

GYMNÁZIUM JANA BLAHOŠLAVA IVANČICE,

PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Lány 2, 664 91 Ivančice



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ŠKOLNÍ ROK 2017/2018



Č.j.	GJB/607/2018
Vypracoval	Ing. Ivana Čermáková
Schváleno školskou radou dne	
S odborovou organizací projednáno dne	2. 10. 2018
Projednáno na pedagogické radě dne	2. 10. 2018

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA A ÚDAJE O ŠKOLE

Název školy: Gymnázium Jana Blahoslava Ivančice, příspěvková organizace
IČ: 665 96 769
IZO: 102 191 557
Ředitelka školy: Ing. Ivana Čermáková
Sídlo: Lány 859/2, 664 91 Ivančice
Zřizovatel: Jihomoravský kraj
Telefon: 546 451 109, 606 706 680
E-mail: reditel@gjbi.cz
Datová schránka: tr9ybpk
Webové stránky školy: www.gjbi.cz
Datum zařazení školy do sítě: 1.9.1996

2. ŠKOLSKÁ RADA

Školská rada byla zřízená podle § 167 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb.,
v platném znění. Má 9 členů. Ve školním roce 2017/2018 pracovala školská rada v tomto složení:

Za pedagogické pracovníky:

Mgr. Bc. Petra Mrázová, předsedkyně školské rady (mrazova@gjbi.cz)

PhDr. Jana Chocholáčová

Mgr. Danuše Minsterová

Za zřizovatele:

Růžena Horáková

Ing. Vlastimil Kadlec

Ing. Roman Sládek

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Milan Buček

MUDr. Šárka Kinclová

Mgr. Pavla Rausová

3. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Úkolem gymnázia je připravit absolventy k úspěšnému studiu na vysoké škole. Z toho vyplývá další směřování školy. Základem je kvalitní všeobecné vzdělání, široký kulturní rozhled a schopnost samostatně vyhledávat a zpracovávat informace z odborné literatury. Samozřejmostí je znalost anglického, německého /nebo ruského jazyka a ovládnutí výpočetní techniky.

Z celkového počtu 12 tříd bylo ve škole 8 tříd osmiletého gymnázia a 4 třídy čtyřletého gymnázia.

I pro příští rok počítáme s otevřením jedné třídy osmiletého gymnázia a jedné třídy čtyřletého gymnázia. Výuka probíhá v jedné budově, pro výuku tělesné výchovy slouží školní tělocvična, gymnastický sál a nově rekonstruované venkovní hřiště. Vzdělávání probíhá podle školních vzdělávacích programů pro čtyřleté studium a osmileté studium. Ve školních vzdělávacích programech je poměrně velká možnost profilace studia podle zájmu a zaměření žáka nabídkou volitelných předmětů, je také zohledněna péče o nadané žáky i žáky se specifickými poruchami učení. Ke zlepšení výuky jazyků napomáhá spolupráce s jazykovou školou.

Celková kapacita školy a jejích součástí: 480 žáků

Obory vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku:

7941K/81	Gymnázium	osmiletý typ studia
7941K/41	Gymnázium	čtyřletý typ studia

Učební plány – osmileté a čtyřleté studium

PŘEDMĚT	I.	II.	III.	IV.	Celkem	V. 1.	VI. 2.	VII. 3.	VIII. 4.	Celkem
český jazyk	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
1. cizí jazyk (A)	5	4	3	3	15	4	4	5	5	18
2. cizí jazyk (N/R)	-	-	3	3	6	3	3	3	3	12
obč. vých./ZSV	1	1	1	1	4	2	2	2	2	8
dějepis	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8
zeměpis	2	2	2	2	8	2	2	2	-	6
matematika	5	5	4	4	18	4	3	4	3	14
fyzika	2	2	2	2	8	2	2,5	2,5	2	9
chemie	-	2	2	2	6	2	2,5	2	-	6,5
biologie/geologie	2	2	2	2	8	2	2	2,5	2	8,5
informatika	-	-	2	2	4	2	2	-	-	4
estetická vých.	3	3	2	2	10	2	2	-	-	4
tělesná vých.	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8
volitelný 1	-	-	-	-		-	-	2	2	4
volitelný 2	-	-	-	-		-	-	-	2	2
volitelný 3	-	-	-	-		-	-	-	2	2
volitelný 4	-	-	-	-		-	-	-	2	2
CELKEM	30	30	31	31	122	33	33	33	33	132

Volitelné předměty:

7. ročník (8) a 3. ročník (4): Cvičení z matematiky

Společenské vědy

8. ročník (8) a 4. ročník (4): Psychologie

Latina

Fyzikální seminář

Zeměpisný seminář

Matematický seminář

Dějepisný seminář

Společenskovední seminář

Biologický seminář

Chemický seminář

Seminář z informatiky

Počty tříd a žáků v jednotlivých třídách ve školním roce 2017/2018:

	Gymnázium 4leté		Gymnázium 8leté	
	Počet tříd	Počet žáků	Počet tříd	Počet žáků
1. ročník	1	30	1	31
2. ročník	1	30	1	30
3. ročník	1	25	1	30
4. ročník	1	22	1	29
5. ročník	-	-	1	28
6. ročník	-	-	1	26
7. ročník	-	-	1	23
8. ročník	-	-	1	24
Celkem	4	107	8	221

4. HODNOCENÍ PRÁCE PŘEDMĚTOVÝCH KOMISÍ

Předmětová komise jazyková

Ve školním roce 2017/18 splnili všichni vyučující jazykové komise ŠVP i tematické plány, zúčastňovali se kurzů DVPP.

Vyučující českého jazyka a literatury se podíleli na zajištění přípravných kurzů k přijímacím zkouškám pro žáky 5. a 9. tříd ZŠ. Ve škole je zřízena knihovna, která eviduje více než dva tisíce svazků. Pravidelně je aktualizována nástěnka s literárními soutěžemi a kulturními výročími.

V rámci vyučování českého jazyka a literatury se žáci zapojovali do soutěží. Největším úspěchem bylo 1. místo Kateřiny Orságové, 8. A, v celostátním kole Olympiády v českém jazyce v II. kategorii a 14. místo Evy Maršákové, 4. A, v krajském kole v I. kategorii. V náročné České lingvistické olympiádě se Kateřina Orságová, 8. A, probojovala až do celostátního finále a obsadila 29. místo. Také v okresním kole Dětské scény – Soutěži recitátorů jsme měli své zástupce.

Žáci posílali příspěvky do celostátních i krajských literárních soutěží (např. Můj svět, Básniš, básním, básníme, Velký malý básník, Voda štětcem a perem, Živá voda, Skrytá paměť Moravy), kde pravidelně získávali přední místa, účastnili se projektů. Zapojili se do dění celostátního festivalu Den poezie. V tvůrčích dílnách vznikly básně na téma „Labyrint“. Veřejnost pak mohla zhlédnout výstavu prací „Labyrint v poezii studentů GJBI“ v Městské knihovně Ivančice. Součástí festivalu byla exkurze žáků prvních ročníků do Památníku písemnictví na Moravě v Rajhradě spojená s programem Příběh knihy. Žáci nižšího gymnázia se účastnili mezinárodního projektu

Záložka do knihy spojuje školy, který byl vyhlášen Slovenskou pedagogickou knihnicou v Bratislave a Knihovnou Jiřího Mahena v Brně.

Pro žáky byla uspořádána beseda se známou spisovatelkou Sylvou Lauerovou, žáci nižšího gymnázia absolvovali kurz tvůrčího psaní „Krocení literární múzy“ s Mgr. Miroslavou Šudomovou z Památníku moravského písemnictví v Rajhradě. U příležitosti odhalení pamětní desky spisovateli a scénáristovi Janu Procházkovi byla pro studenty připravena beseda formou vzpomínky na tuto ivančickou osobnost spojená s promítáním filmů.

Pro malý zájem studentů se neuskutečnil zájezd do divadla v Brně.

V rámci vyučování anglického jazyka se žáci účastnili různých soutěží, jako např. Soutěž v cizích jazycích – anglický jazyk a Best English. Žáci nižšího gymnázia se tradičně zapojili do mezinárodního internetového projektu Postcrossing. K Evropskému dni jazyků navštívili žáci divadelní představení Peter Black Divadelního centra ze Zlína. Žáci odebírají anglicky psané časopisy, využívají školní knihovnu zjednodušené četby. Zkušenější čtenáři dávají přednost četbě originálů. Pokračovala úzká spolupráce s jazykovou školou ALRETE, která připravila pro naše žáky zájezd do Anglie spojený s vyučováním ve škole v Oxfordu a pro zájemce uspořádala tradiční testování: PET, FCE, CAE.

Německý jazyk je na škole vyučován jako druhý cizí jazyk. Žáci odebírají německy psané časopisy. Ve škole je knihovnička německého jazyka, která obsahuje především texty zjednodušené četby. Žáci se každoročně účastní Soutěže v cizích jazycích – německý jazyk.

Letošním úspěchem bylo v krajském kole kategorie II. B 5. místo E. Maršálkové, 4. A, a 4. místo E. Imrichové, 5. A, v krajském kole kategorie III. A. Zpestřením výuky byla prezentace o Německu spojená s besedou s rodilým mluvčím.

K doplnění výuky ruského jazyka byl připraven Projekt ke Dni otevřených dveří „Když se řekne Rusko“. V krajském kole Soutěže v cizích jazycích – ruský jazyk ZŠ I obsadila Hana Strádalová, 4. A, v krajském kole 2. místo; v kategorii SŠ II získala v krajském kole Kateřina Orságová, 8. A, 2. místo a Veronika Hrušková, 3. C, 5. místo. Ke zdokonalení se v jazyce slouží i školní knihovnička ruského jazyka.

Jako volitelný předmět si někteří žáci v tomto školním roce vybrali latinský jazyk. Vedle výuky klasické latiny se seznamovali zejména s latinskou lékařskou a právní terminologií, které uplatní v rámci svých studií na vysokých školách.

Práce žáků všech jazykových předmětů byla prezentována na školních nástěnkách, na Dni otevřených dveří, na webových stránkách školy a v Ivančickém zpravodaji.

Předmětová komise matematiky, fyziky a informatiky

Ve školním roce 2017/2018 byly všechny úkoly vyplývající z ŠVP splněny.

V úterý 3. října se uskutečnila exkurze do Jaderné elektrárny Dukovany. 28 studentů z 8. A a 4. C se po zhlédnutí krátkého filmu o skupině ČEZ rozdělilo na dvě skupiny. První skupina zůstala

v Informačním centru na film Blackout. Potom následoval výklad paní průvodkyně. Na trojrozměrném modelu jaderného reaktoru ukázala a zprostředkovala reálnou představu o fungování jaderné elektrárny. Na celkovém leteckém pohledu na celý areál JEDU vysvětlila výrobu elektrické energie až po nakládání s použitým palivem. Druhá skupina se zúčastnila prohlídky strojovny. Poté se skupiny vyměnily.

30. října 2017 se 50 studentů z různých tříd GJB zúčastnilo poznávacího zájezdu do Švýcarska. Jeho primárním cílem byla návštěva CERNu, kde studuje a pracuje nedávný maturant GJBI Filip Široký.

Ve čtvrtek 15. března se zájemci z 3. ročníku našeho gymnázia zúčastnili v Brně přednášky a besedy „Svět (a) energie“ s předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Ing. Danou Drábovou, Ph.D. Tentýž den se na Fakultě strojního inženýrství (FSI) konal Den firem, kde se zúčastněné firmy prezentují a diskutují se studenty. Naše studenty tato prezentace velmi zaujala.

V pátek 16. března 2018 navštívil absolvent GJBI Filip Široký naše gymnázium, aby seznámil studenty 7. A a 3. C s možnostmi studia na Fakultě informatiky Masarykovy univerzity. V 1. části své prezentace objasnil žákům obsah své výzkumné práce při zpracování dat z detektorů částic urychlovače LHC. Ve 2. části pak vysvětlil podstatu pojmu AI (umělá inteligence) a význam neuronových sítí, které jsou schopny se učit. Ve 3. části seznámil studenty s obsahem studia na Fakultě informatiky a zodpověděl zvědavé dotazy. Poté Filip předal přítomným informační materiály o Fakultě informatiky.

V úterý 27. března se studenti 3. ročníku zúčastnili exkurze do Informačního centra Jaderné elektrárny Dukovany. Společně zhlédli dva filmy – Blackout a Jak funguje jaderná elektrárna. Poté se rozdělili na dvě skupiny. Každé skupině byla přidělena průvodkyně, která se studenty prošla celou expozicí. Nejvíce studenty zaujala nově nainstalovaná interaktivní mlžná komora a rotoped, na němž si mnozí vyzkoušeli, kolik práce je zapotřebí k výrobě elektrické energie.

Dne 10. dubna se na gymnáziu uskutečnila pro zájemce ze 3. ročníku přednáška paní Lindy Navrátilové z Jaderné elektrárny Dukovany. Studenti se dozvěděli informace o jaderné elektrárně, o skupině ČEZ, o akcích, které pro studenty pořádá, o pracovních příležitostech po absolvování gymnázia i vysoké školy. Ke konci přednášky řešili studenti kvíz. Za správné odpovědi si odnesli malou pozornost. Na závěr přednášky byla představena stáž Jaderná maturita, která se uskutečnila následující dny v Dukovanech.

Od 11. do 13. dubna se v areálu JEDU konala třídní stáž pro vybrané studenty partnerských škol Skupiny ČEZ. Z našeho gymnázia se účastnili Jan Bukovský, Marek Ondráček a Martina Opálková (7. A). Během tří dnů stihli studenti prohlídku strojovny, krytu havarijního štábu, trenažéru, přečerpávací vodní elektrárny Dalešice a také vyslechli řadu přednášek, ve kterých se dozvěděli detailní informace o jaderné elektrárně. V závěru byl připraven znalostní test. Studentům se v elektrárně velmi líbilo.

Dne 11. června navštívila třída 1. C výstavu o největším dobrodružství lidstva – Cosmos Discovery. Na výstavě žáci viděli ruský Sputnik, psa Lajku, amerického opičáka Enose, příběh prvního člověka v kosmu – J. Gagarina i americký modul Mercury, dále moduly lunární výpravy programu Apollo. Pestrá byla přehlídka kosmických skafandrů a další výstroje od nejstarších až po nejnovější modely.

Dne 20. června se kvarta zúčastnila výukového pořadu na hvězdárně v Brně. Nejprve žáci pozorovali hvězdy na letní noční obloze, poté byl připraven film Cesta za miliardou hvězd.

Exkurze se vydařila, žákům se na hvězdárně velice líbilo.

Dne 25. června sekunda navštívila místní čistírnu odpadních vod. Žáci si uvědomili význam vody jak pro domácnosti, tak pro průmysl. Tato exkurze přispěla k upevnění mezipředmětových vztahů – fyzika, chemie a biologie.

V červnu navštívila třída 1. C výstavu Historie počítačů v Technickém muzeu v Brně.

Řada studentů se během uplynulého roku zúčastnila matematických a fyzikálních soutěží, ve kterých postoupili do vyšších kol.

Ve Fyzikální olympiádě kategorie F se umístil na 1. místě v okresním kole Vojtěch Drozd, v kategorii E na 1. místě v okresním kole Josef Šikula, v krajském kole se umístil na 8. místě.

V Astronomické olympiádě EF obsadil 10. místo v krajském kole Marek Eibel.

V krajském kole Logické olympiády Vojtěch Drozd z tercie obsadil 11. místo.

I v matematice jsme měli úspěšné řešitele v okresních kolech. V Pythagoriádě určené pro žáky primy obsadila 7. místo Viktoriya Navasardyanová, v soutěži pro sekundu obsadil Michal Pokorný 2. místo, Vojtěch Eibel 3. místo a Ondřej Gottvald 5. místo. V kategorii pro tercii obsadil Ondřej Chotaš 5. místo.

V Matematické olympiádě kategorie Z6 obsadil 1. místo v okresním kole Marek Kincl, 1. A, v kategorii Z8 obsadil 1. místo v okresním kole Vojtěch Drozd, 3. A a v kategorii Z9 obsadil 3. místo Josef Šikula, 4. A. V krajském kole pak Josef Šikula obsadil dělené 1. místo.

Matematika sice nepatří mezi nejoblíbenější předměty, ale přesto ve školním roce 2017/2018 z matematiky maturovalo na naší škole celkem 17 studentů. Podíl přihlášených studentů k maturitní zkoušce z matematiky činí 37 %.

Předmětová komise společenskovední

Ve školním roce 2017/2018 byly všechny úkoly vyplývající z ŠVP splněny.

Při výuce humanitních předmětů používáme vedle moderních učebnic také audiovizuální prezentace a dokumentární filmy, které zajímavým způsobem doplňují a zpestřují vyučovací hodiny. Žáci také zpracovávají různé projekty na témata spojená s probíraným učivem. V rámci výuky dějepisu proběhly již tradiční exkurze v Brně. Žáci kvinty a sexty tak společně s průvodci navštívili pavilón Anthropos, expozici Velké Moravy v Moravském zemském muzeu, katedrálu na Petrově nebo prostory Staré radnice.

Několik akcí také proběhlo ve spolupráci s Českým svazem bojovníků za svobodu. Zájemci z různých tříd měli například příležitost navštívit internační tábor ve Svatobořicích u Kyjova nebo se zúčastnit každoroční vzpomínkové tržny v Terezíně. Žáci sekundy a tercie absolvovali výukový program s názvem Bible kralická. Třídy 3. A a 4. A zase zhlédly interaktivní výstavu vojenské techniky u příležitosti rekonstrukce osvobození Ivančic. V dějepisné olympiádě obsadil v krajském

kole 11. místo Marek Eibel ze třídy 4. A. Tříčlenný tým studentů z 6. A (F. Matoušek, M. Pavíček, J. Horák) se pak v krajském kole dějepisné soutěže gymnázií umístil na 14. příčce.

Několik zajímavých aktivit doplnilo i výuku základů společenských věd. Studenti tříd 5. A a 1. C se zúčastnili politologické exkurze do Prahy. Navštívili zde Poslaneckou sněmovnu Parlamentu ČR a Muzeum komunismu. Advokát JUDr. Živěla přednášel na téma rodinné a trestní právo pro studenty 6. A a 2. C a v následné diskusi odpovídal na jejich dotazy. Na konci školního roku se pak skupina deseti studentů, kteří navštěvují seminář Společenské vědy, vypravila společně s průvodkyní paní Táňou Klementovou po stopách židovské komunity v Brně. V rámci doplňkových aktivit předmětu občanská výchova se také pět žáků třídy 3. A (V. Drozd, O. Chotaš, L. Peterková, J. Šipl a E. Třísková) zúčastnilo soutěže Rubikon v ivančickém kině Réna. V konkurenci devíti škol z Ivančicka a Vyškova se jim podařilo soutěž vyhrát.

Ve výuce estetické výchovy byl splněn plán práce v praktické i teoretické rovině. Jako každý rok bylo přihlédnuto k individuálním schopnostem jednotlivých žáků. Studenti sexty a 2. C připravili pod vedením Mgr. Miroslavy Šotové a PaedDr. Elišky Suchánkové autorské divadelní představení pod názvem Tam a možná zpátky, které v květnu 2018 odehráli v kině Réna nejen pro své spolužáky, ale i pro žáky místních škol a pro širokou veřejnost.

Tělovýchovná činnost probíhala především v tělocvičně školy a v GYM - FIT sále. Konaly se každoroční lyžařské výcvikové kurzy. Žáci sportují pravidelně v hodinách tělesné výchovy a v zájmových útvarech. Kromě této pravidelné činnosti se zúčastnili celé řady sportovních akcí pořádaných v rámci školy nebo mezi místními a okolními školami. Družstvo dívek vyššího gymnázia postoupilo na mistrovství České republiky dorostenek v házené v Mostě, kde nakonec získalo 4. místo. V krajském kole soutěže středních škol ve futsalu obsadilo družstvo chlapců (složené ze studentů 1. C, 2. C a 7. A) 3. místo.

Předmětová komise přírodovědná

Ve školním roce 2017/2018 byly všechny úkoly vyplývající z ŠVP splněny.

Žáci se zájmem o chemii se mohli zúčastnit Chemické olympiády. Žákyně kvarty postoupily v kategorii D do okresního kola. Soutěžící z vyššího gymnázia soutěžili v kategorii C i dále v krajském kole. Na jaře proběhla exkurze na fakultu chemickou VUT pro zájemce z třetích a druhých ročníků. V rámci Dne otevřených dveří na GJB studenti pomáhali při přípravě a prezentaci pokusů v učebně chemie. Sekunda byla na exkurzi v čističce odpadních vod v Ivančicích. Žáci kvarty v rámci úvodu do organické chemie vypracovali skupinovou práci o ropě, uhlí, zemním plynu a alternativních zdrojích energie. Ve druhém pololetí zpracovávali a prezentovali chemická témata, která jsou jim blízká, v rámci skupinové práce na projektu Chemie a ...

Za předmět biologie žáci soutěžili v Geologické olympiádě a ve všech kategoriích Biologické olympiády s postupy do okresních a krajských kol. Nejlepší umístění bylo 6. místo Veroniky Hándlové z maturitního ročníku v krajském kole kategorie A Kateřina Ševčíková se umístila na 4. místě krajského kola SOŠ. Žáci primy měli besedu s MUDr. Šárkou Kinclovou o prevenci zubního kazu. Tercie se zapojila do projektu Hobit o první pomoci. Uskutečnily se tradiční exkurze vyššího gymnázia do botanické zahrady a skleníků Masarykovy univerzity Brno a do ZOO Brno.

V zeměpise proběhly všechny kategorie Zeměpisné olympiády s postupy do okresních kol, kde se umístil na 4. místě kategorie C Marek Eibel z kvarty a na 3. místě kategorie D Vojtěch Janský z 2. C.

5. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

Ředitel a zástupci ředitele:	3
Pedagogičtí pracovníci - fyzické osoby celkem:	28
Pedagogičtí pracovníci - přepočtení na plně zaměstnané celkem:	25,16
Kvalifikovaní pedagogičtí pracovníci celkem:	28
Nepedagogičtí pracovníci - fyzické osoby celkem:	7
Nepedagogičtí pracovníci - přepočtení na plně zaměstnané:	6,125

Další vzdělání pedagogických pracovníků (DVPP) a nepedagogických pracovníků

<i>Studium, seminář, kurz</i>	<i>Počet účastníků</i>
Metodika prevence - kvalifikační studium	1
Výchovné poradenství - kvalifikační studium	1
Rodina a škola - konference pro VP a MP	2
Oxford Professional Development	2
Školení k nové maturitě - hodnotitel ústní zkoušky	3
Kulatý stůl - Regionální inovační strategie JMK a podpora nadání	1
Drogy jsou problém - konference pro MP	1
Hospodaření školy - příspěvkové organizace	1
Financování regionálního školství od září 2018	1
ILC - music, humour, Christmas	1
Školení k nové maturitě - zadavatel	1
Hodnocení a sebehodnocení žáků v dnešní škole	2
Konzultační seminář - ŠMK (NIDV Brno)	1
Kyberšikana a počítačová kriminalita	1
Konference o kariérovém poradenství v Brně	1

6. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

První kolo přijímacího řízení:

Obor vzdělání	Počet		
	přihlášených	přijatých	zápisových lístků
7941K/41 Gymnázium 4leté	47	43	22
7941K/81 Gymnázium 8leté	62	36	30

Další kola přijímacího řízení:

Obor vzdělání	Počet		
	přihlášených	přijatých	zápisových lístků
7941K41 Gymnázium 4leté	15	8	8

7. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ VČETNĚ ÚDAJŮ O VÝSLEDČÍCH MATURITNÍCH ZKOUŠEK

Prospěch žáků

Gymnázium čtyřleté

Ročník	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Neklasifikováni	Opakují ročník	Předčasné ukončení		
						vyloučení	z prosp. důvodů	z jiných důvodů
1.	5	23	-	2	1	-	-	-
2.	8	20	-	1	-	-	-	-
3.	4	19	-	-	-	-	-	-
4.	3	19	-	-	-	-	-	-
Celkem	20	81	-	3	1	-	-	-

Gymnázium osmileté

Ročník	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Neklasifikováni	Opakují ročník	Předčasné ukončení		
						vyloučení	z prosp. důvodů	z jiných důvodů
1.	27	5	-	-	-	-	-	-
2.	26	4	-	-	-	-	-	-
3.	23	7	-	-	-	-	-	-
4.	18	11	-	-	-	-	-	-
5.	16	11	-	-	-	-	-	-
6.	10	16	-	-	-	-	-	-
7.	8	15	-	-	-	-	-	-
8.	6	18	-	-	-	-	-	-
Celkem	134	87	-	-		-	-	-

Zameškané hodiny, snížený stupeň z chování**Gymnázium 4leté**

Ročník	Zameškané hodiny		Snížený stupeň z chování	
	omluvené	neomluvené	2	3
1.	2579	-	-	-
2.	2209	13	1	-
3.	2076	-	-	-
4.	944	-	-	-
Celkem	7808	-	-	-

Gymnázium 8leté

Ročník	Zameškané hodiny		Snížený stupeň z chování	
	omluvené	neomluvené	2	3
1.	1525	-	-	-
2.	1993	2	-	-
3.	1513	-	-	-
4.	1791	-	-	-
5.	2003	-	-	-
6.	2405	-	-	-
7.	2375	-	-	-
8.	1194	-	-	-
Celkem	14799	2	-	-

Výsledky maturitních zkoušek – jarní a podzimní termín

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli	Nepřipuštění ke zkoušce
Gymnázium 4leté	22	6	15	1	
Gymnázium 8leté	24	6	18		
Celkem	46	12	33	1	

Účast studentů v soutěžích

Souhrnný přehled uvádí nejvýznamnější umístění našich žáků v odborných soutěžích a olympiádách.

	Předmět	Soutěž	Umístění, jméno, třída
Celostátní kolo	Čj	Olympiáda v ČJ - II. kategorie	1. místo - Kateřina Orságová, 8. A
		Můj svět	2. místo – Tereza Halůzková, 6. A
		Velký malý básník	1. místo – Kristýna Procházková, 3. A
		Živá voda	1. místo – Hanka Štefulíková, 3. A 3. místo – Lucie Peterková, 3. A 3. místo – Jakub Řehořka, 3. A
		Básním, básníš, básníme	2. místo – David Jelínek, 3. A
		Voda štětcem a perem	1. místo – Adéla Gajdušková, 3. A 2. místo – Kamila Fialová, 3. A
Krajské kolo	Rj	Soutěž v cizím jazyce – kat. ZŠ	2. místo – Hana Strádalová, 4. A
		Soutěž v cizím jazyce – kat. SŠ I	5. místo – Veronika Hrušková, 3. C
		Soutěž v cizím jazyce – kat. SŠ II	3. místo – Kateřina Orságová, 8. A
	Nj	Soutěž v cizím jazyce – kat. II B	5. místo – Eva Maršálková, 4. A
		Soutěž v cizím jazyce – kat. III A	4. místo – Eva Imrichová, 5. A
	M	Matematická olympiáda – Z9	1. místo – Josef Šikula, 4. A
Bi	Biologická olympiáda - kat. A	6. místo – Veronika Hándlová, 8. A	
Okresní kolo	Aj	Soutěž v cizím jazyce – kat. I. B	1. místo – Ema Káňová, 1. A
		Soutěž v cizím jazyce – kat. II. B	3. místo – Marek Eibel, 4. A
	Ze	Zeměpisná olympiáda - kat. C	4. místo – Marek Eibel, 4. A
		Zeměpisná olympiáda - kat. D	3. místo – Vojtěch Janský, 2. C
	Dě	Dějepisná olympiáda	5. místo - Marek Eibel, 4. A
	Ov	Rubikon	1. místo – družstvo 3. A
	M	Matematická olympiáda - Z6	1. místo – Marek Kincl, 1. A
		Matematická olympiáda - Z8	1. místo – Vojtěch Drozd, 3. A
		Pythagoriáda 7	2. místo – Michal Pokorný, 2. A
			3. místo – Vojtěch Eibel, 2. A 5. místo – Ondřej Gottvald, 4. A
	Pythagoriáda 8	5. místo – Ondřej Chotaš, 3. A	
	F	Fyzikální olympiáda, kat. E	1. místo - Josef Šikula, 4. A
		Fyzikální olympiáda, kat. F	1. místo - Vojtěch Drozd, 3. A
Bi	Geologická olympiáda - kat. B	2. místo – Daniel Kulaš, 5. A	
3. místo – Adam Létal, 5. A			

8. ÚDAJE O UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ

Vysoká škola	Třída	
	8.A	4.C
Fakulta		
Masarykova univerzita		
Přírodovědecká fakulta	1	1
Ekonomicko-správní fakulta		
Lékařská fakulta	1	1
Filozofická fakulta		4
Fakulta sociálních studií		
Právnícká fakulta	1	
Pedagogická fakulta		2
Mendelova univerzita v Brně		
Agronomická fakulta		2
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	2	
Lesnická a dřevařská fakulta		1
Univerzita obrany v Brně	1	
Vysoké učení technické v Brně		
Fakulta strojního inženýrství	2	
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1	
Fakulta informačních technologií		1
Fakulta chemická		1
Fakulta architektury	1	
Veterinární a farmaceutická univerzita v Brně	2	1
Univerzita Karlova		
Právnícká fakulta	1	
České vysoké učení technické v Praze		
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1	
Soukromá vysoká škola ekonomická ve Znojmě		1
Newton College	1	
Jazykové školy	1	1
Nepokračují ve studiu na VŠ	5	5

9. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Prevence sociálně patologických jevů je realizována na základě Minimálního preventivního programu (MPP), který je vždy v září aktualizován na základě vyhodnocení předchozího MPP. Jeho plnění má na starosti metodik prevence Mgr. Hana Kulašová, která spolupracuje se výchovným poradcem RNDr. et Bc. Pavlem Faltýskem, kariérovým poradcem PhDr. Robertem Bezděkem a od ledna tohoto roku i se školní psycholožkou Mgr. Lindou Sýkorovou.

Proběhly určené aktivity MPP dle ročníků, besedy, semináře s tematikou kouření, alkoholu, návykových látek, poruch příjmu potravy, sexuální výchovy.

V září byly realizovány ve spolupráci se SVČ Ivančice dva rozšířené třídenní adaptační pobyty nově přijatých studentů do prvních ročníků.

Žáci vyššího gymnázia se i letos zúčastnili exkurze u Okresního soudu Brno, přednášky na téma Občanské právo a besedy s právníkem JUDr. Živělou.

Do výuky byly podle potřeby zařazeny hodiny preventivních programů Kyberšikany vedené ŠMP. Ve spolupráci se společností Podané ruce o. p. s. byl 1. června realizován Projektový den, na téma drogová prevence, netolismus a vztahové problémy ve třídách - pro žáky NG a VG tříd 1. C a 5. A.

Naši žáci se i letos v rámci ochrany a podpory zdraví zapojili do sportovních soutěží v našem kraji. Studenti nižšího i vyššího gymnázia se zúčastnili zimních lyžařských a letních sportovních kurzů, kde byly realizovány přednášky s odborníky integrovaného záchranného systému.

Prvky MPP se učitelům podařilo zařadit i do výuky - biologie, ZSV, dějepisu, hudební a výtvarné výchovy, tělesné výchovy aj.

V rámci prevence sociálně patologických jevů se nám jeví jako klíčová spolupráce týmu školního poradenského pracoviště, učitelů a rodičů.

10. VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ ROČNÍHO PLÁNU EKOLOGICKÉ A ENVIROMENTÁLNÍ VÝCHOVY 2017/2018

ZÁŘÍ:

- úspěšně se podařilo realizovat adaptační pobyty – 1. A, 1. C, Den otevřených dveří na MU Brno – 4. C, 8. A
- průřezově byla v různých předmětech podle potřeby zmíněna témata: příroda pozdního léta, rozmanitost okolní přírody, zobrazování přírodních forem (sběr přírodního materiálu)
- dějepisná exkurze – Velká Morava – 6. A proběhla v listopadu, dějepisná exkurze – Anthropos – 1. C, 5. A proběhla až v prosinci

ŘÍJEN:

- úspěšně se podařilo realizovat biologický projekt Hobit – Hodina biologie pro život – 3. A, fyzikální exkurze Jaderná elektrárna Dukovany – 4. C, 8. A

- navíc byly oproti plánu realizovány exkurze do Švýcarska – zájemci VG, dějepisná exkurze – severní Morava – zájemci VG
- průřezově byla v různých předmětech podle potřeby zmíněna témata význam stromů v krajině a pro každého člověka, poznávání a využití listů v přírodovědných i výtvarných předmětech, rozhovory o ohrožení stromů (kyselá dešť, škůdci)
- soutěž Přírodovědný klokan nebyla zorganizována z důvodu velkého množství jiných podobných soutěží ve škole

LISTOPAD:

- úspěšně byl dle plánu realizován Veletrh Gaudeamus Brno – 3. C, 7. A, Astronomická olympiáda, Kladenská veverka – výtvarná, fotografická a literární soutěž v rámci českého jazyka s ekologickou tematikou
- navíc se oproti plánu uskutečnil vzdělávací pořad Brazílie – vášnivá srdce Jižní Ameriky – NG, VG, tvůrčí dílny v rámci festivalu Den poezie: téma Labyrint – český jazyk – NG, VG
- z měsíce září byla na listopad přesunuta dějepisná exkurze Velká Morava – 2. C, 6. A
- průřezově byla v různých předmětech podle potřeby zmíněna témata stromy a podzimní nálady
- Chemická olympiáda se neuskutečnila

PROSINEC:

- úspěšně byla realizována Biologická olympiáda kategorie C a Biologická olympiáda kategorie D, Zeměpisná olympiáda kategorie A a Zeměpisná olympiáda kategorie B, slohové práce v rámci českého jazyka s ekologickou tematikou – 4. C, 8. A, předvánoční výzdoba tříd a vestibulu školy
- proběhla také dějepisná exkurze – Anthropos – 1. C, 5. A, která byla na prosinec přesunuta z měsíce září, a Astronomická olympiáda, která byla na prosinec přesunuta z měsíce ledna – 4. A, 5. A, 6. A
- průřezově byla v různých předmětech podle potřeby zmíněna témata: historie vánočních tradic, výtvarné a slohové práce s vánoční tematikou, les v zimě, péče o zvěř, stopy zvěře, práva zvířat, týrání, nedovolený prodej, zvíře jako dárek, zábavná pyrotechnika versus člověk a zvířata
- biologická exkurze – Mendelianum Brno nebyla z časových důvodů uskutečněna

LEDEN:

- úspěšně byl realizován vzdělávací projekt Svět kolem nás: Kuba – NG, 1. a 2. ročníky VG, testy profesní orientace
- navíc se oproti plánu uskutečnila Biologická olympiáda kategorie A, Zeměpisná olympiáda kategorie C a Zeměpisná olympiáda kategorie D, beseda o ročním pobytu v Ekvádoru se studentkou 8. A Veronikou Hándlovou – třídy 3. A - 8. A, 1. C – 4. C
- z měsíce února byla na leden přesunuta Geologická olympiáda kategorie A a Geologická olympiáda kategorie B, Den otevřených dveří GJB Ivančice
- Astronomická olympiáda proběhla již v prosinci

ÚNOR:

- úspěšně byl realizován lyžařský výcvikový kurz Štědrákova Lhota – 2. A
- navíc se oproti plánu uskutečnila Biologická olympiáda kategorie B, Chemická olympiáda kategorie D

- Geologická olympiáda kategorie A a Geologická olympiáda kategorie B, Den otevřených dveří GJB Ivančice proběhly už v měsíci lednu

BŘEZEN:

- úspěšně proběhla výtvarná a literární soutěž povodí Moravy – Voda štětcem a básní, lyžařský výcvikový kurz – Čenkovice – 1. C, 5. A, Fyzikální olympiáda, výklad v rámci českého jazyka s ekologickou tematikou – 1. C, 5. A
- z měsíce května byla na měsíc březen přesunuta fyzikální exkurze Jaderná elektrárna Dukovany a PVE Dalešice – 4. A, 7. A, 3. C
- průřezově byla v různých předmětech podle potřeby zmíněna témata: zdravá výživa a správná životospráva, zdravé životní návyky, složení lidské potravy, význam ovoce a zeleniny, vitamíny – jarní únava
- návštěva čistírny odpadních vod Ivančice – 2. A byla přesunuta na červen

DUBEN:

- úspěšně proběhla Prevence zubního kazu – beseda s MUDr. Šárkou Kinclovou – 1. A, úklid společně s obcí – Uklidíme Česko – 4. A, biolog. projekt Hobit – Hodina biologie pro život – 3. A, biologická exkurze do ZOO Brno – 2. C, 6. A, Jaderná maturita – Dukovany
- navíc oproti plánu proběhla dějepisná exkurze Jižní Morava – zájemci VG

KVĚTEN:

- úspěšně byla realizována biolog. exkurze do Botanické zahrady a skleníků MU Brno – 1. C, 5. A, Archimediáda – fyzikální olympiáda, odborný styl v rámci českého jazyka s ekologickou tematikou – 3. C, 7. A
- fyzikální exkurze Jaderná elektrárna Dukovany a PVE Dalešice – 4. A, 7. A, 3. C proběhla oproti plánu již v měsíci březnu

ČERVEN:

- úspěšně byla realizována exkurze do Hvězdárny a planetária Brno – fyzikální program – 4. A, cyklisticko-vodácký kurz – 3.C, 7.A, historicko-poznávací exkurze Praha – 2. C, 6. A, školní výlety a exkurze jednotlivých tříd, v hodinách biologie bylo zmíněno ekologické chování v přírodě o prázdninách
- oproti plánu byla na měsíc červen přesunuta z měsíce března návštěva čistírny odpadních vod Ivančice – 2. A

11. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- Presentace školy na základních školách v regionu,
- burza AMOS pro žáky základních škol,
- burza oborů Brno.

Škola se na veřejnosti také prezentuje divadelním představením, výstavou prací žáků v Městské knihovně Ivančice a majálesem. Na přípravě majálesu se podílí všechny třídy pod vedením učitelů výtvarné výchovy a třídních učitelů. O životě ve škole je veřejnost informována pravidelně na webových stránkách školy, v měsíčníku Ivančický zpravodaj, kabelové televizi i školní ročence. Každoročně také škola pořádá pro své žáky, absolventy i širokou veřejnost školní ples.

12. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČŠI

ČŠI vykonávala inspekční činnost ve škole v termínu od 7. do 9. 11. 2017.

Předmětem inspekční činnosti bylo hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání poskytovaného střední školou podle §174 odst. 2 písm. b) školského zákona a zjišťování a hodnocení naplnění školních vzdělávacích programů a jejich souladu s právními předpisy a rámcovými vzdělávacími programy podle § 174 odst. 2 písm. c) školského zákona. V inspekční zprávě je kladně hodnocena snaha vedení školy o udržení dobrého technického stavu školy, funkční přenos informací uvnitř školy formou elektronické komunikace, prostřednictvím týdenních plánů a porad vedení školy, grémia i pedagogických porad. Ve škole proběhlo také orientační sociologické šetření, zaměřené na podporu pedagogického sboru ze strany vedení školy. Z průzkumu vyplynulo zjištění, že vedení školy je vnímáno jako pracovitě, pevně, plánující vizi směřování školy. Uplatňuje však styl vedení méně orientovaný na pozitivní motivaci pracovníků a podporu obousměrné komunikace. Jako silnou stránku ČŠI označila názornost výuky s využitím vhodných učebních pomůcek a moderní prezentační techniky, zařazení průřezových témat nebo spojování teoretických poznatků z praxí. Komplexní zpráva ČŠI je přílohou č. 1 této výroční zprávy.

13. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

Záložka do knihy spojuje školy – jedná se o mezinárodní projekt, který vypsal Slovenská pedagogická knihovna v Bratislavě a Pedagogická knihovna Jana Amose Komenského v Praze. V rámci tohoto projektu žáci jednotlivých tříd připraví různými technikami záložky, které zobrazují jejich oblíbené knihy. Tyto záložky si pak vymění s dětmi ze školy na Slovensku. Tak si mezi sebou žáci v odpovídajících věkových kategoriích doporučí četbu, která je zaujala. Výsledkem je spolupráce s Gymnáziem v Košicích, ul. Alejová.

14. ÚDAJE O ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Škola nebyla ve školním roce 2017/2018 zapojena do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení. Pro školní rok 2018/2019 plánujeme vzdělávání pro seniory ve spolupráci s ČVUT Praha formou virtuální univerzity třetího věku.

15. ÚDAJE O PŘEDLOŽENÝCH A ŠKOLOU REALIZOVANÝCH PROJEKTECH FINANCOVANÝCH Z CIZÍCH ZDROJŮ

Škola je zapojena do projektu OPVVV C Z.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0007893 GJB – INKLUZE v rámci Šablon pro střední školy I. V rámci tohoto projektu škola financuje školního psychologa, školního kariérového poradce a vzdělávání pedagogických pracovníků zaměřené na inkluzi.

16. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODOBOROVÝMI ORGANIZACEMI A DALŠÍM PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VZDĚLÁVÁNÍ

Vedení školy má uzavřenou platnou kolektivní smlouvu s odborovou organizací, která ve škole působí. S odborovou organizací spolupracuje úzce vedení školy na schválení strategických dokumentů školy, jako je vnitřní platový předpis, organizační řád, pravidla čerpání FKSP a další.

Škola spolupracuje s firmou ČEZ v projektu Jaderná maturita, dále s Kulturním a informačním centrem v Ivančicích, Střediskem volného času v Ivančicích – účast žáků na kroužcích, na pořadech organizovaných SVČ, pořádání soutěží, s Pedagogicko-psychologickou poradnou při uplatňování podpůrných opatření a Odborem sociálním - oddělením sociální prevence při MěÚ Ivančice zajišťováním besed pro žáky. Významná je také spolupráce s Městskou knihovnou – exkurze, výstavy, Dny poezie, DDM Oslavany – Mezinárodní cena vévody z Edinburgu, taneční kurzy.

V rámci projektu Partnerství ve vzdělávání spolupracuje škola s Masarykovou univerzitou v Brně. Díky partnerství navázala kontakty s Přírodovědeckou fakultou MU Brno, s docentem Bochničkem z katedry Obecné fyziky. V rámci této spolupráce se uskutečnily na naší škole přednášky doprovázené experimenty s tekutým dusíkem, dále se naši žáci zúčastnili přednášek na PF MU a dnů otevřených dveří.

Vedení školy úzce spolupracuje s Městem Ivančice. Starosta spolu s místostarosty města pravidelně zahajuje školní rok na naší škole, maturitní zkoušky a účastní se také předávání maturitních vysvědčení, které probíhá v obřadní síni města.

Škola má uzavřenou dohodu o spolupráci s jazykovou školou Alrete, s. r. o., která zajišťuje pro naše žáky studijní pobyty v Anglii a organizuje na půdě školy jazykové zkoušky PET a FCE.

Významná je také spolupráce se Sdružením rodičů a přátel GJB Ivančice, z. s., z jehož prostředků se hradí odměny úspěšným studentům a další aktivity pro žáky školy.

17. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ V ROCE 2017

PŘÍJMY

Celkové příjmy	20.174.131,00 Kč
Státní dotace	15.756.489,00 Kč
Dotace od zřizovatele	2.647.000,00 Kč
OPVVV	505.157,60 Kč
Příjmy z vlastních fondů	86.562,00 Kč
Příjmy z hospodářské činnosti	237.609,50 Kč
Ostatní příjmy	1.446.380,50 Kč

VÝDAJE

Neinvestiční výdaje	20.114.691,99 Kč
Investiční výdaje	5.995.526,95 Kč
Náklady na mzdy pracovníků	11.528.237,00 Kč
Odvody zdravotního a sociálního pojištění	3.854.740,00 Kč
Výdaje na učebnice a učební pomůcky	78.899,71 Kč
Výdaje na další vzdělávání pracovníků	85.154,00 Kč
Ostatní provozní náklady	4.567.661,28 Kč