma bude upřesněna)	Všichni vyučující
17. 11.	St	Státní svátek	Všichni
20. 11.	So	Zkouška Cambridge English B2 First for Schools (FCE) – budova PSJG	Organizuje JAD
26. 11., 29. -30. 11., 6. - 9. 12.		1. předmaturitní test (oktávy)	Vyučující maturitních předmětů profilové části v oktávách
Prosinec 2021			
6. - 9. 12.		1. předmaturitní test (oktávy)	Vyučující maturitních předmětů profilové části v oktávách
1. 12.	Pá	Otevření přihlašování žáků ZŠ do kurzu na mezinárodní zkoušky z anglického jazyka	Organizuje BUR, SVI
Do 1. 12.	St	Odevzdání přihlášek žáků k maturitní zkoušce (4. A, 6. F, 6. G)	Třídní odevzdají PRB
1. 12.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
2. 12.	Čt	Zkouška Cambridge English C1 Advanced (CAE) – budova PSJG	Organizuje JAD
6. 12.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
7. 12.	Út	Soutěž Tvořivá klávesnice – kontrolní den	Organizuje BUR
7. 12.	Út	Den otevřených dveří (online)	Vedení školy +vybraní vyučující
8. 12.	St	Oktávy – příprava na MZ - ČjL - DT	Organizuje KŘÍ
8. 12.	St	Basic Lingua- online formou	Organizuje KON
8. 12.	St	Oktávy – příprava k MZ – cvičný didaktický test z ČjL (výuka dle praveného rozvrhu)	Organizuje KŘÍ
11. 12.	So	Zkouška Cambridge English B2 First for Schools (FCE) – budova PSJG	Organizuje JAD
13. 12.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
17. 12.	Pá	Odevzdání 1. předmaturitních testů a zapsání hodnocení 1. předmaturitního testu do OpenSchool	Vyučující maturitních předmětů profilové části
20. 12.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu

21. 12.	Út	Výuka dle rozvrhu a suplování do 4. vyučovací hodiny. 5. vyučovací hodina – třídnická – třídní vánoční besídka (na úvod online slovo ředitele školy PhDr. Bartůšky, hudební vložka – žáci pod vedením FOR)	
Do 21. 12.		Žáci obdrží výpis z přihlášky k MZ	
22.12	St	Ředitelské volno	Všichni
23. 12. - 2. 1.	Čt	Vánoční prázdniny	Všichni
Leden 2022			
3. 1.	Po	Začátek vyučování v roce 2022	Všichni
3. 1.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
4. 1.	Út	Pracovní porada online	Všichni vyučující
5. 1.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
7. 1.	Pá	Odevzdání anotace do soutěže Tvořivá klávesnice	Organizuje BUR
10. 1.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
Do 14. 1.	Pá	Oznámit jména studentů, kteří budou konat komisionální zkoušky z důvodu absence	Příslušní vyučující oznámí BUR
15. 1.	So	Den otevřených dveří	Vedení školy +vybraní vyučující
15. 1.	So	Zkouška Cambridge English C1 Advanced (CAE) – budova PSJG	Organizuje JAD
17. 1.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
17. -20. 1.	Po - Čt	Komisionální zkoušky z důvodu absence	Příslušní vyučující
20. – 21. 1.	Čt - Pá	Odevzdání projektu do soutěže Tvořivá klávesnice	Organizuje BUR
21. 1.	Pá	Uzavření klasifikace za 1. pololetí (zápis známek a zameškaných hodin)	Všichni vyučující
24. 1.	Po	Testování neočkovaných	Dle rozpisu
25. 1.	Út	Pedagogická rada	Všichni vyučující
31. 1.	Po	Vyhlášení nejlepších studentů PSJG za rok 2021	BAR
31. 1.	Po	Uzavření 1. pololetí- předání výpisů vysvědčení	Třídní vyučující
31. 1.	Po	Vyhlášení kritérií a termínu pro 1. kolo přijímací zkoušky	BAR

Únor 2022			
1. 2.	Út	Online zkoušky Aj pro žáky ZŠ	Organizuje JAD, SVI
1. 2.	Út	Online pracovní porada	Všichni
2. 2.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
4. 2.	Pá	Pololetní prázdniny	Všichni
7. – 13. 2.		Jarní prázdniny	Všichni
14. 2.	Po	Kvinty – psychologický test k volbě studijní větve	Organizuje PRB, VOS
14. 2.	Po	Testování covid – všichni žáci (kromě kvart) i zaměstnanci	Dle rozpisu
14. 2.	Po	Online prezentace a obhajoba projektů soutěže Tvořivá klávesnice před odbornou porotou (I. kategorie – kvarty)	Organizují BUR, PRB
15. 2.	Út	Online prezentace a obhajoba projektů soutěže Tvořivá klávesnice před odbornou porotou (II. kategorie – sexty)	Organizují BUR, PRB
15. 2.	Út	Kvarty – testování covid - 19	1. vyučovací hodinu, dozor při testování vyučující, kteří je 1. h vyučují
20. – 25. 2.		Lyžařský výcvik – kvinty	Organizuje PUL
21. 2.	Po	Testování – všichni žáci i zaměstnanci	Dle rozpisu
21. -25. 2.	Po – Pá	Oktávy – výuka dle upraveného rozvrhu, se zaměřením na intenzivní výuku maturitních předmětů – hl. ČjL	Organizuje KRŘ, AUB, NEU
28. 2.	Po	Testování covid– 19 - všichni žáci i zaměstnanci	Dle rozpisu
Březen 2022			
Do 1. 3.	Út	Odevzdání přihlášek ke vzdělávání ve střední škole	Zájemci o studium na PSJG
2. 3.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
2. 3.	St	Online beseda s odborníkem NASA – septimy (přesný čas bude upřesněn)	Organizuje EDW, KON
2. 3.	St	Projekt "Vrabcet letí do škol" (ČVUT Praha) online hodiny s jaderným reaktorem - MTO od 8:00 (třída 5. G), od 11:00 (třída 2. F)	
8.3.	Út	Pracovní porada (online)	Všichni
11. -24. 3.		2. předmaturitní test (oktávy)	Vyučující maturitních předmětů profilové části v oktávách

21. 3.	Po	Okresní kolo soutěže v Aj pro ZŠ (online)	Garant KON
21. 3.	Po	Okresní kolo soutěže v Nj pro ZŠ (online)	Garant BEN
21. 3.	Po	Fyzikální seminář na UHK (Ing. Radocha) – 5. F (1. -4.), 5. G (5. -8.)	Organizuje HOS
21. 3.	Po	Krajské kolo soutěže v Rj (online)	Garant ULE
22. 3.	Út	Okresní kolo dějepisné olympiády, kategorie II.(postupující žáci)	Organizuje PLE
24.3.	Čt	Okresní kolo dějepisné olympiády, kategorie I.(postupující žáci)	Organizuje PLE
24. 3.	Čt	Amavet (Přírodovědecká fakulta UHK), vybraní žáci	Organizují HRU, TOM, PUL
25. 3.	Pá	Uzavření klasifikace za 3. čtvrtletí	všichni
28. 3.- 1.4.		Oktávy – výuka dle upraveného rozvrhu, se zaměřením na intenzivní výuku maturitních předmětů	
Do 31. 3.		Odevzdání seznamu školní maturitní četby	Vyučujícím ČJL dle jejich pokynů
29. 3.	Út	Pedagogická rada – 3. čtvrtletí (prezenčně)	Všichni vyučující
31. 3.	Čt	Odevzdání 2. předmaturitních testů a zapsání hodnocení 2. předmaturitního testu do OpenSchool	Vyučující maturitních předmětů profilové části
31. 3.	Čt	Studentské pásmo s francouzštinou (prostor Knihovny města HK ve Wonkově ulici)	Organizuje FOR
Duben 2022			
1. 4.	Pá	Zkouška DELE (Praha), přihlášené žákyně	Organizuje + doprovod MAŠ
6. 4.	St	Oznámit jména studentů oktáv, kteří budou konat komisionální zkoušky z důvodu absence	Příslušní vyučující oznámí BUR
6. 4.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
6. 4.	St	SOČ – okresní kolo – postupující žáci	Organizuje PUL, doprovod PUL, HRU
7. 4.	Čt	Krajské kolo soutěže v Aj pro ZŠ	Garant KON
7. 4.	Čt	Krajské kolo soutěže v Nj pro ZŠ	Garant BEN
7. 4.	Čt	Dějepisná exkurze - kvinty	Organizuje TLU, doprovod TLU, ŽIT, ALB
8. 4.	Pá	Malá maturita (kvarta) – Aj – v učebně Pc Aj1+Aj2 – cca 1. – 5.h Aj3 + Aj4 –cca 6. – 9.h	Organizuje JAD dozor 1. -5. ČAP, 6. – 9. JAD
9. 4.	So	Chemická olympiáda kategorie C – krajské kolo, postupující žáci	Organizuje VYD, doprovod VYD
7. – 12.4.	Čt - Út	Komisionální zkoušky - oktávy	

12. 4.	Út	JPZ – 1. řádný termín (4-leté)	Organizuje BUR
12. 4.	Út	Matematická olympiáda – okresní kolo kategorie Z8, postupující žáci	Organizuje + doprovod PAV
12. – 13. 4.		Amavet – celostátní finále - Praha	Organizuje TOM, doprovod TOM
12. 4.	Út	Fyzikální seminář na UHK (Ing. Radocha) – 5. G (1. -4.), 5. F (5. -8.), doprovod HOS	Organizuje HOS
12. 4.	Út	Kvarty Fyzikální exkurze (9:00-11:00)+ Galerie moderního umění (11:30-12:30)+ Muzeum (12:45 – 13:45)	Fy - Organizuje HOA, MTO Ostatní – TLU Doprovod HOA, MTO, TLU
13. 4.	St	JPZ – 2. řádný termín (4-leté)	Organizuje BUR
13. 4.	St	Fyzikální exkurze tercie (9:00-11:00)	Organizuje HOA, MTO, doprovod HOA, MTO
13. 4.	St	Humanitní exkurze - 3. A	Organizuje TLU, doprovod TLU, ALB
13. 4.	St	Uzavření klasifikace za 2. pololetí - oktávy (zápis známek a zameškaných hodin)	Všichni vyučující v oktávách
13. 4.	St	Ples školy	Garant HOS
14. 4.	Čt	Velikonoční prázdniny	Všichni
15. 4.	Pá	Státní svátek	Všichni
18. 4.	Po	Velikonoční pondělí	Všichni
19. 4.	Út	JPZ – 1. řádný termín (6-leté)	Organizuje BUR
19. 4.	Út	Humanitní exkurze - sexty	Organizuje TLU, doprovod TLU, AUB, ALB
20. 4.	St	JPZ – 2. řádný termín (6-leté)	Organizuje BUR
20. 4.	St	Ředitelské volno	Všichni žáci
20. – 21. 4.		Ekologická olympiáda – krajské kolo (Křňovice) – družstvo PSJG	Organizuje HRU, doprovod HRU
Do 19. 4.		Odevzdání přihlášek na studijní větve – kvinty prostřednictvím elektronické přihlášky	
19. 4.	Út	Pedagogická rada oktáv (2. pololetí)	Všichni vyučující v oktávách
22. 4.	Pá	Oblastní kolo Čtvrtlístku (recitační soutěž) - Horní Počernice	Organizuje AUB
23. 4.	So	Chemická olympiáda kategorie B – krajské kolo, postupující žáci	Organizuje VYD, doprovod VYD
25.4.	Po	MZ – písemné zkoušky profilové – PP ČJL	
25. 4.	Po	Fyzikální seminář na UHK (Ing. Radocha) – 5. F (1. -4.), 5. G (5. -8.), doprovod HOS	Organizuje HOS

25.4.	Po	Testování PISA 2022 (ČŠI) – 2F, 3F	Organizuje BUR, zadáva TOM
25. 4.	Po	Dějepisná exkurze - sixty	Organizuje TLU, doprovod TLU, PLE, OBH
25. 4.	Po	Olympiáda z ČjL – krajské kolo, postupující žákyně, do poroty VEJ, KŘÍ, AUB	
26.4.	Út	Testování PISA 2022 (ČŠI) – 2G, 3G	Organizuje BUR, zadáva TOM
26.4.	Út	MZ – písemné zkoušky profilové – PP Aj	
27. 4.	St	MZ – písemné zkoušky profilové – PP cizí jazyk	
29. 4.	Pá	Poslední zvonění	Oktávy
Květen 2022			
1. 5.	Ne	Státní svátek	Všichni
Do 2. 5.	Po	Zveřejnění seznamu přijatých žáků na PSJG	BAR
2. 5.	Po	MZ – společná část – Aj - DT	Oktávy
3. 5.	Út	MZ – společná část – ČjL- DT	Oktávy
3. 5.	Út	Pracovní porada	
4. 5.	St	MZ – matematika rozšiřující - DT	Oktávy
4. 5.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
5. 5.	Čt	Testování PISA 2022 (ČŠI) – náhradní termín	Organizuje BUR, zadáva TOM
6. 5.	Pá	Zkouška Cambridge English B2 First for Schools (FCE) – budova PSJG – určeno hlavně pro kvarty	Organizuje JAD
6. 5.	Pá	Soutěž v interpretaci frankofonní písně v Ostravě, účast žáků Hudebního klubu	Organizuje FOR
8. 5.	Ne	Státní svátek	Všichni
9. – 13. 5.	Po - Pá	Příprava žáků oktáv na maturitní zkoušky - Svatý týden	Oktávy
9. -13. 5.	Po - Pá	Výměnný pobyt žáků z Nizozemí na PSJG	Organizuje MAŠ
10. 5.	Út	SOČ – krajské kolo – postupující žáci	Organizuje PUL, doprovod PUL, HRU
10. 5.	Út	Toulky Evropou (tercie)	Organizuje ŽIT, účast tercie + jejich rodiče + vyučující v terciích
10. 5.	Út	Ústřední kolo soutěže ve FJ (distanční forma), postupující žákyně	Organizuje FOR
10. 5.	Út	JPZ – náhradní 1. termín (všechny obory)	Organizuje BUR

11. 5.	St	Liga proti rakovině Praha	Organizuje BUR
11. 5.	St	Otevření přihlášek na nepovinné předměty a semináře pro školní rok 2022-2023 (elektronicky)	
12. 5.	Čt	Testování ČŠI – kvarty (2. F -1.,2.h, 2. G – 3., 4.h v učebně Pc)	Organizuje BUR
12. 5.	Čt	Zkouška Cambridge English C1 Advanced (CAE) – budova PSJG – hlavně pro sexty	Organizuje JAD
16. -20. 5.	Po - Pá	MZ – profilová část- ústní zkoušky	Oktávy
16. -20. 5.	Po - Pá	Superlearning Aj v budově školy (6. - 9. h)	Septimy
16. -18. 5.	Po - St	Sexty – kurz komunikačních dovedností	Organizuje PRJ
16. – 18.5.	Po - St	Kvinty – kurz komunikačních dovedností	Organizuje PRJ, KŘÍ
25. 5.	St	Malá maturita (kvarta) – ČjL	Organizuje BUR
26. 5.	Čt	Focení tříd	Organizuje BUR
27. 5.	Pá	Malá maturita (kvarta) – Ma	Organizuje BUR
30. 5.	Po	Slavnostní předání maturitních vysvědčení – Městská hudební síň	Organizuje KŘÍ, PUL, třídní, účast oktávání (+ rodiče), všichni vyučující
30. 5. - 3. 6.	Po - Pá	Výměnný pobyt žáků PSJG do Nizozemí (vybraní studenti MAŠ, ČAP, PUL)	Organizuje MAŠ
Červen 2022			
1. 6.	St	Schůzka s rodiči nových žáků, rozřazovací testy	Organizuje BUR, PRB
1. 6.	St	Studentský parlament	Organizuje BUR
1. 6.	St	Stretech (Praha) - vybraní žáci + doprovod TLU	Organizuje TLU
2. 6.		Uzavření elektronického přihlašování na maturitní semináře pro školní rok 2022-23	Septimy
7. 6.	Út	Malá maturita – Městská hudební síň - slavnostní předání certifikátů	Organizuje BUR, KŘÍ, PUL
Do 10. 6.		Přihlašování na nepovinné předměty a semináře pro školní rok 2022-23(elektronicky)	
10. – 12. 6.		Ústřední kolo SOČ (Kutná Hora), postupující žáci + doprovod TLU	Organizuje PUL, TLU
12. 6.	Ne	Uzavření elektronického přihlašování do Tvořivé klávesnice 2022-23	
14. 6.	Út	Rada školy	
14. 6.	Út	Golfový turnaj - kvinty	Organizuje PUL, JEL

15. 6.	St	Oznámit jména žáků, kteří budou konat komisionální zkoušky z důvodu absence	Příslušní vyučující oznámí BUR
15. – 17.6.	St - Pá	Tvořivá klávesnice 2022-23 – úvodní konzultace s vedoucím práce	
16. – 22.6.	Út - St	Komisionální zkoušky z důvodu absence	Příslušní vyučující
19. – 24. 6.		Amavet – studijní stáž ve Francii - oceněný žák, doprovod OBH	Organizuje OBH
23. 6.	Čt	Uzavření klasifikace za 2. pololetí - (zápis známek a zameškaných hodin)	Všichni vyučující
23. – 24. 6.	Čt - Pá	Hrajeme si hlavou (akce na UHK) – účast na organizaci vybraní žáci	Organizace MTO, HOA
Do 23. 6.	Čt	Zápis bodů do portfolia žáka (kromě studijního průměru)	Všichni vyučující
Do 23. 6.	Čt	Zápis do portfolia učitele	Všichni vyučující
24. 6.	Pá	Hrajeme si hlavou (akce na UHK) – účast tercie	Organizují + doprovod HEJ, VYD
24. 6.	Pá	Pedagogická rada	Všichni vyučující
24. 6.	Pá	Zápis bodů do portfolia žáka - studijní průměr	Třídní
27. – 28.6.	Po - Út	Exkurze	
29. 6.	St	Třídnické práce (1. – 4. vyučovací hodina)	
30. 6.	Čt	Vysvědčení	

Příloha č. 4 – Finanční hospodaření školy ve školním roce 2021/2022

Tabulka zdrojů:	9/ 21 – 12/ 21	1/ 22– 8/ 22	CELKEM
Příjmy celkem	11724301	24099235	35823536
Školné	4389837	8814663	13204500
Příjmy z hospodářské činnosti	516951	106470	623421
Ostatní příjmy (dary, dotace NF)	64935	22000	86935
Státní dotace pro školní rok 2021/ 2022	6752578	15156102	21908680
Prostředky zřizovatele školy, půjčky	0	0	0

Tabulka výdajů a nákladů:			
Výdaje celkem	13880137	21811224	35691361
Investiční výdaje	773187	385095	1158282
Neinvestiční výdaje	524915	323766	848681
Mzdy	6327257	12882824	19210081
OON	152694	152229	304923
Zákonné odvody	1880803	3843429	5724232
Učebnice a učební pomůcky	167279	29051	196330
Ostatní provozní náklady	4054003	4194829	8248832

Příloha č. 5 – Rozbor hospodaření s dotací za školní rok 2021/2022

ř.	IZO	Škola/školské zařízení	Výše procentního podílu z normativu	Přijaté dotace na školní rok 2021/2022	Náklady školního roku 2021/2022 hrazené z dotace
ř./sl.	a	b	c	d	e
1.		Mateřská škola			
2.		Základní škola			
3.	011583771	Střední škola	60/90	21908680	21908680
4.		Konzervatoř			
5.		Vyšší odborná škola			
6.		Jazyková škola			
7.		Základní umělecká škola			
8.		Dům dětí a mládeže			
9.		Stanice zájmových činností			
10.		Školní družina			
11.		Školní klub			
12.		Zařízení pro DVVP			
13.		Škola v přírodě			
14.		Internát			
15.		Domov mládeže			
16.		Dětský domov			
17.		Středisko výchovné péče			
18.		Pedagogicko-psychologická poradna			
19.		Speciální pedagogické centrum			
20.		Školní jídelna			
21.		Školní jídelna – výdejna			
22.		Školní jídelna – vývařovna			
23.		Středisko praktického vyučování			
24.		Přípravný stupeň ZŠ speciální			
25.		Ostatní:			

26.		Celkem za právnickou osobu (Σ ř. 1 až 25):	19244488	19244488
27.			Rozdíl (sl. d–e):	0

Vysvětlivky:	
sl. b	Právnická osoba vybere ze seznamu škol a školských zařízení ve své působnosti.
sl. c	Právnická osoba uvede dle § 4 odst. 5 a § 5 odst. 2 zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám, předškolním a školským zařízením, ve znění pozdějších předpisů, výši procentního podílu z normativu (uvedou se všechny procentní podíly normativu, které byly danému druhu, typu školy/školskému zařízení přiznány ve smlouvě, např. 80/100).
sl. d	Právnická osoba uvede výši dotace, kterou obdržela od kraje na školní rok 2021/2022, tj. na období 1. 9. 2021- 31. 8. 2022 na jednotlivou školu/školské zařízení.
sl. e	Právnická osoba uvede za jednotlivou školu/školské zařízení (pokud nelze rozlišit, uvede se u převažující činnosti) výši nákladů hrazených z dotace vztahujících se ke školnímu roku. 2021/2022
ř. 27	Pokud se rozdíl mezi přijatou dotací a náklady hrazenými z dotace nerovná nule, musí být uveden vysvětlující komentář.

Příloha č. 6 - Vyúčtování dotace poskytnuté soukromé škole/ školskému zařízení na období školního roku 2021/ 2022

ř./sl.	Ukazatel	Celkem v Kč	Skutečnost čerpání prostředků poskytnutých dle vyhlášky č. 27/2016 Sb.:	
			dle přílohy č. 1 část A	dle přílohy č. 1 část B
	a	b	c	d
1	Přijatá dotace na školní rok 2021/2022	21908680		
2	Náklady školního roku 2021/2022 hrazené z dotace, v tom:	21908680		
3	Mzdové prostředky hrazené z dotace celkem	16924474		
4	v tom: a) mzdy	14845329		
5	b) dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr	2079145		
6	Odvody na zákonné pojistné	4754187		
7	Ostatní náklady celkem, v tom:	230019		
8	učebnice a učební pomůcky			
9	softwarové vybavení			
10	IT vybavení			
11	nákup vody, paliv, energie	57519		
12	služby pošt a telekomunikací			
13	daně a poplatky			
14	další vzdělávání pedagogických pracovníků			
15	nájemné*	172500		
16	opravy a udržování			
17	cestovné			
18	ostatní materiál a služby			
19	Rozdíl ř. 1 - 2	0		

ř. 2 Právnická osoba uvede celkovou výši nákladů hrazených z dotace vztahujících se ke školnímu roku 2021/2022.

ř. 19 Vysvětlující komentář k nenulovému rozdílu bude uveden v Rozboru hospodaření s dotací za školní rok 2021/2022.

sl. c, d Právnická osoba vyplní za školní rok 2021/2022.