

# GYMNÁZIUM JÍROVCOVA



**Výroční zpráva školy**

**2023/2024**

## VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2023/2024

<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>info@jirovcovka.net</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. Kamil Dřevíkovský
<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.....	13
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

Hlavním tématem školního roku 2023/2024 byla bezesporu změna přijímacího řízení na střední školy. Poprvé bylo možné podat přihlášky elektronicky a jejich počet se zvýšil na 3. Celé přijímací řízení probíhalo v systému DIPSy a i přes počáteční bolesti vše proběhlo bez vážnějších problémů.

Co se nezměnilo, byl náš důraz na výuku a předmětové soutěže. I v loňském školním roce se nám podařilo udržet účast našich žáků v mezinárodních kolech předmětových olympiád trvajících od roku 2005. Konkrétně se jednalo o mezinárodní olympiádu věd o Zemi (IESO), kam díky vítězství v celostátním kole Geologické olympiády postoupila Kateřina Kozáková a z čínského Pekingu dovezla krásnou bronzovou medaili z individuální soutěže a medaili stříbrnou ze soutěže týmové.

Dalším mimořádným úspěchem byl i postup našich žáků do celostátních kol chemické a biologické olympiády. Do celostátního kola chemické olympiády postoupilo 6 žáků a v biologii to byli žáci 3. Žádná jiná škola v České republice neměla v těchto kolech tolik zástupců.

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

A stejně jako v minulých letech musím napsat, že se ukazuje, že priority Gymnázia, České Budějovice, Jírovcova 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 soutěžích se vyplatil i ve školním roce 2023/2024.

## 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 (452) odpovídá cílové kapacitě školy (navýšeno dle Lex Ukrajina).

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

Minimální 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, sociálních sítí a vztahů ve třídě. 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 2024/2025

Zákonní zástupci žáků mohli v 1. kole přijímacího řízení podat tři přihlášky a písemné přijímací zkoušky proběhly podle zadání firmy CERMAT. Uchazeči museli skládat písemnou přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky. Velkou změnou byla organizace přijímacího řízení, kdy se navýšil počet přihlášek a zákonní zástupci mohli poprvé podávat přihlášky elektronicky přes systém DIPSY. I přes počáteční zmatky a postupné doprogramování systému vše proběhlo bez problémů a školám se výrazně ušetřila administrativ a zátěž s přijímacím řízením.

V přijímacím řízení pro školní rok 2024/2025 byli přijati žáci do jedné třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia (obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium, denní forma vzdělávání) a do jedné třídy 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 189 uchazečů 30 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 6,3 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 z 256 uchazečů. Všichni uchazeči konali písemné zkoušky z českého jazyka a matematiky podle firmy CERMAT.

Celkový počet přihlášených žáků byl v tomto oboru vzdělání 8,53 x vyšší než počet přijatých uchazečů.

Nový systém přijímacího řízení výrazně zjednodušil odvolací řízení a nikdo ze zákonných zástupců nenašel v našem postupu 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 (dlouhodobé nadstandardní výsledky) 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 prevenci digitální propasti.

Ve školním roce 2023/2024 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. Nově jsme podle nového inforatického standardu vyučovali i v prvním ročníku vyššího gymnázia.



## 4 Údaje o výsledcích vzdělávání ve školním roce 2023/2024

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

Přehled výsledků vzdělávání ve školním roce 2023/2024

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	30	1,236	27	0	30	1,248	26	0	0
2. E	31	1,408	20	0	31	1,479	16	0	0
3. E	30	1,330	24	0	30	1,348	20	0	0
4. E	29	1,343	15	0	29	1,311	18	0	0
5. E	30	1,454	17	0	30	1,374	17	0	0
1. A	32	1,566	16	0	32	1,596	15	0	0
1. B	31	1,536	15	0	31	1,563	13	0	0
6. E	31	1,474	14	0	31	1,456	10	0	0
2. A	31	1,479	18	2	31	1,526	16	2	0
2. B	32	1,675	9	0	32	1,617	12	0	0
7. E	29	1,355	18	0	29	1,430	16	0	0
3. A	26	1,713	9	0	26	1,760	9	0	0
3. B	31	1,612	13	1	31	1,630	11	1	0
8. E	32	1,371	12	0	32	1,373	10	0	0
4. A	29	1,865	5	1	29	1,910	3	0	0

Ve srovnání s 1. pololetím školního roku 2022/2023 došlo k relativně nevýznamnému zhoršení prospěchu z 1,430 na 1,489.

Celkový průměrný prospěch za 2. pololetí se ve srovnání s předchozím školním rokem mírně zhoršil (srv. 1,434 x 1,503). K mírnému poklesu došlo i v počtu žáků, kteří prospěli s vyznamenáním (257 x 212).

#### Neprospěli

1. pololetí			2. pololetí před opravňovacími zkouškami		
Třída	předmět(y)	počet žáků	třída	předmět(y)	počet
neprospěl(i) z jednoho předmětu			neprospěl(a) z jednoho předmětu		
2. A	ANJ	1	2. A	ANJ	1
4. A	SD	1	-	-	-
-			-	-	-
neprospěl(a) z více předmětů			neprospěl(a) z více předmětů		
2. A	ANJ + CHE	1	2. A	ANJ + CHE	1
3. B	ŠPJ, DĚJ	1			

Počet zameškaných hodin na žáka (40,159) byl v 1. pololetí nižší než ve školním roce 2022/2023 (43,515). V 2. pololetí se průměrný počet zameškaných hodin na žáka výrazně snížil na 37,214 (ve školním roce 2022/2023 47,198) hodiny.

#### Hodnocení chování

	1. pololetí	2. pololetí
snížené známky z chování (2)	-	-
(3)	-	-
pochvala ředitele školy	17	63
pochvala třídního učitele	12	62
důtka ředitele školy	1	5
důtka třídního učitele	4	-
napomenutí třídního učitele	7	4

## 4.2 Výsledky maturitních zkoušek

Model maturitní zkoušky platný pro rok 2023/2024 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 2024. 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. 2023.

Didaktické testy ze zkušebních předmětů společné části maturitní zkoušky konali žáci ve dnech 2. 5. 2024 - 6. 5. 2024 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 Calculus- nahrazuje celou maturitní zkoušku ze semináře a cvičení z matematiky. AP zkoušku AP Calculus 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 ve dnech od 20. 5. do 24. 5. 2024. Třída 8. E od 27. 5. do 31. 5. 2024.

SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY			
<i>zkušební předmět</i>	4.A	8.E	celkem
Český jazyk a literatura	28	32	61
Anglický jazyk	10	17	27
Německý jazyk	-	2	2
Španělský jazyk	1	-	1
Francouzský jazyk	-	-	-
Matematika	18	13	31

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - povinné zkoušky			
<i>zkušební předmět</i>	4.A	8.E	celkem
Český jazyk	28	32	61
Anglický jazyk	20	27	47
Francouzský jazyk	-	-	0
Španělský jazyk	2	-	2
Německý jazyk	2	3	5
Základy společenských věd	6	6	12
Dějepis	4	7	11
Zeměpis	2	3	5

Matematika	4	3	7
Fyzika	2	3	5
Chemie	9	14	23
Biologie	10	12	22
Informatika a výpočetní technika	1	3	4
Dějiny umění	4	1	5
Deskriptivní geometrie	-	-	0

PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY - povinné zkoušky				
zkušební předmět	4.A		8.E	
	počet žáků	Ø	počet žáků	Ø
Český jazyk	28	1,964	31	1,097
Anglický jazyk	20	1,714	27	- (certifikáty)
Francouzský jazyk	-	-	-	-
Španělský jazyk	2	2,500	-	-
Německý jazyk	2	1,000	3	1,667
Základy společenských věd	6	2,333	6	1,667
Dějepis	4	2,250	7	1,000
Zeměpis	2	1,500	3	1,667
Matematika	4	1,750	3	2,000
Fyzika	2	1,000	3	1,000
Chemie	9	1,667	14	1,571
Biologie	10	2,100	12	1,417
Informatika a výpočetní technika	1	2,000	3	1,667
Deskriptivní geometrie	-	-	-	-
Dějiny umění	-	-	-	-

I v letošním roce byli žáci hodnoceni podle nového systému, ve kterém se z didaktických testů neuvádí známka, ale pouze hodnocení „uspěl/neuspěl“ a procento úspěšnosti. Podle oficiálních výsledků společné části maturitní zkoušky - 2024 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 Jihočeského kraje.**

## 4.3 Výsledky předmětových soutěží za školní rok 2023/2024

Značení soutěží:

mezinárodní kolo

celostátní kolo

krajské kolo (pouze 1. – 10. místo)

okresní kolo (pouze 1. – 5. místo)

### Geologická olympiáda

Kateřina Kozáková	<b>kategorie B</b> <b>viduální soutěži</b>	<b>mezinárodní kolo</b>	<b>bronzová medaile v indi-</b>
	<b>kategorie B</b> <b>mové soutěži</b>	<b>mezinárodní kolo</b>	<b>stříbrná medaile v tý-</b>
	<b>kategorie B</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>1. místo</b>
	kategorie B	krajské kolo	1. místo
Alena Koutecká	kategorie B	krajské kolo	3. místo
Matěj Bajgar	kategorie B	krajské kolo	4. místo
Jáchym Řehounek	kategorie B	krajské kolo	5. místo
Tereza Santariusová	kategorie B	krajské kolo	8. – 9. místo
Lucie Blažková	kategorie A	krajské kolo	1. místo
Jan Souček	kategorie A	krajské kolo	3. místo
Anna Barešová	kategorie A	krajské kolo	5. místo
Kryštof Bernard	kategorie A	krajské kolo	7. místo
Magdalena Procházková	kategorie A	krajské kolo	10. místo

### European Olympiad of Experimental Science (EOES)

Šárka Litvínová **mezinárodní kolo** **1. místo v týmové soutěži (oblast biologie)**

### Chemická olympiáda

Jáchym Předota	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>16. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	2. místo
Klára Mládková	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>17. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	3. místo
Jakub Savula	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>19. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	1. místo
Antonín Zemen	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>26. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	5. místo
Vojtěch Jan Schreib	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>36. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	6. místo
Lenka Křížková	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>25. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	8. místo
Kateřina Kozáková	kategorie B	krajské kolo	1. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie B	krajské kolo	2. místo
Antonín Zemen	kategorie B	krajské kolo	5. místo
Jáchym Předota	kategorie B	krajské kolo	6. místo
Lenka Křížková	kategorie B	krajské kolo	7. místo
Jaroslav Jílek	kategorie B	krajské kolo	10. místo

Jaroslav Jílek	kategorie C	krajské kolo	1. místo
Kryštof Podhrázký	kategorie C	krajské kolo	2. místo
Tomáš Kučera	kategorie C	krajské kolo	4. místo
Josefina Grabicová	kategorie C	krajské kolo	6. místo
Petr Starý	kategorie C	krajské kolo	8. místo
Jiřina Filipová	kategorie C	krajské kolo	9. místo

Anna Borovanská	kategorie D	krajské kolo	4. místo
Jan Lukáš František	kategorie D	krajské kolo	5. místo
Jan Souček	kategorie D	okresní kolo	1. místo
	kategorie D	krajské kolo	6. místo
	kategorie D	okresní kolo	1. místo

### Biologická olympiáda

Kateřina Kozáková	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>11. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	4. místo
Zuzana Dostálová	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>19. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	2. místo
Klára Mládková	<b>kategorie A</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>23. místo</b>
	kategorie A	krajské kolo	3. místo

Šárka Litvínová	kategorie B	krajské kolo	2. místo
Alena Koutecká	kategorie B	krajské kolo	3. místo
Jáchym Řehounek	kategorie B	krajské kolo	6. místo
Tereza Meškanová	kategorie B	krajské kolo	7. místo

Jindřich Koutecký	kategorie C	krajské kolo	2. místo
	kategorie C	okresní kolo	3. místo
Miroslav Verbickij	kategorie C	krajské kolo	6. místo
	kategorie C	okresní kolo	5. místo

Sára Starčevská	kategorie D	krajské kolo	6. místo
Barbora Růžičková	kategorie D	okresní kolo	2. místo
Veronika Poštová	kategorie D	krajské kolo	9. místo
	kategorie D	okresní kolo	3. místo

### Matematická olympiáda

Hubert Štěpánek	kategorie A	krajské kolo	1. místo
Petr Starý	kategorie A	krajské kolo	5. – 6. místo
Zdeněk Chval	kategorie A	krajské kolo	5. – 6. místo
Matěj Nejedlý	kategorie A	krajské kolo	9. – 12. místo

Kryštof Maxera	kategorie P	krajské kolo	1. místo
Alexandr Bihun	kategorie P	krajské kolo	2. – 3. místo
Petr Starý	kategorie P	krajské kolo	2. – 3. místo
Jan Dřevíkovský	kategorie P	krajské kolo	6. místo

Petr Starý	kategorie B	krajské kolo	1. – 4. místo
Karel Šustr	kategorie B	krajské kolo	1. – 4. místo
Jan Vojtěch Schreib	kategorie B	krajské kolo	7. místo
Beáta Havelková	kategorie B	krajské kolo	9. – 10. místo

Matěj Bajgar	kategorie C	krajské kolo	2. – 5. místo
Jakub Klicnar	kategorie C	krajské kolo	2. – 5. místo

Jan Švojgr	kategorie Z9	krajské kolo	4. místo
	kategorie Z9	okresní kolo	1. místo
Jan Souček	kategorie Z9	krajské kolo	9. místo
	kategorie Z9	okresní kolo	2. – 5. místo

### Fyzikální olympiáda

Jakub Savula	kategorie A	celostátní kolo	25. místo
	kategorie A	krajské kolo	2. místo
Jáchym Předota	kategorie A	celostátní kolo	31. místo
	kategorie A	krajské kolo	4. místo

Hubert Štěpánek	kategorie C	krajské kolo	1. místo
Jáchym Předota	kategorie C	krajské kolo	4. místo
Zdeněk Chval	kategorie C	krajské kolo	5. místo

Vojtěch Jan Schreib	kategorie C	krajské kolo	3. místo
Petr Starý	kategorie C	krajské kolo	4. – 5. místo
Jaroslav Jílek	kategorie C	krajské kolo	9. místo

Matěj Bajgar	kategorie D	krajské kolo	1. místo
--------------	-------------	--------------	----------

Jan Souček	kategorie E	krajské kolo	1. místo
	kategorie E	okresní kolo	2. místo
Jáchym Bauer	kategorie E	krajské kolo	6. místo
	kategorie E	okresní kolo	1. místo

Jan Lukáš František	kategorie F	okresní kolo	1. místo
Miroslav Verbickij	kategorie F	okresní kolo	3. místo

Anna Dupalová	kategorie G	okresní kolo	1. místo
Ondřej Topka	kategorie G	okresní kolo	2. místo
Lenka Vysloužilová	kategorie G	okresní kolo	3. místo
Jiří Pech	kategorie G	okresní kolo	4. místo
Jan Lukáš František	kategorie G	okresní kolo	5. místo

### Zeměpisná olympiáda

Ondřej Houška	kategorie D	krajské kolo	10. místo
	kategorie D	okresní kolo	1. místo

Jiří Pech	kategorie B	okresní kolo	2. místo
-----------	-------------	--------------	----------

Anežka Krišicová	kategorie A	okresní kolo	2. místo
------------------	-------------	--------------	----------

### Přírodovědný klokan

Jan Souček	kategorie Kadet	krajské kolo	1. místo
Jan Havelka	kategorie Kadet	krajské kolo	9. místo
Jiří Havránek	kategorie Kadet	krajské kolo	10. místo

Martin Štěpánek	kategorie Junior	krajské kolo	1. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie Junior	krajské kolo	3. místo
Matěj Bajgar	kategorie Junior	krajské kolo	5. místo

Jiřina Filipová	kategorie Junior	krajské kolo	7. místo
Ondřej Švehla	kategorie Junior	krajské kolo	9. místo
<b>Matematický klokan</b>			
Karel Šustr	kategorie Junior	krajské kolo	2. místo
	kategorie Junior	okresní kolo	1. místo
Petr Starý	kategorie Junior	krajské kolo	4. místo
	kategorie Junior	okresní kolo	3. místo
Jakub Klicnar	kategorie Junior	krajské kolo	5. místo
	kategorie Junior	okresní kolo	4. místo
Matěj Bajgar	kategorie Junior	krajské kolo	10. místo
Matyáš Rak	kategorie Kadet	krajské kolo	5. – 6. místo
	kategorie Kadet	okresní kolo	3. – 4. místo
Lenka Litvínová	kategorie Kadet	krajské kolo	10. místo
Jiří Opekar	kategorie Benjamin	krajské kolo	1. místo
	kategorie Benjamin	okresní kolo	1. místo
Nikola Zviefelhoferová	kategorie Benjamin	krajské kolo	2. místo
	kategorie Benjamin	okresní kolo	2. místo
Petr Beran	kategorie Benjamin	krajské kolo	8. místo
	kategorie Benjamin	okresní kolo	3. místo
<b>Pythagoriáda</b>			
Jan Růžička	kategorie 6. ročník	okresní kolo	1. – 2. místo
Jindřich Zoubek	kategorie 6. ročník	okresní kolo	1. – 2. místo
Petr Macas	kategorie 6. ročník	okresní kolo	1. – 2. místo
Petr Beran	kategorie 7. ročník	okresní kolo	2. místo
Miroslav Kořenář	kategorie 7. ročník	okresní kolo	3. místo
Ondřej Topka	kategorie 7. ročník	okresní kolo	5. místo
<b>Olympiáda v českém jazyce</b>			
Matěj Nejedlý	<b>kategorie II.</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>9. místo</b>
	kategorie II.	krajské kolo	1. místo
	kategorie II.	okresní kolo	3. místo
Tereza Vondrová	kategorie II.	okresní kolo	1. místo
<b>Olympiáda v anglickém jazyce</b>			
Justýna Bavorová	kategorie II.	krajské kolo	1. místo
Adam Stašek	kategorie II.	okresní kolo	3. místo
Pavel Tušek	kategorie II.	okresní kolo	4. místo
<b>Soutěž Best In English</b>			
Žáci gymnázia		<b>mezinárodní kolo</b>	<b>31. místo</b>
		<b>celostátní kolo</b>	<b>9. místo</b>
<b>Olympiáda v německém jazyce</b>			
Eliška Řezníčková	kategorie SŠ	krajské kolo	2. místo
Adéla Chvalová	kategorie SŠ	okresní kolo	4. místo
<b>Olympiáda ve španělském jazyce</b>			
Anna Borovanská	kategorie ZŠ,SŠ	krajské kolo	2. místo
Jiří Havránek	kategorie ZŠ,SŠ	krajské kolo	5. místo



Sam Pirošuk	kategorie SŠ	krajské kolo	7. místo
Petr Starý	kategorie SŠ	krajské kolo	9. místo

### Dějepisná olympiáda

Ondřej Houška	kategorie SŠ	krajské kolo	3. místo
	kategorie SŠ	okresní kolo	2. místo

### Talent Jihočeského kraje

Adriana Konečná	kategorie humanitní (mladší)		čestné uznání
Matěj Bajgar	kategorie přírodovědná (mladší)		1. místo
Jan Souček	kategorie přírodovědná (mladší)		3. místo
Vojtěch Jan Schreib	kategorie přírodovědná (starší)		1. místo
Jáchym Předota	kategorie přírodovědná (starší)		2. místo
Jakub Savula	kategorie přírodovědná (starší)		3. místo
Jakub Klicnar	kategorie všestranná (mladší)		2. místo

### Středoškolská odborná činnost

Pavλίna Kimlová	kategorie biologie	krajské kolo	4. místo
Rozálie Junková	kategorie zdravotnictví	krajské kolo	2. místo
Nela Vítů	teorie kultury, umění a umělecké tvorby	krajské kolo	3. místo

### Pohár vědy

Tým gymnázia	kategorie Jižní Čechy + Vysočina		
N. Zviefelhoferová, A. Motzová, M. Štíchová, L. Cipínová, E. Táborská, A. Frantová		krajské kolo	2. místo

### Jihočeská žabka

Magdalena Kostková		krajské kolo	1. místo
--------------------	--	--------------	----------

### Jihočeský knihomol

Adriana Konečná		krajské kolo	1. místo
-----------------	--	--------------	----------

### Ekologická olympiáda

Tým Gymnázia Jírovcova a PdC Tábor		celostátní kolo	4. místo
------------------------------------	--	-----------------	----------

### Astronomická olympiáda

Jan Vojtěch Schreib	kategorie AB	celostátní kolo	11. místo
	kategorie AB	krajské kolo	1. místo
Hubert Štěpánek	kategorie AB	celostátní kolo	12. místo
	kategorie AB	krajské kolo	3. místo

Jan Vojtěch Schreib	kategorie CD	celostátní kolo	13. místo
	kategorie CD	krajské kolo	1. místo

Albert Štěpánek	kategorie GH	celostátní kolo	12. místo
	kategorie GH	krajské kolo	1. místo

### Sportovní soutěže

Softbal	tým gymnázia	krajské kolo	3. místo
---------	--------------	--------------	----------

### Fyziklání

Tým Gymnázia	kategorie A	celostátní kolo	14. místo
Tým Gymnázia	kategorie A	celostátní kolo	20. místo

Tým Gymnázia	<b>kategorie B</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>38. místo</b>
<b>Bobřík informatiky</b>			
Hubert Štěpánek	kategorie senior	krajské kolo	2. místo
Daniela Nagyová	kategorie senior	krajské kolo	7. místo
<b>Logická olympiáda</b>			
Jiřina Filipová	<b>kategorie C</b>	<b>celostátní kolo</b>	<b>22. místo</b>
	kategorie C	krajské kolo	1. místo
Petr Starý	kategorie B	krajské kolo	5. místo
<b>Soutěž Zlatý list</b>			
Tým gymnázií ČB		<b>celostátní kolo</b>	<b>1. místo</b>
Tým gymnázia „Kaštani“		krajské kolo	1. 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 2023/2024:

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
Setkání metodiků prevence, 4. 3. 2024	8	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	21. -23. září 2023	Prima	GJ ČB – Ičová
Bezpečně na internetu	PORTUS PRACHATICE	2. 20. 2023	Prima	Vyučující OSZ
Program Ruku v ruce	PORTUS PRACHATICE	30. října 2023	Prima	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	24. dubna 2024	Prima	Vyučující BIO
Program „Proti šikaně“	PORTUS PRACHATICE	9. října 2023	Sekunda	ŠMP/lektoři
Setkání se školní psychologkou (mezilidské vztahy)	Školní psychologka	27. února 2024	Sekunda	Školní psychologka
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	22. března 2024	Sekunda	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	24. dubna 2024	Sekunda	Vyučující BIO
Program „Alkohol“	PORTUS PRACHATICE	28. dubna 2024	Sekunda	ŠMP/lektoři

Program „Závislost“	PORTUS PRACHATICE	4. října 2023	Tercie	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	22. března 2024	Tercie	Vyučující OSZ
Kurz osobnostní výchovy	Projekt	16. dubna 2024	Tercie	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	24. dubna 2024	Tercie	Vyučující BIO
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2024	Tercie	Vyučující BIO
Mediální výchova	PORTUS PRACHATICE	11. října 2023	Kvarta	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	22. března 2024	Kvarta	Vyučující OSZ
Den Země	Projekt	24. dubna 2024	Kvarta	Vyučující BIO
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2024	Kvarta	Vyučující BIO
Program „Neubližuj si“	PORTUS PRACHATICE	27. května 2024	Kvarta	Vyučující BIO
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	7. - 8. září 2023	Kvinta	GJ ČB – Ičová
BIO-Kotva	Kino Kotva	3. května 2024	Kvinta	Vyučující BIO
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	4. - 6. září 2023	1. A	GJ ČB – Ičová
Psychohygienu, jak se učit	PORTUS PRACHATICE	6. září 2023	1. A	ŠMP/lektori
Program „Bezpečně na internetu“	PORTUS PRACHATICE	29. ledna 2024	1. A	ŠMP/lektori
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	22. března 2024	1. A	Vyučující OSZ
Program „Závislost na alkoholu“	Petr Harazin	3. dubna 2024	1. A	Vyučující OSZ
Setkání se školní psychologkou (prevence stresu)	Školní psychologka	20. února 2024	1. B	Školní psychologka
Adaptační kurz Dřípatka	Adaptační kurz globální výchovy	6. - 8. září 2023	1. B	GJ ČB – Ičová

Psychohygienu, jak se učit	PORTUS PRACHATICE	6. září 2023	1. B	ŠMP/lektori
Program „Závislost na alkoholu“	Petr Harazin	3. dubna 2024	1. B	ŠMP/lektor
Filmový festival „Jeden svět“	Kino Kotva	22. března 2024	1. B	Vyučující OSZ
Program „Bezpečně na internetu“	PORTUS PRACHATICE	29. ledna 2024	1. B	ŠMP/lektori
Hodina první pomoci	Vyučující BIO	8. září 2023	2. A	Vyučující BIO
Poruchy příjmu potravy, energetické nápoje	PORTUS PRACHATICE	1. listopadu 2023	2. A, B	Vyučující BIO
Setkání se školní psychologkou (Výukové strategie)	Školní psychologka	26. září 2023	3. A	Školní psychologka

## 6 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Na další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo ve školním roce 2023/2024 čerpáno 154 181 Kč. Dále uvádíme přehled nejvýznamnějších školení, kterých se pracovníci zúčastnili:

1. Formativní hodnocení 12x
2. Agresivní a konfliktní žák 3x
3. Letní škola hudební výchovy
4. Legislativa v kostce
5. Práce s obrazovými materiály ve výuce jazyků
6. Výuka cizích jazyků – jak hodnotit
7. Webinář Fyzikální pokusy pro ZŠ a SŠ
8. Prevence syndromu vyhoření 34x
9. Sebevražedné jednání dospívajících
10. Apple MDM manager
11. Současné trendy ve výuce ŠPJ
12. Konference pro lepší angličtinu

## 7 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

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

Září 2023

- Geologicko-adaptační kurzy pro první ročníky
- Beseda o studiu v zahraničí (třetí ročníky)
- Preventivní akce – psychohygienu, jak se učit (2. A, 2. B, 6. E)
- Historická exkurze do Prahy (2. A)
- Hodina první pomoci (2. A, 2. B, 2. E, 1. E, 5. E, 4. E)
- Exkurze – elektronový mikroskop
- Geologická přednáška (5. E, 1. B)
- Přespolní běh
- Exkurze na výstavu v AJG
- Divadelní workshop NĚJ
- Beseda o energii ČEZ (2. A, 2. B, 6. E)

Říjen 2023

- Hodina moderní chemie (1. A, 1. B, 4. E, 2. E)
- Beseda o fungování PSP
- Jihočeské muzeum – výstava hub
- Přírodovědný klokan
- O pohár hejtmana ve volejbale
- Preventivní akce – šikana (2. E)
- Návštěva planetária (1. A)
- Fyzika všemi smysly
- Národní divadlo - Kytice

Listopad 2023

- Informační odpoledne pro rodiče žáků
- Ruku v ruce – preventivní akce (1. E)
- Logická olympiáda
- Ekonomická olympiáda
- Soutěž MASO
- Výjezd Erasmus + - KYPR
- Chemická olympiáda kategorie A
- Fyzikální pokusy pro střední školy
- Beseda o Izraeli
- Historický film zbojník + beseda s režisérem
- Soutěž Bobřík informatiky
- Soutěž Best in English
- Samet na školách
- Exkurze do Barcelony
- Dějepisná olympiáda
- Soutěž Náboj Junior
- Festival francouzského filmu – Tři mušketýři
- Olympiáda v českém jazyce

Prosinec 2023

- Pitva myši
- Astronomická olympiáda
- Geologická olympiáda
- Festival španělského filmu

	<p>Beseda žáků s absolventy  Vánoční bazar  Autorské čtení  Exkurze do Linze, Plzně, Prahy  Schody</p>
Leden 2024	<p>Den otevřených dveří gymnázia  Lyžařský kurz (2. E, 5. E)  Matematická olympiáda  Přednáška Judaismus  Fyzikální olympiáda  Workshop „Rozhoduj o Evropě“  Přijímací zkoušky nanečisto  Geografická olympiáda  Jihočeské muzeum – příběh legionáře (5. E)  Lingvistická olympiáda</p>
Únor 2024	<p>Soutěž Chemiklání  Soutěž Fyziklání  Soutěž Office Arena  Lyžařský kurz (1. A, 1. B)  Februáles  Biologická olympiáda  Olympiáda z německého jazyka</p>
Březen 2024	<p>Beseda o knihovně a knihovním fondu (1. E)  Celostátní kolo matematické olympiády kategorie A a P  Německé divadlo – Divadlo u kapličky (7. E)  Jihočeské divadlo – balet Deník přání (6. E)  Exkurze do Osvětimi  Seminář „Formativní hodnocení pro vyučující“  Matematický klokan</p>
Duben 2024	<p>Preventivní akce – Závislost na alkoholu (1. A, 1. B)  Green Energy Tour ČEZ  Pokusy z fyziky na MFF UK  Dějepisná olympiáda  Fyzikální olympiáda  Projekt „Společné dějiny V4“ – Bratislava  Jeden svět (2. E, 3. E)  Prezentiáda  Exkurze do Říma  Přijímací zkoušky na SŠ  Exkurze do firmy BOSCH  Archeoskanzen Trocnov  Exkurze na Temelín  Jarní botanické exkurze  Atletické dny gymnázia  Cestopisná beseda Miroslava Chluma – transsibiřská magistrála  Soutěž matematický Náboj  Setkání s britským velvyslancem M.Fieldem  Virtuální realita v geografii</p>



Den Země

Květen 2024

Exkurze do Korutan  
Exkurze do Paříže  
Psychologie v praxi (5. E)  
Exkurze do Terezína (2. B)  
Exkurze do Českého hydrometeorologického ústavu  
Soutěž Zlatý list  
Majálesový průvod  
Výstava Gotika v umění – Wortnerův dům  
Soutěž Maso  
Soutěž Pohár vědy

Červen 2024

Jaderná maturita  
Školení „Formativní hodnocení“  
Soutěž Jihočeská žabka  
Přednáška „Folklorika“ (4. E)  
Expedice DofE

## 8 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedenou Českou školní inspekcí

Ve školním roce 2023/2024 proběhlo inspekční šetření k zajištění přijímacího řízení na SŠ – bez závad a zjištění.

Bylo realizováno i online šetření z matematické, čtenářské a přírodovědné gramotnosti.

## 9 Základní údaje o hospodaření školy

### Závazné ukazatele

Pro rok 2023 byl stanoven jako závazný ukazatel přepočtený počet zaměstnanců na 48,4728. Skutečnost na Gymnáziu, České Budějovice, Jírovцова 8 k 31. 12. 2023 byla 48,3358 přepočtených zaměstnanců.

Účel dotace	UZ	Výše dotace
Dotace na přímé výdaje	33353	40.813.500 Kč
Dotace na provozní výdaje	88888	8.806.900 Kč

Závazné ukazatele přímých výdajů	
Prostředky na platy	29.410.694 Kč
Prostředky na OON	361.000 Kč
Prostředky na odvody	10.062.832 Kč
Prostředky na tvorbu FKSP	588.214 Kč
Prostředky na přímé ONIV	390.760 Kč

V roce 2023 nedošlo k překročení limitu mzdových prostředků, částka mzdových prostředků v celkové výši 29.410.694 Kč byla v plné výši vyčerpána. V souladu s rozpočtem bylo i čerpání prostředků OON, které byly vyčerpány v plné výši tj. v částce 361.000 Kč.

Výnosy z pronájmu majetku zřizovatele byly v roce 2023 ve výši 60.917 Kč.

V roce 2023 skončila organizace své hospodaření se zlepšeným hospodářským výsledkem 0.

Čerpání mzdových prostředků bylo v roce 2023 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 – projekt skončil v roce 2023

### **3) Erasmus+**

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

**4) Projekt „Společná historie V4“**, hrazeno z Visegradského grantu – gymnázium fungovalo jako partner bez přímé finanční účasti