

GYMNÁZIUM JÍROVCOVA



Výroční zpráva školy

2022/2023

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2022/2023

<i>Název organizace:</i>	GYMNÁZIUM, ČESKÉ BUDĚJOVICE, JÍROVCOVA 8
<i>Identifikátor školy:</i>	600 008 002
<i>IČO:</i>	60 076 101
<i>Adresa:</i>	371 61 České Budějovice, Jírovцова 8
<i>Telefon:</i>	387 319 358
<i>Fax:</i>	387 319 358
<i>E-mail:</i>	<i>gymji@gymji.cz</i>
<i>Internetová stránka:</i>	<i>http://www.jirovcovka.net</i>
<i>Zřizovatel:</i>	Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice
<i>Právní forma:</i>	<i>příspěvková organizace</i>
<i>Ředitel školy:</i>	Mgr. Pavel Kavřík
<i>Předseda školské rady:</i>	Mgr. Ivana Chloubová
<i>Složení školské rady:</i>	Ing. R.Bauer, B.Brodský Mgr. M.Vančura Ph.D., Mgr. I.Chloubová Ph.D., Mgr. K.Dřevíkovský, Mgr. Š.Klučka

Výroční zpráva byla dne schválena školskou radou gymnázia.

Obsah

Úvod	4
1 Přehled oborů vzdělání.....	5
2 Rámcový popis personálního zabezpečení.....	6
3 Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2021/2022	7
4 Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2021/2022	8
4.1 Údaje o výsledcích vzdělávání, výchovných opatřeních a hodnocení chování žáků	9
4.2 Výsledky maturitních zkoušek	10
4.3 Výsledky předmětových soutěží za školní rok 2021/2022	13
5 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů.....	19
5.1 Vzdělávací akce pro ŠMP v oblasti prevence rizikového chování.....	19
5.2 Preventivní aktivity pro žáky školy	19
6 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků	22
7 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti	23
8 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedenou Českou školní inspekcí.....	26
9 Základní údaje o hospodaření školy	27
10 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních grantů	28

Úvod

Školní rok 2022/2023 se nesl v duchu odložených oslav 50. výročí založení gymnázia a v říjnu 2022 jsme oslavili krásných 51 let existence školy. Oslava proběhla v přátelském duchu v budově školy, kde se sešlo obrovské množství našich absolventů, současných i bývalých pedagogů a společně jsme vzpomínali na úžasná léta strávená pod jednou střechou.

Loňský školní rok ale nebyl jen o oslavách, ale zejména o poctivé práci a přípravě žáků na další studium a předmětové soutěže. Už tradičně se nám dařilo v chemické olympiádě kategorie A, kde se Tadeáš Grabic umístil na 2. místě v celostátním kole a jen velmi těsně mu unikla účast v kole mezinárodním. Do mezinárodního kola se naopak probojovala Adéla Brodská v soutěži Zlatá včela. Postoupila z krajského kola do celorepublikového finále, kde zvítězila a ve Slovinsku nás skvěle reprezentovala na mezinárodní scéně. Získala 4. místo v individuální soutěži a společně s národním týmem zvítězila v soutěži týmové. Naše účast v mezinárodních kolech předmětových soutěží a olympiád je tím pádem nepřetržitá od roku 2005.

S loňským školním rokem je spojen i další významný úspěch, tentokrát ve společné části maturitní zkoušky (didaktické testy). Naši maturanti dosáhli nejlepších výsledků v ČR v anglickém jazyce (čtyřleté i osmileté studium). V českém jazyce byli nejlepší v ČR v osmiletém studiu a druhé místo obsadili ve studiu čtyřletém.

Děkuji nejenom Adéle a Tadeášovi, ale i všem ostatním žákům, za vynikající reprezentaci školy a kolegům za skvělou přípravu žáků. Díky!

Ukazuje se, že priority Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8 jsou správně nastavené a důraz na kvalitu výchovně vzdělávacího procesu, kvalitní přípravu žáků na přijímací řízení na vysoké školy i aktivní účast našich žáků v předmětových se vyplatil i ve školním roce 2022/2023.

1 Přehled oborů vzdělání

Gymnázium je právnickou osobou, od 1. ledna 2005 je ke dni nabytí účinnosti zákona č. 561/2004 Sb. zapsáno v rejstříku škol a školských zařízení. Podle rozhodnutí MŠMT ve věci zápisu změny v údajích o právnické osobě Gymnázium, České Budějovice, Jírovцова 8 ze dne 23. ledna 2009, č.j. 20 555/2008-21, jsou s účinností od 1. září 2009 zapsány ve školském rejstříku obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání a Rámcové vzdělávací programy:

a) 79-41-K/81 Gymnázium	denní forma vzdělávání délka vzdělávání: 8 r. 0 m. Školní vzdělávací program pro nižší stupeň osmiletého gymnázia zpracovaný podle Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání (motivační název PŘÍMKA) s platností od <u>1. 9. 2007</u> počínaje prvním ročníkem – třídy 1.E, 2.E, 3.E, 4.E Školní vzdělávací program pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium zpracovaný podle Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia (motivační název PŘÍMKA) s platností od <u>1. 9. 2009</u> počínaje pátým ročníkem – třídy 5.E, 6.E, 7.E, 8.E
b) 79-41-K/41 Gymnázium	denní forma vzdělávání délka vzdělávání: 4 r. 0 m., Školní vzdělávací program pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium zpracovaný podle Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia (motivační název PŘÍMKA) s platností od <u>1. 9. 2009</u> počínaje prvním ročníkem – třídy 1.A, 2.A, 2.B, 3.A, 3.B, 4.A, 4.B

Výuka oboru uvedeného pod písmenem a) byla ve třídách nižšího stupně osmiletého gymnázia zahájena ve školním roce 2007/2008 počínaje prvním ročníkem v souladu s opatřením ředitele školy č. 20/2007 ze dne 28. 8. 2007, kterým byl vydán ŠVP pro nižší stupeň osmiletého gymnázia a ve třídách vyššího stupně osmiletého gymnázia ve školním roce 2009/2010 počínaje pátým ročníkem v souladu s opatřením ředitele školy č. 17/2009 ze dne 28. 8. 2009, kterým byl vydán ŠVP pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium.

Výuka oboru uvedeného pod písmenem b) byla zahájena ve třídách čtyřletého gymnázia ve školním roce 2009/2010 počínaje prvním ročníkem v souladu s výše uvedeným opatřením ředitele školy č. 17/2009, kterým byl pro vzdělávání v Gymnáziu, České Budějovice, Jírovцова 8, vydán ŠVP pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium.

2 Rámcový popis personálního zabezpečení

Pedagogický sbor zůstává dlouhodobě stabilní. Všichni učitelé vyučují předměty, pro které získali vysokoškolskou kvalifikaci. Změny souvisely pouze s odchodem kolegů do penze.

Výkonové parametry školy jsou dlouhodobě stabilní, ve shodě se schváleným rozvojovým programem je na gymnáziu 15 tříd (z toho v tomto školním roce 4 třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia, 7 tříd oboru vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium a 4 třídy vyššího stupně osmiletého gymnázia. Celkový počet žáků (453) odpovídá cílové kapacitě školy (navýšeno dle Lex Ukrajina).

Výchovná poradkyně školy splňuje požadované kvalifikační předpoklady pro výkon této funkce.

Minimálním program prevence, zpracovává ve spolupráci s ředitelem školy jmenovaný metodik prevence, který splňuje veškeré kvalifikační předpoklady. Jeho činnost je zaměřena zejména na osobnostní a sociální rozvoj žáků a také na preventivní působení v oblasti sociálně patologických jevů, projevů diskriminace nebo nepřátelství. Stále více se také zaměřujeme na prevenci v oblasti internetu a sociálních sítí. Více viz kapitola č. 6.

Oblast rozvoje environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty (EVVO) patří k zásadním tématům, kterým se škola věnuje. Cílem je zejména výchova k harmonickému postoji člověka k přírodě, druhým lidem a prohlubování odpovědnosti ve vztahu k vlastnímu zdraví. EVVO je začleněna do učebních dokumentů nejen jako integrální součást vyučovacích předmětů, ale i v mimoškolní činnosti.

S metodickým začleněním ICT do výuky většiny předmětů pomáhá vyučujícím plně kvalifikovaný ICT koordinátor a metodik.

3 Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2023/2024

Zákonní zástupci žáků mohli v 1. kole přijímacího řízení podat dvě přihlášky a písemné přijímací zkoušky proběhly podle zadání firmy CERMAT. Uchazeči museli skládat písemnou přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky.

V přijímacím řízení pro školní rok 2023/2024 byli přijati žáci do jedné třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia (obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium, denní forma vzdělávání) a do dvou tříd čtyřletého gymnázia (obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium, denní forma vzdělávání).

Přijímací řízení na oba obory (79-41-K/81 Gymnázium a 79-41-K/41 Gymnázium) proběhlo v jednom kole.

Do 1. ročníku čtyřletého gymnázia (79-41—K/41 Gymnázium) bylo přijato ze 165 uchazečů 61 žáků, kteří uspěli v přijímacích zkouškách. Pořadí uchazečů ve výsledkové listině bylo stanoveno podle hodnocení výsledků předchozího vzdělávání, výsledků ve stanovených předmětových soutěžích a podle výsledků přijímacích zkoušek (viz. Kritéria přijímacího řízení).

Celkový počet přihlášených žáků byl v tomto oboru vzdělání 2,7 x vyšší než počet přijatých.

V přijímacím řízení pro obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium bylo přijato do jedné třídy 1. ročníku celkem 30 ze 182 uchazečů. Všichni uchazeči konali písemné zkoušky z českého jazyka a matematiky podle firmy CERMAT.

Celkový počet přihlášených žáků byl v tomto oboru vzdělání 6 x vyšší než počet přijatých uchazečů.

Po výzvě k doplnění odvolání nespatovali zákonní zástupci uchazečů v našem jednání při přijímacím řízení chybu.

4 Stručné vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Výuka probíhá podle školních vzdělávacích programů „Školní vzdělávací program pro vyšší stupeň osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium“ a „Školní vzdělávací program pro nižší stupeň osmiletého gymnázia“.

Cíle školního vzdělávacího programu se nám daří naplňovat dlouhodobě. Výuka probíhá v souladu se stanovenými cíli a zásadami vzdělávání na gymnáziu. Že se nám daří cíle naplňovat dokládají např. výsledků žáků u maturitních zkoušek (viz. kapitola 5, první místo v rámci ČR v českém i anglickém jazyce) nebo u přijímacího řízení na VŠ. Výsledky předmětových soutěží pak dokládají, že se nám daří budovat i smysluplnou nadstavbu nad tyto základní vědomosti a dovednosti.

I v loňském školním roce jsme využívali prostředky z Národního programu obnovy na doučování žáků, kteří byli ohroženi neúspěchem. Zásadní přínos měla i možnost vyučovat nadstavbové kroužky pro nadané žáky (projekt „Integrovaný krajský akční plán III“).

Ve školním roce 2022/2023 jsme pokračovali i v inovacích ve vzdělávací oblasti Informatika a pokračovali výukou podle inovovaného ŠVP v dalším ročníku nižšího gymnázia. Informatika se nově zaměřuje především na rozvoj inforatického myšlení a na porozumění základním principům digitálních technologií.

4 Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2022/2023

4.1 Údaje o výsledcích vzdělávání, výchovných opatřeních a hodnocení chování žáků

Přehled výsledků vzdělávání ve školním roce 2022/2023

Třída	1. pololetí				2. pololetí				
	Počet žáků	Studijní průměr	Prospěli s vyznamenáním	neprospěli	Počet žáků	Studijní průměr	Prospěli s vyznamenáním	Neprospěli, kovali opravňovací zkoušku	Neprospěli po opravných zkouškách
1. E	31	1,272	27	0	31	1,269	25	0	0
2. E	30	1,217	26	0	30	1,281	23	0	0
3. E	29	1,331	19	0	29	1,343	19	0	0
4. E	30	1,368	17	0	30	1,326	19	0	0
5. E	31	1,383	16	2	31	1,378	17	0	0
1. A	31	1,359	23	0	31	1,349	21	0	0
1. B	32	1,581	13	0	32	1,639	12	0	0
6. E	29	1,313	21	0	29	1,345	20	0	0
2. A	27	1,601	10	0	27	1,683	10	0	0
2. B	30	1,491	11	0	30	1,477	16	0	0
7. E	32	1,402	18	0	32	1,390	19	0	0
3. A	32	1,823	11	0	32	1,751	10	2	2
8. E	31	1,325	23	0	31	1,336	23	0	0
4. A	29	1,480	18	0	29	1,497	14	0	0
4. B	30	1,528	11	0	30	1,506	9	0	0

Ve srovnání s 1. pololetím školního roku 2021/2022 došlo k relativně nevýznamnému zlepšení prospěchu z 1,447 na 1,430.

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí se ve srovnání s předchozím školním rokem mírně zlepšil (srv. 1,434 x 1,483). Žáci si zase pomalu zvykají na vyšší pracovní nasazení po COVIDu a postupně dochází k mírnému zlepšení. Počet žáků, kteří prospěli s vyznamenáním, se ve školním roce 2022/2023 proti předchozímu roku mírně zvýšil a i tento parametr potvrzuje pozvolný návrat k pracovním návykům z doby před COVIDem (231 x 257 vyznamenaných žáků v 2. pololetí).

Neprospěli

1. pololetí			2. pololetí před opravnými zkouškami		
Třída	předmět(y)	počet žáků	třída	předmět(y)	počet
neprospěl(i) z jednoho předmětu (1 žáků)			neprospěl(a) z jednoho předmětu (0 žáků)		
5. E	Španělský jazyk	1	-	-	-
5. E	Německý jazyk	1	-	-	-
-			-	-	-
neprospěl(a) z více předmětů			neprospěl(a) z více předmětů		
-			3.A	Žáci z UA ze všech předmětů	2

Počet zameškaných hodin na žáka (43, 515) byl v 1. pololetí v podstatě stejný jako ve školním roce 2021/2022 (43, 775). V 2. pololetí se průměrný počet zameškaných hodin na žáka výrazně snížil na 37,214 (ve školním roce 2021/2022 47,198) hodiny.

Hodnocení chování

	1. pololetí	2. pololetí
snížené známky z chování (2)	-	1
(3)	-	-
pochvala ředitele školy	3	50
pochvala třídního učitele	40	69
důtka ředitele školy	-	-
důtka třídního učitele	1	5
napomenutí třídního učitele	1	6

4.2 Výsledky maturitních zkoušek

Model maturitní zkoušky platný pro rok 2022/2023 zahrnoval ve společné části 2 povinné zkoušky (český jazyk a literatura, cizí jazyk, nebo matematika) a maximálně 2 nepovinné zkoušky, v profilové části 3 povinné zkoušky a maximálně 2 nepovinné zkoušky.

Ve společné části žáci volili žáci jednu povinnou zkoušku z českého jazyka a druhou z cizího jazyka nebo matematiky.

Ředitel školy stanovil 3 povinné zkoušky profilové části z nabídky: cizí jazyky (anglický jazyk, francouzský jazyk, německý jazyk), základy společenských věd, dějepis, zeměpis, matematika, fyzika, chemie, biologie, informatika a výpočetní technika a dějiny umění; ze stejných předmětů mohli žáci konat i nepovinné zkoušky profilové části reformované maturitní zkoušky. „Matematika+“ byla v letošním školním roce vyčleněna mimo maturitní zkoušky.

Do profilové části maturitní zkoušky byla zařazena zkouška formou obhajoby maturitní práce a zároveň bylo žákům umožněno, aby jim byla uznána zkouška z cizího jazyka v případě, že doložili mezinárodní certifikát z cizího jazyka v určené úrovni. Tato úroveň vycházela ze ŠVP a byla pro anglický jazyk určena na obtížnost B2, pro druhý cizí jazyka na obtížnost B1 podle společného evropského referenčního rámce.

Do profilové části se podle novelizované vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění účinném od 15. 10. 2020 přenášela písemná a ústní část zkoušek z českého a cizího jazyka. Písemné práce se psaly v termínech od 12. 4. do 19. 4. 2022 a žáci tyto práce psali na témata stanovená školou. Písemné práce opravovali vyučující školy.

Maturitní zkoušky na škole proběhly v souladu s platnou legislativou a upraveným kalendářem maturitní zkoušky pro jarní zkušební období roku 2023. Všichni žáci tříd maturitního ročníku podali přihlášky k maturitní zkoušce se zvolenými zkušebními předměty povinných a nepovinných zkoušek společné i profilové části maturitní zkoušky ve stanoveném termínu k 1. 12. 2022.

Didaktické testy ze zkušebních předmětů společné části maturitní zkoušky konali žáci ve dnech 2. 5. 2023 - 6. 5. 2023 podle Jednotného zkušebního schématu písemných zkoušek společné části maturitní zkoušky. Písemné zkoušky z českého a cizího jazyka se v letošním školním roce nekonaly.

Ředitel školy stanovil, že v profilové části maturitní zkoušky lze za podmínek stanovených vyhlášením pokusného ověřování a § 14 až 19 vyhlášky č. 177/2009 Sb. v souladu s rámcovým a školním vzdělávacím programem školy část zkoušky nebo jednu zkoušku nahradit výsledkem úspěšně vykonané AP zkoušky, doložené mezinárodně uznávaným certifikátem (certifikáty). Více informací je možné získat v dokumentu, kterým MŠMT pokusné ověřování vyhlásilo: čj.: MSMT-8021/2022-2.

Část profilové zkoušky nebo celou profilovou zkoušku lze tedy nyní nahradit výsledkem složené AP zkoušky (zkoušek), doložené mezinárodně uznávaným certifikátem (certifikáty). Uznat lze pouze AP zkoušky s výsledkem 5 a 4 a 3. Výsledek AP zkoušky 3 odpovídá klasifikaci 2. Výsledek AP zkoušky 5 a 4 odpovídá klasifikaci 1.

Uznávané AP zkoušky: AP Chemistry - nahrazuje celou maturitní zkoušku ze semináře a cvičení z chemie. AP zkoušku AP Chemistry by nebylo možné úspěšně zvládnout bez znalosti učiva uvedeného v ŠVP a lze ho tedy uznat jako plnohodnotnou náhradu maturity ze Semináře a cvičení z chemie.

V jarním období proběhly zkoušky profilové části současně s dílčími ústními zkouškami společné části maturity konané před zkušební maturitní komisí z českého jazyka a literatury a z cizích jazyků: ve 4. A a 4. B ve dnech od 16. 5. do 22. 5. 2023. Třída 8. E od 23. 5. do 29. 5. 2023.

SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				
<i>zkušební předmět</i>	4.A	4.B	8.E	celkem
Český jazyk a literatura	29	30	31	90
Anglický jazyk	9	10	11	30
Německý jazyk	-	-	-	-
Španělský jazyk	-	-	-	-
Francouzský jazyk	-	-	-	-
Matematika	20	20	20	60

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - povinné zkoušky				
<i>zkušební předmět</i>	4.A	4.B	8.E	celkem
Český jazyk	29	30	31	90
Anglický jazyk	21	22	25	68
Francouzský jazyk	-	-	-	0
Španělský jazyk	-	4	-	4
Německý jazyk	-	6	3	9
Základy společenských věd	7	12	5	24
Dějepis	4	5	4	13
Zeměpis	6	6	-	12

Matematika	4	-	5	9
Fyzika	2	-	-	2
Chemie	9	5	11	25
Biologie	9	5	14	28
Informatika a výpočetní technika	5	3	6	14
Dějiny umění	-	2	-	2
Deskriptivní geometrie	-	-	-	0

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - povinné zkoušky						
zkušební předmět	4.A		4.B		8.E	
	počet žáků	Ø	počet žáků	Ø	počet žáků	Ø
Český jazyk	29	1,276	30	1,000	31	1,097
Anglický jazyk	11	2,400	15	1,429	2	2,000
Francouzský jazyk	-	-	-	-	-	-
Španělský jazyk	-	-	4	1,500	-	-
Německý jazyk	1	-	6	1,333	3	1,000
Základy společenských věd	7	1,571	12	1,667	5	1,000
Dějepis	4	1,000	5	1,600	4	1,500
Zeměpis	6	1,833	6	1,000	-	-
Matematika	4	1,500	-	-	5	1,200
Fyzika	2	1,500	-	-	-	-
Chemie	9	1,667	5	1,800	11	1,636
Biologie	9	1,636	5	1,200	14	1,571
Informatika a výpočetní technika	5	1,800	3	2,333	6	1,833
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-	-	-
Dějiny umění	-	-	2	1,000	-	-

I v letošním roce byli žáci hodnoceni podle nového systému, ve kterém se z didaktických testů neuvádí známka, ale pouze hodnocení „úspěš/ neúspěš“ a procento úspěšnosti. Podle oficiálních výsledků společné části maturitní zkoušky - 2023 jsou výsledky školy v hodnocených parametrech výsoce nadprůměrné. V **anglickém jazyce** se nám dařilo naprosto skvěle a umístili jsme se shodně na **1. místě v osmiletých gymnáziích a na 1. místě v gymnáziích čtyřletých v rámci České republiky**. Stejně tak jsme byli úspěšní ve zkoušce z **českého jazyka**, kde jsme obsadili **1. místo v České republice v osmiletých gymnáziích a 2. místo v čtyřletých gymnáziích**.

4.3 Výsledky předmětových soutěží za školní rok 2022/2023

Značení soutěží:

mezinárodní kolo

celostátní kolo

krajské kolo (pouze 1. – 10. místo)

okresní kolo (pouze 1. – 5. místo)

Soutěž Zlatá včela

Adéla Brodská
soutěži

IMYB

mezinárodní kolo

4. místo v individuální

těži

tým ČR

mezinárodní kolo
celostátní kolo

1. místo v týmové sou-
1. místo

krajské kolo

1. místo

Soutěž mladých zdravotníků

Tým gymnázia

celostátní kolo

1. místo

(Veronika Dvořáková, Markéta Rysová, Magdalena Kostková, Barbora Duníková, Tomáš Kučera a Vojtěch Dřevíkovský)

krajské kolo

1. místo

okresní kolo

1. místo

Chemická olympiáda

Tadeáš Grabic

kategorie A

celostátní kolo

2. místo

kategorie A

krajské kolo

1. místo

Jáchym Předota

kategorie A

krajské kolo

3. místo

Klára Mládková

kategorie A

krajské kolo

4. místo

Jakub Savula

kategorie A

krajské kolo

6. místo

Liliana Hořínková

kategorie A

krajské kolo

8. místo

Vojtěch Palkoska

kategorie A

krajské kolo

9. místo

Jakub Savula

kategorie B

krajské kolo

2. místo

Jáchym Předota

kategorie B

krajské kolo

5. místo

Klára Mládková

kategorie B

krajské kolo

6. místo

Antonín Zemen

kategorie B

krajské kolo

7. místo

Jáchym Předota

kategorie C

krajské kolo

1. místo

Vojtěch Jan Schreib

kategorie C

krajské kolo

3. místo

Jaroslav Jílek

kategorie C

krajské kolo

5. místo

Antonín Zemen

kategorie C

krajské kolo

6. místo

Kateřina Láníková

kategorie C

krajské kolo

8. místo

Matěj Motejzík

kategorie D

krajské kolo

5. místo

kategorie D

okresní kolo

1. místo

Jan Souček

kategorie D

krajské kolo

4. místo

kategorie D

okresní kolo

2. místo

Matěj Bajgar

kategorie D

krajské kolo

2. místo

kategorie D

okresní kolo

3. místo

Biologická olympiáda

Monika Králová	kategorie A kategorie A	celostátní kolo krajské kolo	11. místo 4. místo
Julie Vrtková	kategorie A kategorie A	celostátní kolo krajské kolo	15. místo 1. místo
Jan Vegricht	kategorie A	krajské kolo	6. místo
Klára Mládková	kategorie A	krajské kolo	7. místo
Kateřina Kozáková	kategorie B	krajské kolo	2. místo
Šárka Litvínová	kategorie B	krajské kolo	3. místo
Zuzana Dostálová	kategorie B	krajské kolo	5. místo
Helena Fojtíková	kategorie B	krajské kolo	6. místo
Alena Koutecká	kategorie B	krajské kolo	9. místo
Jáchym Řehounek	kategorie C	krajské kolo	2. místo
Jindřich Koutecký	kategorie D kategorie D	krajské kolo okresní kolo	6. místo 2. místo
Miroslav Verbickij	kategorie D	okresní kolo	5. místo

Matematická olympiáda

Šimon Kubeš	kategorie A	krajské kolo	1. – 2. místo
Jakub Savula	kategorie A	krajské kolo	3. – 5. místo
Stanislav Hanuš	kategorie A	krajské kolo	6. – 7. místo
Zdeněk Chval	kategorie B	krajské kolo	1. místo
Hubert Štěpánek	kategorie B	krajské kolo	2. místo
Jáchym Předota	kategorie B	krajské kolo	5. – 7. místo
Petr Starý	kategorie B	krajské kolo	10. místo
Karel Šustr	kategorie C	krajské kolo	1. – 3. místo
Josefina Grabicová	kategorie C	krajské kolo	4. – 5. místo
Petr Starý	kategorie C	krajské kolo	6. – 8. místo
Agáta Beerová	kategorie C	krajské kolo	10. místo
David Kolář	kategorie P	krajské kolo	1. místo
Kryštof Maxera	kategorie P	krajské kolo	2. místo
Jáchym Řehounek	kategorie Z9	okresní kolo	1. – 2. místo
Matěj Bajgar	kategorie Z9 kategorie Z9	okresní kolo krajské kolo	3. – 4. místo 5. – 8. místo
Albert Štěpánek	kategorie Z6	okresní kolo	4. – 6. místo
Lucie Beníšková	kategorie Z7	okresní kolo	1. – 12. místo
Magdalena Bočková	kategorie Z7	okresní kolo	1. – 12. místo
Kryštof Šebeš	kategorie Z7	okresní kolo	1. – 12. místo
Jan Souček	kategorie Z8	okresní kolo	1. – 3. místo

Fyzikální olympiáda

Šimon Kubeš	kategorie A	krajské kolo	2. místo
Kristián Petr Šulista	kategorie A	krajské kolo	3. místo
Lukáš Kotek	kategorie A	krajské kolo	6. místo
Václav Bauer	kategorie A	krajské kolo	9. místo
Jakub Savula	kategorie B	krajské kolo	5. místo
Zdeněk Chval	kategorie C	krajské kolo	1. místo
Hubert Štěpánek	kategorie C	krajské kolo	2. místo
Jáchym Předota	kategorie C	krajské kolo	5. místo
Martin Ryppl	kategorie C	krajské kolo	8. místo
Matěj Nejedlý	kategorie C	krajské kolo	10. místo
Petr Starý	kategorie D	krajské kolo	1. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie D	krajské kolo	5. místo
Kučera Tomáš	kategorie E	krajské kolo	5. místo
Matěj Bajgar	kategorie E	krajské kolo	6. místo
	kategorie E	okresní kolo	1. místo
Tereza Santariusová	kategorie E	okresní kolo	2. místo
Magdaléna Kostková	kategorie E	krajské kolo	7. místo
	kategorie E	okresní kolo	3. místo
Motejzík Matěj	kategorie E	krajské kolo	8. místo
Miroslav Verbickij	kategorie G	okresní kolo	1. místo
Lenka Litvínová	kategorie G	okresní kolo	2. místo
Lukáš Kostka	kategorie G	okresní kolo	4. místo
Daniela Pilná	kategorie G	okresní kolo	5. místo

Olympiáda v anglickém jazyce

Barbora Duníková	kategorie I.	okresní kolo	1. místo
Karolína Marková	kategorie I.	okresní kolo	4. místo
Nela Vítů	kategorie I.	okresní kolo	1. místo

Přírodovědný klokan

Jan Souček	kategorie Kadet	krajské kolo	7. místo
Hubert Štěpánek	kategorie Junior	krajské kolo	1. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie Junior	krajské kolo	3. místo
Šárka Litvínová	kategorie Junior	krajské kolo	8. místo

Olympiáda v českém jazyce

Nela Vítů	kategorie II.	krajské kolo	4. místo
	kategorie II.	okresní kolo	1. místo
Barbora Duníková	kategorie I.	krajské kolo	2. místo
	kategorie I.	okresní kolo	1. místo
Karolína Marková	kategorie I.	okresní kolo	4. místo

Olympiáda v německém jazyce

Alena Siegelbauerová	kategorie III. A	krajské kolo	3. místo
	kategorie III. A	okresní kolo	2. místo

Sebastian Holek	kategorie III. A	okresní kolo	4. místo
Olympiáda ve španělském jazyce			
Kristýna Divišová	kategorie SŠ I	krajské kolo	6. místo
Anna Trsková	kategorie SŠ II	krajské kolo	6. místo
Talent Jihočeského kraje			
Karolína Marková	kategorie humanitní (mladší)		2. místo
Šárka Litvínová	kategorie přírodovědná (mladší)		1. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie přírodovědná (mladší)		2. místo
Hubert Štěpánek	kategorie přírodovědná (starší)		2. místo
Klára Mládková	kategorie přírodovědná (starší)		3. místo
Anežka Evelyn Semrádová	kategorie umělecká-hudební (mladší)		2. místo
Zeměpisná olympiáda			
Ondřej Houška	kategorie D	krajské kolo	10. místo
Jan Bürger	kategorie D	okresní kolo	1. místo
Jáchym Řehounek	kategorie C	okresní kolo	2. místo
Jindřich Koutecký	kategorie B	okresní kolo	5. místo
Petr Beran	kategorie A	okresní kolo	4. místo
Geologická olympiáda			
Matěj Bajgar	kategorie A	celostátní kolo	4. místo
	kategorie A	krajské kolo	1. místo
Jáchym Řehounek	kategorie A	krajské kolo	2. místo
Marie Buusová	kategorie A	krajské kolo	3. místo
Tereza Santariusová	kategorie A	krajské kolo	4. místo
Tomáš Kučera	kategorie A	krajské kolo	5. místo
Kateřina Kozáková	kategorie B	celostátní kolo	2. místo
	kategorie B	krajské kolo	3. místo
Šárka Litvínová	kategorie B	celostátní kolo	4. místo
	kategorie B	krajské kolo	2. místo
Alena Koutecká	kategorie B	krajské kolo	4. místo
Dan Trnka	kategorie B	krajské kolo	7. místo
Matematický klokan			
Stanislav Hanuš	kategorie Student	krajské kolo	10. místo
	kategorie Student	okresní kolo	9. místo
Jiřina Filipová	kategorie Junior	krajské kolo	8. místo
	kategorie Junior	okresní kolo	6. místo
Lucie Beníšková	kategorie Benjamin	okresní kolo	5. místo
Středoškolská odborná činnost			
Vojtěch Palkoska	kategorie chemie	krajské kolo	1. místo
Julie Vrtková	kategorie biologie	krajské kolo	2. místo
Kateřina Kozáková	kategorie biologie	krajské kolo	4. místo
Jan Vegricht	kategorie biologie	krajské kolo	6. místo

Karolína Dvořáková	kategorie biologie	krajské kolo	8. místo
Ludmila Šnejdová	kategorie zdravotnictví	krajské kolo	1. místo
Nela Preisová	kategorie zdravotnictví	krajské kolo	2. místo
Nela Vítů	teorie kultury, umění a umělecké tvorby	krajské kolo	3. místo
Sportovní soutěže			
Přespolní běh	kategorie dívky V	okresní kolo	3. místo
Přespolní běh	kategorie chlapci V	okresní kolo	1. místo
O pohár hejtmana Jihočeského kraje	kategorie chlapci V	okresní kolo	3. místo
Basketbal	kategorie chlapci V	okresní kolo	2. místo
Mistrovství ČR v šachu – střední školy			
Tým gymnázia (Chval, Šimůnek, Šťastná, Nagyová)	starší žáci	celostátní kolo	7. místo
Tým gymnázia (Smola, Smola, Cinková, Bajgar)	mladší žáci	celostátní kolo	19. místo
Matematická soutěž Pangea			
Ondřej Topka		celostátní kolo	5. místo
Barbora Plevová		celostátní kolo	30. místo
Bobřík informatiky			
Miroslav Kolouch	kategorie Senior	krajské kolo	3. místo
Lukáš Kotek	kategorie Senior	krajské kolo	6. místo
Lingvistická olympiáda			
Šárka Litvínová		celostátní kolo	25. místo
Soutěž Zlatý lisdt			
Tým gymnázia „Kaštani“		celostátní kolo	3. místo
		krajské kolo	1. místo
Tým gymnázia „Recept na kulajdu“		krajské kolo	4. místo
Logická olympiáda			
Jiřina Filipová	kategorie C	celostátní kolo	45. místo
	kategorie C	krajské kolo	1. místo
Petr Starý	kategorie C	celostátní kolo	64. místo
	kategorie C	krajské kolo	4. místo
Kristián Petr Šulista	kategorie C	krajské kolo	9. místo
Jan Souček	kategorie B	krajské kolo	7. místo
Astronomická olympiáda			
Jan Vojtěch Schreib	kategorie CD	celostátní kolo	6. místo
	kategorie CD	krajské kolo	1. místo
Hubert Štěpánek	kategorie CD	celostátní kolo	7. místo
	kategorie CD	krajské kolo	2. místo
Štěpán Vančura	kategorie EF	krajské kolo	5. místo
Albert Štěpánek	kategorie GH	celostátní kolo	8. místo
	kategorie GH	krajské kolo	1. místo

Hugo Bajgar
Jan Chalupský

kategorie GH
kategorie GH

krajské kolo
krajské kolo

7. místo
10. místo

5 Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů vychází z hodnocení plnění plánu Minimálního preventivního programu pro školní rok 2022/2023:

Základní údaje		Počet
Školní metodici prevence		1
Kumulovaná funkce s výchovným poradcem, vychovatelem		NE
Finanční ohodnocení za práci školního metodika prevence		ANO
Vlastní kabinet	Sám	NE
	S výchovným poradcem	NE
	S jinými pedagogy	ANO

5.1 Vzdělávací akce pro ŠMP v oblasti prevence rizikového chování

Název a odborné zaměření vzdělávání	Počet hodin	Realizátor – organizace, odborník
Krajská konference prevence 13. - 14. 10. 2022	7-7	Krajský úřad

5.2 Preventivní aktivity pro žáky školy

Preventivní aktivity pro žáky ve výuce, které nereagují na aktuální problémy, jsou součástí strategie prevence nastavené školou, a jejichž realizace probíhá pro jednotlivé třídy zvlášť.

Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	22. -24. září 2022	Prima	GJ ČB – Ičová
Bezpečně na internetu	PORTUS PRACHATICE	15. listopadu 2022	Prima	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	21. března 2023	Prima	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	19. dubna 2023	Prima	Vyučující BIO
Program „Alkohol“	PORTUS PRACHATICE	9. června 2023	Prima	ŠMP/lektori
Trh zdravé výživy	Projekt	9. června 2023	Prima	Vyučující BIO
Program „Proti šikaně“	PORTUS PRACHATICE	2. prosince 2022	Sekunda	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	21. března 2023	Sekunda	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	19. dubna 2023	Sekunda	Vyučující BIO

Program „Alkohol“	PORTUS PRACHATICE	28. dubna 2023	Sekunda	ŠMP/lektori
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2023	Sekunda	Vyučující BIO
Trh zdravé výživy	Projekt	9. června 2023	Sekunda	Vyučující BIO
Program „Závislost“	PORTUS PRACHATICE	9. prosince 2022	Tercie	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	21. března 2023	Tercie	Vyučující OSZ
Kurz osobnostní výchovy	Projekt	17. dubna 2023	Tercie	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	19. dubna 2023	Tercie	Vyučující BIO
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2023	Tercie	Vyučující BIO
Psychohygienu	PORTUS PRACHATICE	13. října 2022	Kvarta	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	21. března 2023	Kvarta	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	19. dubna 2023	Kvarta	Vyučující BIO
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2023	Kvarta	Vyučující BIO
Trh zdravé výživy	Projekt	9. června 2023	Kvarta	Vyučující BIO
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	8. - 9. září 2022	Kvinta	GJ ČB – Ičová
Program „Alkohol“	Petr Harazin	1. března 2023	Kvinta	ŠMP/lektor
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2023	Kvinta	Vyučující BIO
Soudní proces	Projekt	2. června 2023	Septima	Vyučující OSZ
Setkání s koučkou	Projekt	4. 10., 1. 11., 17. 1., 28. 2., 28. 3.	Oktáva	Koučka
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	4. - 6. září 2022	1. A	GJ ČB – Ičová
Psychohygienu	PORTUS PRACHATICE	16. listopadu 2022	1. A	ŠMP/lektori
Program „Lživé zprávy“	PORTUS PRACHATICE	26. ledna 2023	1. A	ŠMP/lektori

Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	20. března 2023	1. A	Vyučující OSZ
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	6. - 8. září 2022	1. B	GJ ČB – Ichová
Psychohygienu	PORTUS PRACHATICE	16. listopadu 2022	1. B	ŠMP/lektori
Program „Alkohol“	Petr Harazin	1. března 2023	1. B	ŠMP/lektor
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	20. března 2023	1. B	Vyučující OSZ
Program „Lživé zprávy“	PORTUS PRACHATICE	26. ledna 2023	1. B	ŠMP/lektori
Výukové strategie	Školní psycholožka	10. ledna 2023	2. A	Školní psycholog
Výukové strategie	Školní psycholožka / koučka	24. 1., 20. 2., 13. 3. 2023	2. B	Školní psycholog
Soudní proces	Projekt	2. června 2023	3. A	Vyučující OSZ

6 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Na další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo ve školním roce 2022/2023 čerpáno 145 718 Kč. Dále uvádíme přehled nejvýznamnějších školení, kterých se pracovníci zúčastnili:

1. Svět energie
2. Chemie pro život
3. Letní škola geometrie
4. Základy Hejného vyučovací metody na 3. stupni
5. Vzdělávání učitelů fyziky I a II
6. Výuka cizích jazyků – jak hodnotit
7. Fyzikální pokusy pro ZŠ a SŠ
8. Metodický seminář eTwinning
9. Čtením a psaním ke kritickému myšlení (11x)
10. Psychohygienu a pozitivní myšlení (3x)

7 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Přehled nejvýznamnějších aktivit, kulturních, sportovních, a vzdělávacích aktivit a prezentace školy na veřejnosti:

Září 2022	Geologicko-adaptační kurzy pro první ročníky Sportovní kurzy (třetí ročníky) Okresní kolo v přespolním běhu Beseda o energii ČEZ Mobilita v naší škole v projektu „Inclusion“ AJG – Pištěk Středoškolský atletický pohár Zlatá ceremonie DofE Divadelní představení v německém jazyce
Říjen 2022	Projektový den ve spolupráci s PŘF – žáci sobě Jihočeské muzeum – výstava hub Přírodovědný klokan Konference pro zástupce ředitele O pohár hejtmana ve volejbale Preventivní akce – psychohygienu (4. E) Návštěva planetária (1. E) Koncert Rudolfinum – OD Pacifiku k West Side Story Rozhoduj o Evropě Beseda „Budoucnost na trhu práce“
Listopad 2022	Informační odpoledne pro rodiče žáků Logická olympiáda Projektový den ve spolupráci s PŘF – žáci sobě fyzika, chemie Ekonomická olympiáda Beseda o judaismu Návštěva planetária Piškworky – oblastní kolo Lingvistická olympiáda Bobřík informatiky Akce „Bezpečně na netu“ (1. E) Soutěž Juvenes Translatores Kurz na Dřítatce (4. E) Maturitní ples 4. A Hodina moderní chemie Geografický workshop ve spolupráci s PF JČU Soutěž Best in English Exkurze do Národního muzea a divadelní představení „Snímek 51“ Mathing (internetová matematická soutěž) Seminář „Formativní hodnocení“ Preventivní akce „Postavme se šikaně“ (2. E)
Prosinec 2022	Mobilita v ČR v projektu Erasmus+ „Break Down Barriers“ Astronomická olympiáda Seminář „Psychohygienu a pozitivní myšlení“

Debata prezidentských kandidátů
Preventivní akce „Prevence závislostí“ (3. E)
Studentské volby
Testování čtenářské a přírodovědné gramotnosti (2.A, 2.B, 1.A, 1.B,5.E)
Kino Kotva – Španělská královna
Beseda žáků s absolventy
Maturitní ples 4. B
Vánoční bazar
Autorské čtení
Beseda s Arnoštem Petráškem
Exkurze do Vídně – přírodovědné muzeum (2. A, 2. B, 3. A, ScBi, ScCh)
Schody

Leden 2023

Den otevřených dveří gymnázia
Lyžařský kurz (1. B, 1. A)
Matematická olympiáda
Fyzikální olympiáda
Workshop „Rozhoduj o Evropě“
Maturitní ples 8. E
Akce „Čištění ptačích budek“
Studentské prezidentské volby
Exkurze do firmy Bosch – fyzikální jednotky v letectví
Preventivní akce „Závislost“ a „Co jíme a co nejíme“
Beseda s Danou Drábovou „Jaderná energie ve službách lidí“ (2. A, 7. E)
Preventivní akce „Lživé zprávy“ (1. A)
Exkurze na Gaudeamus
Interaktivní program „Holocaust“ (4. E)
Exkurze do Archeologického ústavu (1. A)

Únor 2023

Soutěž Chemiklání
Soutěž Fyziklání
Soutěž Office Arena
Lyžařský kurz (2. E, 5. E)
Februáles
Ceremonie eTwinning – předávání ocenění „Quality Label“
Přednáška „Pozoruhodnosti Izraele“ (2. A)
Exkurze do Národního divadla „Král Oidipus“ (2. A, 2. B)
Chemická olympiáda
Olympiáda z německého jazyka

Březen 2023

Preventivní akce „Alkohol a návykové látky“ (1. B, 5. E)
Přednáška J.A.Komenský (1. E)
Divadelní představení Divadlo Sud (6. E, 7. E)
Projekt eForce ČVUT
Workshop „Lidové tradice“ (1. E)
Workshop „Elektrina“ s RNDr. Peterem Žilavým Ph.D. (4. E)
Matematický klokan
Soutěž Prezentiáda
Matematický náboj
Exkurze do firmy Bosch
Festival Jeden svět (1. E, 2. E, 3. E, 2. B, 6. E)
Technologická olympiáda

Biologická olympiáda
Zeměpisná olympiáda

Duben 2023

Divadelní představení „Pygmalion“ (vybraní žáci)
Beseda s pamětníci holocaustu (1. B, 5. E)
Chemická olympiáda
Školní kolo SOČ
Workshop s MFF „Pokusy z fyziky pro SŠ“ (2. A, 2. B)
Geologická olympiáda
Návštěva planetária (1. E)
Příběh města České Budějovice (3. E)
Botanická exkurze (2. E)
Geologická exkurze (4. E)
Exkurze do Třísova (1. B)
Přírodovědná exkurze (2. A, 2. B)
Informační odpoledne
Zlatá včela – oblastní kolo
Preventivní beseda „Alkohol“ (2. E)

Květen 2023

Přednáška „Bitcoin“ (2. A, 7. E)
Exkurze do Terezína (2. B)
Soutěž Maso
Soutěž Pohár vědy
Stříbrná expedice DofE
Filmové představení „Žena na válečné stezce“ (2. B, 4. E, 7. E)

Červen 2023

Jaderná maturita
Exkurze do Irska (vybraní žáci VG)
Preventivní beseda „Alkohol“ (1. E)
Trh zdravé výživy
Testování provozu letiště v ČB (vybraní žáci)
Exkurze do Španělska (vybraní žáci)

8 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedenou Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2022/2023 neproběhlo na škole žádné prezenční inspekční šetření.

Bylo realizováno pouze online šetření k návratu žáků do škol po distanční výuce z matematické, čtenářské a přírodovědné gramotnosti.

9 Základní údaje o hospodaření školy

Závazné ukazatele

Pro rok 2022 byl stanoven jako závazný ukazatel přepočtený počet zaměstnanců na 48,27. Skutečnost na Gymnáziu, České Budějovice, Jírovцова 8 k 31. 12. 2022 byla 48,27 přepočtených zaměstnanců.

Účel dotace	UZ	Výše dotace
Dotace na přímé výdaje	33353	39.106.669 Kč
Dotace na provozní výdaje	88888	8.278.000 Kč

Závazné ukazatele přímých výdajů	
Prostředky na platy	28.015.695 Kč
Prostředky na OON	400.000 Kč
Prostředky na odvody	9.604.505 Kč
Prostředky na tvorbu FKSP	560.313 Kč
Prostředky na přímé ONIV	526.156 Kč

V roce 2022 nedošlo k překročení limitu mzdových prostředků, částka mzdových prostředků v celkové výši 28.015.695 Kč byla v plné výši vyčerpána. V souladu s rozpočtem bylo i čerpání prostředků OON, které byly vyčerpány v plné výši tj. v částce 400.000 Kč.

Výnosy z pronájmu majetku zřizovatele byly v roce 2022 ve výši 39.329 Kč.

V roce 2022 skončila organizace své hospodaření se zlepšeným hospodářským výsledkem. V hlavní činnosti byl dosažen zisk 557.990,51 Kč. Doplnková činnost byla zisková, výsledek zde činil 0 Kč. Zlepšený hospodářský výsledek byl po schválení zřizovatelem přidělen do rezervního fondu.

Čerpání mzdových prostředků bylo v roce 2021 v souladu s metodickými pokyny MŠMT, všechny mzdové prostředky pro obě součásti byly vyčerpány.

10 Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních grantů

1) OP Jan Amos Komenský, Výzva č. 02_22_003, Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování, Projekt „Šablony OP JAK“, reg. číslo CZ.02.02.XX/00/22_003/0003476, celková dotace 2.182.157 Kč

2) Projekt „Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje III“, reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008367, celková dotace 3.249.605,84 Kč

3) Erasmus+

a) Inclusion, Building a School of Future and with Future, reg. číslo 2020-1-ES01-KA229- 082671, zapojené země Španělsko, Turecko, Bulharsko, Portugalsko, Francie, Česká republika

b) Break Down the Barriers , reg. číslo 2020-1-PT01-KA229-078858_6, zapojené země Bulharsko, Rumunsko, Portugalsko, Turecko, Litva, Chorvatsko a Česká republika

c) akreditace ERASMUS+ , celková výše dotace 78 000 Euro, určeno na zahraniční výjezdy a stáže žáků a zaměstnanců gymnázia