

GYMNÁZIUM, Vítězná 616, Český Brod
č. organizace 10407

Středočeský kraj

Výroční zpráva za školní rok 2014/2015



GYMNÁZIUM
Vítězná 616
282 27 Český Brod
Tel.+fax: 321 622 347
e-mail: gc_brod@iol.cz
www.gcbrod.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2014/2015

Struktura této výroční zprávy vychází z § 10 odst. 3 a § 11 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 7 vyhlášky MŠMT č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv.

Výroční zpráva o činnosti školy se zpracovává za období předcházejícího školního roku, základní údaje o hospodaření školy se uvádějí za kalendářní rok. Výroční zpráva je do 15. října projednána ve školské radě a po schválení školskou radou do 14 dnů zaslána ředitelem školy zřizovateli a zveřejněna na přístupném místě ve škole.

Výroční zpráva školy je současně zpracována v souladu se směrnicí Krajského úřadu Středočeského kraje č. 48 Zásady vztahů Středočeského kraje a jeho příspěvkových organizací, která ukládá příspěvkovým organizacím z oblasti školství zaslat výroční zprávu o činnosti Odboru školství a sportu nejpozději do 31. října.

1. Základní údaje o škole

- Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení a uskutečněné změny za hodnocený školní rok

1.1 Název školy, adresa	Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616, 282 27 Český Brod, Vítězná 616
právní forma, zřizovatel	příspěvková organizace, Středočeský kraj
IČO	48 66 59 67
IZO ředitelství školy	600007120

1.2 Kontakty:

číslo telefonu	Číslo faxu	e-mailová adresa (elektronická podatelna)	www stránky
321 622 347	fax 321 622 347	gc_brod@iol.cz , nebo info@gcbrod.cz	www.gcbrod.cz

	Od 1.8.2012	Pevná linka:	GSM:	e-mail:
jméno ředitele školy	Mgr. Ivo Kocum	321 620 410	607 850 428	Kocum@gcbrod.cz nebo reditel@gcbrod.cz
jeho statutárního zástupce	Mgr. Jiří Krčmář	321 620 331	725 925 640	Krčmař@gcbrod.cz nebo zastupce@gcbrod.cz

Seznam členů školské rady – koho zastupují

Od 1.1.2012 do 31.12.2014	Od 1.1.2015 do 31.12.2017
Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků	Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků
Ing. Radoslava Kohoutová – rodiče žáků	Monika Dvořáková – zletilí žáci
Aleš Kobliha – zřizovatel od 12.8.2013	Aleš Kobliha – zřizovatel
Bc. Jakub Nekolný - zřizovatel	Bc. Jakub Nekolný - zřizovatel
Mgr. Josef Volvovič – pedagogové	Mgr. Josef Volvovič – pedagogové
RNDr. Magda Kudrnáčová - pedagogové	Mgr. Markéta Kallupová - pedagogové

1.3 Datum posledního zařazení do rejstříku škol a školských zařízení - 25.7.2012

S účinností od **1. 8. 2012** je ve školském rejstříku zapsán:

Ředitel:	Mgr. Ivo Kocum, narozen 15. 5. 1955
trvalý pobyt:	Žitomířská 413, 282 01 Český Brod
Ředitel je současně statutárním orgánem právnické osoby.	

2. Charakteristika školy

• 2.1 Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

Hlavní účel a předmět činnosti je vymezen zákonem 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

• 2.2 Materiálně technické podmínky pro výuku (budovy a jejich vlastnictví, další místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb (počet, adresy), prostorové zabezpečení výuky, materiální vybavení apod.)

Gymnázium Český Brod je umístěno ve staré historické budově v areálu školy, který se nachází v klidné památkové zóně města. Součástí areálu je školní vila se dvěma služebními byty I. kategorie, krásná zahrada a školní asfaltové hřiště. Majitelem celého areálu je Středočeský kraj. Budova školy byla dostavěna v roce 1924 bez levého křídla, ve kterém měla být vybudován komplex učeben a tělocvična. Velká tělocvična i učebny škole chybí dodnes.

- Stravování studentů a zaměstnanců školy bylo po celý školní rok 2014 – 2015 zajištěno ve **Školní jídelně Stavokonstrukce s.r.o.**, IČO: 29 302 889, se sídlem Sportovní 501, Český Brod.
- Malá tělocvična na gymnastiku byla ve škole vybudována z původní auly. Tělocvična prošla v roce 2005 kompletní rekonstrukcí konstrukce podlahy.
- Aulu škola nemá. Škola soustavně trpí nedostatkem prostor pro výuku podle nového ŠVP, a tak ředitelství školy uvažuje o možnosti přístavby školní budovy, ve které by byly aula, sportovní hala, počítačová učebna, jazyková učebna, knihovna, studovna a velká multimediální učebna. Škola požaduje u svého zřizovatele opakovaně od roku 2009 dotaci ve výši 2,4 mil. Kč na zhotovení projektu přístavby školy. Vlastní náklady na zamýšlenou přístavbu by v cenách roku 2014 dosahovaly 80 mil. Kč. Město Český Brod má v současnosti asi 7 000 obyvatel. I když v hodnoceném školním roce došlo k mírnému snížení počtu aktuálně vzdělávaných žáků, lze vzhledem k vývoji demografické křivky očekávat nárůsty počtu uchazečů o studium.
- Škola je vybavena ústředním vytápěním, kotelna je vybavena třemi kondenzačními kotli BUDERUS na zemní plyn a prošla rekonstrukcí v zimním období školního roku 2009/2010.
- Rozvod vody je částečně veden v oloveném potrubí z roku 1924, které také nevyhovuje novým podmínkám, a bude třeba provést jeho rekonstrukci.
- Škola nemá centrální šatny, studenti se převlékají na chodbě v suterénu budovy. Osobní věci mají uloženy v uzamykatelných šatnových skříňkách, na chodbě není možnost sezení.
- Gymnázium má kvalitní hygienické zázemí v rekonstruovaných sociálních zařízeních. Ve škole je 14 velkých učeben, 3 malé a 2 specializované (chemická laboratoř a počítačová učebna).
- Klimatizovaná počítačová učebna je od července 2014 vybavena nejnovějšími počítači. Škola nebyla v prvopočátku vybavování škol prostředky ICT zařazena do akce INDOŠ. Proto jsou řešení kompletu počítačové sítě specifická a umožňují vyučujícím IVT získat téměř absolutní přehled o provozu sítě a také ji řídit. Nutně ale potřebujeme další počítačovou učebnu. Trendy ověřování vědomostí žáků jsou směřovány na on-line testování. Pokud by byla k dispozici pouze jedna učebna, není možné efektivně testovat více než 17 studentů najednou – tj. cca ½ žáků třídy. Vybudování další počítačové učebny je vzhledem k finanční situaci ve školství v nedohlednu. Vybavení kabinetů je zastaralé, pouze někteří učitelé mají vlastní kabinety vybavené PC, které jsou zapojeny do sítě. Ostatním je k dispozici sborovna a učitelský kabinet s PC, skenerem, tiskárnou a kopírkou. V tomto prostoru je rovněž umístěn DDT (Datový a digitalizační terminál) pro zpracování podkladů maturitní zkoušky a datovou komunikaci s CERMATEm.
- Ve vzdálenosti 200 metrů od školy je Sportovní hala tělovýchovné jednoty Slavoj Český Brod, ve které realizujeme výuku tělesné výchovy během celého roku. Částky, které hradíme za pronájem této haly, se podařilo ve třech po sobě následujících letech udržet na stejné úrovni, a to 571 000,- Kč, což představuje měsíční náklady 57 100,-Kč. V květnu, v červnu a v září škola používá k tělesné výchově žáků tělovýchovný areál Kutilka i naše vlastní školní hřiště s nevyhovujícím asfaltovým povrchem.

- O rekonstrukci našeho tělovýchovného areálu můžeme uvažovat z důvodů technologických až po realizaci finančně nákladné technicky náročné rekonstrukci chátrajících septiků. Tato rekonstrukce úspěšně proběhla v červnu 2015 a byla plně hrazena z prostředků KÚ Středočeského kraje. Ukazuje se, že bude ještě nutné předřadit aplikaci opatření, která souvisejí s úpravami energetické bilance budovy školy z OPŽP. (Operační Program Životní Prostředí) s realizací v roce 2016.
- Gymnázium je snadno dostupné. Je lokalizováno asi 10 minut chůze od rekonstruovaného terminálu českobrodského autobusového a železničního nádraží. Ve městě funguje i autobusová doprava PID. Zastávky autobusů jsou v „dochůdné“ vzdálenosti – nejdéle 3 minuty.
- Škola nemá bezbariérový přístup. V době volna mohou žáci využívat všechny prostory školy včetně učebny s PC a také venkovní asfaltového hřiště. Žáci mají k dispozici i školní miniprodejnu s občerstvením a 2 občerstvovací automaty.
- Ve školním roce 2014/15 bylo ve škole 290 žáků ve dvanácti třídách, průměrná naplněnost tříd byla 24,25. Kapacita školy je stanovena na 136 žáků studijního oboru 7941K41 a 272 žáků oboru 7941K81.
- Materiální vybavení gymnázia je nedostatečné, škola nemá dostatek finančních prostředků na inovaci učebních pomůcek, ani není připravena na integraci žáků se specifickými poruchami učení a chování. Ve spolupráci se Společností přátel gymnázia (SPG) se snažíme směřovat sponzorské aktivity rodičů a bývalých absolventů právě k nákupu učebních pomůcek, nebo prostředků a zařízení, které pomáhají vylepšit prostředí školy a studijní komfort studentů. Ve školním roce 2014 – 2015 se podařilo získat prostřednictvím SPG jako trvalou zápůjčku novou laboratoř pro výuku laboratorních prací z chemie v hodnotě 618.000,-Kč. SPG dále trvalou bezplatnou zápůjčkou umožňuje využívat sponzorské dary, které zvyšují komfort žákovského vybavení.
- Z provedené SWOT analýzy vyplynuly jako silné stránky školy důvěra zaměstnanců ve vedení, kvalita vztahů mezi pracovníky, jasné rozdělení pravomocí a odpovědností, nabídka volitelných a nepovinných předmětů, úroveň výchovně vzdělávacího procesu. Slabými stránkami školy jsou i přes snahu vedené školy dostupnost technologických a finančních zdrojů pro podporu inovací, rozvoje školy a její vnitřní vybavenosti. Zlepšila se spolupráce s okolními školami. Vedení školy usilovně pracuje na zlepšení úrovně „PR“ = (public relation) školy a využívá k tomu také všestrannou spolupráci se Společností přátel gymnázia. Publikujeme v místních i okresních periodících. Naše články a informace o chodu školy jsme zacílili i na periodika a webové portály blízkých měst. Ředitel školy rozhodl, že v příštím školním roce zadá u společnosti SCIO tzv. šetření klimatu ve škole (Mapa školy).
- **2.3 Vzdělávací program školy, příprava a ověřování školních vzdělávacích programů; inovace, nové metody a formy práce**
- Přehled použitých učebních plánů je uveden v příloze č. 1. Od 1.9.2007 probíhá vzdělávání v nižším gymnáziu (kód studijního oboru 79-41-K/81) a od 1.9.2009 i ve vyšším gymnáziu (kód studijního oboru 79-41-K/41) podle školního vzdělávacího programu. Školní rok 2012 – 2013 byl prvním školním rokem, kdy jsme vyučovali jenom podle zpracovaného ŠVP. Ve školních rocích 2013 – 2014 a 2014 - 2015 jsme zpracovali ŠVP pro povinně volitelné předměty v posledních ročnících, které jsme otevřeli poprvé na základě nabídky a žákovské poptávky.
- Právě výuka podle školního vzdělávacího programu vyžaduje zvýšené nároky na výukové prostory a materiálně technické vybavení. Vzhledem k zaměření školy (podle ŠVP na výuku cizích jazyků a na informační technologie). Bude nutné vybudovat další počítačovou učebnu a zlepšit vybavení školy s ohledem na další zaměření gymnázia.
- **2.4 Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu**
- Hlavním cílem gymnázia je příprava žáků ke studiu na vysokých školách všech typů. Výchova adaptabilních a flexibilních absolventů s dostatečným kulturním povědomím, kteří nemají problémy s komunikací v cizích jazycích, umí se orientovat v problémových situacích a

jsou schopni týmové práce. Gymnázium dosahuje trvale dobrých výsledků zvláště ve víceletém typu studia. Obvykle konstatujeme, že jsou ve čtyřletém studiu výsledky se změnou demografické křivky a po zmenšení náborové oblasti školy o něco horší, ale s radostí pocítujeme, že dochází ke zlepšení situace. Ke studiu na vysokých školách bývá přijato více než 90 % uchazečů. Předností gymnázia je klidné, téměř rodinné prostředí s individuálním přístupem k žákům. Studijní kázeň je na dobré úrovni, škola zatím nemá vážné problémy se záškoláctvím, šikanou, drogami apod.

• 2.5 Další informace o škole (vznik školy, specifika školy,...)

Gymnázium bylo založeno v roce 1919 a ve školním roce 2014 – 2015 jsme velkým setkáním absolventů 4.10.2014 oslavili tři výročí, která na rok 2014, resp. 2015 připadla. Připomněli jsme **95. výročí založení gymnázia (institute)**, dále **90. výročí slavnostního otevření stávající budovy a 70 let od podpisu smlouvy**, kterou ve školní budově přijali zástupci České národní rady kapitulaci posledních zbytků nacistických vojsk ve Středních Čechách. Akce měla odpovídající publicitu a účastníci setkání obdrželi k sadě materiálů i sborník textů. Zúčastnilo se téměř 900 bývalých absolventů i pedagogů školy. V souvislosti s přípravami oslav požádal ŘŠ hejtmana Středočeského kraje o příspěvek ve výši 47.000,-Kč z fondu hejtmana na zabezpečení této akce. Převážná část finančních prostředků byla použita na digitalizaci historických materiálů a další výdaje spojené s přípravou programu a prostor školy pro velký počet příchozích.

3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2014)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
Gymnázium	000068802	408	291	290	24	12,1

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

Wojdyla (1A4) - školní docházka v zahraničí (Čína) – studuje podle IVP

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

- Uved'te změny ve skladbě oborů vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (nové obory, zrušené obory dobíhající obory).

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2014)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet Tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	220	8	27,5
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	70	4	17,5
Celkem	290	12	24,2

Pozn.: 1. Uved'te i obory vzdělání zapsané v rejstříku škol a školských zařízení, které nejsou naplněny; v komentáři zdůvodněte. 2. Pokud jsou žáci některých oborů vzdělání spojeni ve společné třídě, uved'te v textu.

- Údaje o studentech přijatých v průběhu školního roku 2014/2015 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).

Eichlerová Šárka - přestup z Gymnázia Čelákovice - do 1A8

Divišová Kateřina - přestup z Gymnázia Nymburk - do 6A8

- Cizí státní příslušníci – EU, ostatní (počty)

1x Rusko - Kuznetsova

4x Ukrajina - Slaba, Izay, Talabishka, Yarish

2x Vietnam - Bui, Bui

- Uveďte kolik žáků a kolik studentů dojíždí do školy z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).

- 30/30

5. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

- V komentáři uveďte, jaké jsou vaše zkušenosti z výchovně vzdělávací práce s těmito žáky.

Větší zkušenosti z práce s žáky se SVP dlouhodobě nemáme.

Ve školním roce 2014 – 2015 jsme zprostředkovali pro mimořádně nadaného studenta Břetislava Hájka (5A8) studium v kurzu CTY Online (Centrum pro talentovanou mládež, z.s./ Nadané dítě, z.s) ve spolupráci se CTY John Hopkins University. Břetislav toto studium absolvoval s výtečným výsledkem.

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2014)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	
Sluchové postižení	0	
Zrakové postižení	0	
Vady řeči	0	
Tělesné postižení	0	
Souběžné postižení více vadami	0	
Vývojové poruchy učení a chování	0	
Autismus	0	

- Počet žáků (studentů), kteří se vzdělávali podle individuálních vzdělávacích plánů, z toho počet žáků (studentů) nadaných a žáků (studentů) se zdravotním postižením.

IVP celkem
0

...z toho nadaní
0

...z toho se zdravotním postižením
0

6. Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí uchazečů do 1. ročníků SŠ a VOŠ

6. 1 Přijímací řízení do 1. ročníku SŠ

- Uveďte kritéria přijímacího řízení do SŠ podle oboru vzdělání (význam výsledku přijímacích zkoušek, ~~výstupního hodnocení ze základní školy~~, vysvědčení, výsledků v předmětových soutěžích a olympiádách apod.)

Všechny střední školy, jejichž zřizovatelem je Středočeský kraj, se „povinně“ zapojily do pilotního ověřování centrálního zadávání testů z českého jazyka a matematiky. Absolvování obou těchto testů bylo pro první kolo přijímacího řízení nutnou podmínkou k tomu, aby se mohl zájemce tohoto přijímacího řízení zúčastnit.

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/81 (osmileté studium). Přijímacího řízení do osmiletého typu studia se zúčastnili žáci, kteří končí 5. třídu základní školy

a toto řízení bylo pouze jednokolové. Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručil řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s případnými přílohami do 15.3.2015 řediteli gymnázia.

Při přijímacím řízení v dubnu 2015 byli žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:

1. Všichni adepti studia, kteří se přihlásili do 1. kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na 1. místě, přišli ve čtvrtek 16. dubna 2015 napsat oba pilotní testy (MAT i ČJL). V ten samý den přišli napsat tyto testy i ti adepti, kteří uvedli naše gymnázium na přihlášce ke studiu na druhé pozici a přitom škola, kterou měli uvedenu na pozici první pilotní ověřování neprováděla. Vyhodnocení výsledků tohoto testu provedl garant pilotního testování – CERMAT.

2. Všichni přihlášení dále absolvovali písemný přijímací test z obecných studijních předpokladů. Pro tento test OSP bylo použito zadání, která připravila společnost Scio. Tato společnost provedla i vyhodnocení výsledků tohoto testu. Výsledky žáků z 1. a 2. termínu testování byly u SCIO harmonizovány a teprve pak zveřejněny.

3. Gymnázium Český Brod při přijímacím řízení zohlednilo výsledek pilotních testů z ČJL a MAT, harmonizovaný výsledek přijímacího testu OSP (od SCIO), dále i prospěch uchazečů o studium ve 4. ročníku a v 1. pololetí 5. třídy ZŠ. Byla stanovena tato váha důležitosti jednotlivých parametrů: Výsledek testu OSP 59%, Výsledek testu MAT 11%, Výsledek testu ČJL 10%, Průměr prosp. za 1. pololetí 4. třídy + Průměr prosp. za 2. pololetí 4. třídy + Průměr prosp. za 1. pololetí 5. třídy 20%.

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium). Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastnili žáci, kteří končili 9. třídu základní školy. Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručil řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s případnými přílohami do 15.3.2015 řediteli gymnázia.

Při přijímacím řízení v dubnu 2015 byli žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:

1. Ředitelství gymnázia nepřijal a do přijímacího řízení nezařadil žádnou přihlášku adepta, pokud měl adept na pololetních vysvědčeních z 8. a 9. třídy ZŠ známku 4 a nebo jeho klasifikační průměr byl horší než 1,95.

2. Všichni adepti studia, kteří se přihlásili do 1. kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na 1. místě, psali ve středu 15. dubna 2015 oba pilotní testy (MAT i ČJL). V ten samý den přišli napsat tyto testy i ti adepti, kteří uvedli naše gymnázium na přihlášce ke studiu na druhé pozici a přitom škola, kterou uvedli na pozici první pilotní ověřování neprovádí.

3. Výsledky všech adeptů čtyřletého typu studia byly v rámci 1. kola seřazeny podle výpočtového vzorce pro čtyřleté studium. $Body = 100 \cdot pr8 + 100 \cdot pr9 + 8 \cdot cjl8 + 8 \cdot cjl9 + 8 \cdot mat8 + 8 \cdot mat9 + 100 \cdot (1 - CJL/50) + 100 \cdot (1 - MAT/50)$ Všechny prvky vzorce mají návodné označení - např. pr8 - průměr v 8. třídě, mat8 - matematika v 8. třídě, cjl8 - český jazyk v 8. třídě. ... CJL – počet bodů získaných v pilotním testu z ČJL atd. V pilotních testech ČJL i MAT bylo možné získat maximálně 50 bodů a počty bodů, které žák získal, škola přejala z databáze CERMATU.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2015/2016 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2015)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	81	30	0	0	20	12	1
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	35	23	1	1	4	4	1
Celkem	116	53	1	1	24	16	2

¹ víceoborové třídy u jednotlivých oborů vzdělání označte vámi zvoleným symbolem

- Uved'te kolik žáků a kolik studentů bylo v rámci přijímacího řízení přijato k 1. 9. 2014 a k 1. 9. 2015 z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).

k 1.9.2014 - 2x Praha

k 1.9.2015 - 3x Praha

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2015

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	290
Prospěli s vyznamenáním	92
Prospěli	195
Neprospěli	3
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	1,73
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	60,08 / 0,062

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy):

- ve všech předmětech - 0
- pouze ve vybraných předmětech - 0

- V textu doplňte údaje o hodnoceních v náhradním termínu, opravných a komisionálních zkouškách – počet žáků/studentů, ročník, obor vzdělání, předměty, důvody, výsledky.

Pořadové číslo	Kód oboru	Jméno	Třída	Druh zkoušky	Předmět	Výsledek zkoušky
1	79-41-K/41	985202	1A4	Opravná	FYZ	Uspěl(a)
2				Dodatečná	ZMP	Uspěl(a)
3				Dodatečná	CHE	Uspěl(a)
4		950719	4A4	Dodatečná	ČJL	Uspěl(a)
5		976027	2A4	Opravná	CHE	Neuspěl(a)
6	79-41-K/81	951111	8A8	Opravná	ČJL	Uspěl(a)
7				Opravná	SCZ	Neuspěl(a)
8		976210	6A8	Dodatečná	ESTh	Uspěl(a)
9				Dodatečná	CHE	Neuspěl(a)
10				Opravná	CHE	Neuspěl(a)
11		005512	4A8	Dodatečná	MAT	Uspěl(a)

Pro anonymizaci žáků je místo jména využita první část RČ (před lomítkem)

II. Výsledky maturitních zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	12	10	2	0
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	15	3	12	0
Celkem	27	13	14	0

- Uveďte počet žáků/studentů, kteří konali (budou konat) opravnou maturitní zkoušku a dosažené výsledky.

Celá MZ - Biernačik

Oprava MZ - Starý - MAT - společná část, Hauserová – DEJ, Červenka – DEJ, Beránková – CHE

Volba předmětů MZ

Třída: 4.4		SČ MZ			PČ MZ											
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	DEU	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+
1	BERÁNKOVÁ Tereza	1	1					1			1					1
2	ČERVENKA Aleš	1	1						1	1						
3	DUCHANOVÁ Nikol	1	1					1							1	
4	DVOŘÁK Radim	1	1									1	1			
5	FELDEKOVÁ Kristýna	1	1							1					1	
6	KOPECKÁ Aneta	1	1					1			1					
7	KRAFT Denis	1	1						1	1						
8	MALKUSOVÁ Iveta	1		1	1			1								
9	MARTINKOVÁ Eliška	1	1							1				1		
10	ROPEK Adam	1	1						1	1						
11	SLÁDEČKOVÁ Veronika	1		1	1			1								
12	STARÝ Jan	1		1	1			1								
13	ŠÍMOVÁ Nikol	1		1	1	1										
14	TALABISHKA Mykhaylo	1	1										1		1	1
15	BIERNAČIK Ondřej	1	1							1					1	
		15	11	4	4	1	0	6	3	6	2	1	2	1	4	2

Třída: 8.8		SČ MZ			PČ MZ											
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	DEU	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+
1	BENEŠOVSKÝ Michal	1		1	1										1	
2	BRAJER Jan	1	1									1	1			
3	DVOŘÁČKOVÁ Barbora	1	1				1							1		
4	KABÍČKOVÁ Kateřina	1	1					1			1					
5	LÍBAL Josef	1	1							1				1		
6	PACALOVÁ Hana	1	1					1			1					
7	STÁRKOVÁ Pavlína	1	1				1						1			
8	ŠAROCHOVÁ Klára	1	1					1			1					
9	ŠČIGELOVÁ Veronika	1	1			1							1			
10	ŠEDA Jan	1	1											1	1	
11	ŠTĚPÁNKOVÁ Kateřina	1	1					1			1					
12	VERNER Adam	1	1										1	1		1
13	ZUMR Filip	1	1									1	1			
14	HAUSEROVÁ Dana								1							
		13	12	1	1	1	2	4	1	1	4	2	5	4	2	1

MATURITNÍ ZKOUŠKA - 2014/2015 - JARO

Třída: 4.4		SČ MZ												PČ MZ													VÝSLEDEK		
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL DT (%)	ČJL PP	ČJL PP (%)	ČJL ústní	ČJL známka	ANJ PP	ANJ PP (%)	ANJ DT (%)	ANJ ústní	ANJ známka	MAT DT (%)	MAT známka	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	DEU	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+	Mat+ (%)		Mat+ známka	
1		68	19	63,34	15		22	61,12	68,26	27							2			5						N	N	5	N
2		76	26	86,67	17		24	66,67	87,31	32								5	4										N
3		86	26	86,67	23	2	30	83,34	96,83	39	1						1							1					V
4		88	29	96,67	26	1	30	83,34	96,83	39	1										1	1							V
5		60	26	86,67	24	2	27	75	66,67	36	2								3					2					P
6		76	29	96,67	21	2	32	88,89	88,89	39	1						2			2									P
7		78	29	96,67	22	2	33	91,67	93,66	36	1							2	3										P
8		56	16	53,34	21	3						38	4	2			4												P
9		56	24	80	26	2	23	63,89	63,5	22	3								2				3						P
10		72	26	86,67	25	2	31	86,12	84,13	39	1							1	1										V
11		74	26	86,67	27	2						58	3	3			1												P
12		66	20	66,67	21							32	5	1			3												N
13		84	26	86,67	25	2						66	3	2	3														P
14		64	22	73,34	26	2	29	80,56	88,89	38	1											3		1	12	24	5		P
15																													
		71,71	24,57	81,91	22,79	2	28,1	78,06	83,5	34,7	1,375	48,5	3,75	2	3		2,167	2,667	2,6	3,5	1	2	3	1,333	12	24	5		

Třída: 8.8		SČ MZ												PČ MZ													VÝSLEDEK	
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL DT (%)	ČJL PP	ČJL PP (%)	ČJL ústní	ČJL známka	ANJ PP	ANJ PP (%)	ANJ DT (%)	ANJ ústní	ANJ známka	MAT DT (%)	MAT známka	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	DEU	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+	Mat+ (%)		Mat+ známka
1		72	21	70	26	2						84	2	1										1				V
2		84	20	66,67	26	2	35	97,23	96,83	39	1										1	2						V
3		80	29	96,67	27	1	35	97,23	95,24	39	1					1							2					V
4		94	30	100	27	1	36	100	98,42	39	1						1			1								V
5																												
6		78	29	96,67	27	1	35	97,23	95,24	39	1						1			1								V
7		78	26	86,67	28	1	36	100	93,66	39	1					1						1						V
8		86	30	100	28	1	36	100	100	39	1						1			1								V
9		90	27	90	26	1	36	100	92,07	38	1				1							1						V
10		74	29	96,67	22	2	36	100	93,66	34	1												3	2				P
11		80	26	86,67	28	1	33	91,67	95,24	39	1						2			1								V
12		90	27	90	22	2	36	100	95,24	34	1											4	4		13	26	5	P
13		82	28	93,34	28	1	34	94,45	95,24	39	1										1	1						V
14																		5										N
		82,33	26,83	89,45	26,25	1,3333	35,27	97,98	95,53	38	1	84	2	1	1	1	1,25	5		1	1	1,8	3	1,5	13	26	5	

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2015)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium	288	1	0

- V textu uveďte údaje o uskutečněných výchovných opatřeních a údaje o počtu žáků/studentů, kteří byli v průběhu hodnoceného školního roku ze studia vyloučeni. Uveďte důvody.

PTU - 48x

PŘŠ - 22x

Pořadové číslo:	Třída:	Datum:	Jméno a příjmení žáka	Pochvala ředitele školy byla udělena za
1	1A4	23.6.2015	Matěj Tvrzník	Za aktivní pomoc při organizování Majálesu 2015
2	1A8	24.6.2015	Bui Duy Khanh	Za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
3	1A8	24.6.2015	Aleš Čakan	Za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
4	1A8	24.6.2015	Pavel Horák	Za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
5	3A8	23.6.2015	Šárka Hájková	Za reprezentaci školy ve sportovních soutěžích
6	3A8	23.6.2015	Martin Holoubek	Za reprezentaci školy ve sportovních soutěžích
7	3A8	23.6.2015	Jan Kaifer	Za reprezentaci školy v matematické soutěži
8	4A8	19.6.2015	Bui Hai Mi	Za vynikající reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
9	4A8	19.6.2015	Jan Jelínek	Za vynikající reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
10	4A8	19.6.2015	Oliver Losmann	Za vynikající reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
11	4A8	23.6.2015	Michaela Jandová	Za vynikající reprezentaci školy ve sportovní soutěži
12	5A8	23.6.2015	Břetislav Hájek	Za reprezentaci školy v matematických soutěžích
13	5A8	23.6.2015	Matyáš Svítok	Za aktivní pomoc při organizování Majálesu 2015
14	6A8	23.6.2015	Karolína Blažková	Za aktivní pomoc při akcích školy
15	6A8	24.6.2015	Martina Foučková	Za aktivní pomoc při akcích školy
16	6A8	24.6.2015	Ladislav Pokorný	Za aktivní pomoc při akcích školy
17	6A8	24.6.2015	Jakub Ransdorf	Za aktivní pomoc při akcích školy
18	6A8	24.6.2015	Viktoriya Jarish	Za aktivní pomoc při akcích školy
19	6A8	24.6.2015	Aleš Zrubecký	Za aktivní pomoc při akcích školy
20	7A8	23.6.2015	Michal Filo	Za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
21	7A8	23.6.2015	Adéla Herzogová	Za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
22	7A8	23.6.2015	Jaroslava Kamenčáková	Za aktivní pomoc při akcích školy

DTU - 11x (Běžné kázeňské prohřešky nebo přestupky proti školnímu řádu) DŘŠ - 0x

V průběhu školního roku 2014/2015 nebyl nikdo vyloučen ze studia.

ŘŠ jedenkrát využil institut podmíněného vyloučení ze studia u studentky 6A8.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou a absolventi VOŠ

Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Gymnázium osmileté	13	13	0	0	0
Gymnázium čtyřleté	15	11	3	0	1

Pozn.: Je zřejmé, že nebudou podchyceny všechny podané přihlášky (např. přihlášky podané na VOŠ po nepřijetí na VŠ v době po ukončení studia). Pro vlastní hodnocení školy je vhodné získat od absolventů informace o úspěšnosti přijetí do terciálního (příp. jiného) vzdělávání. Pokud tyto informace máte k dispozici, uveďte je.

Pozn.: Příp. uveďte úspěšnost absolventů (viz tab. I bod 9).

Statistika úspěšnosti maturantů při volbě dalšího studia

4A4						
Celkem studentů:	15		%	% z celku		
Přihlášeno na VŠ	11	tj. %	73,33			
Přijato na VŠ	10		66,67	35,71		
Přihlášeno na VOŠ	3		20,00	10,71		
Přijato na VOŠ	2		13,33	7,14		
Jazyková škola	0		0,00	0		
Práce	1		6,67	3,57		
8A8						
Celkem studentů:	13		%	% z celku		
Přihlášeno na VŠ	13	tj. %	100,00			
Přijato na VŠ	12		92,31	42,86		
Přihlášeno na VOŠ	0		0,00	0		
Přijato na VOŠ	0		0,00	0		
Jazyková škola	0		0,00	0		
Práce	1		7,69	3,57		

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2015 stav k 30. 9. 2015									
TŘÍDA:	JMÉNO a PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk.škola	Práce
4A4		Přírodovědecká fak. UK Praha	Fak. lesnická a dřevařská ČZU Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		VOŠ Trivis Prevence kriminality Praha	VOŠ Trivis Krizové řízení Praha	Ne	Ne	Ano	Ano	Ne	Ne
		Fak. psychologie MUNI Brno	Přípravný kurz v Tutoru	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. dopravní ČVUT Praha	Fak. dopravní ČVUT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Pražská vys. škola psychosoc.studii	Pražská vys. škola psychosoc.studii	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. chem. technologie VŠCHT Praha	Fak. chem. technologie VŠCHT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Filozofická fakulta, UK Praha	Fak. lesnická a dřevařská, ČZU Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. zdrav. studií UPCE	VOŠ zdravotnická Praha	Ano	Ne	Ano	Ano	Ne	Ne
		VOŠ pedagogická, Praha	Nepřijata	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ano
		Filosofická fakulta UK Praha	Husitská teologická fakulta Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. zdrav. studií UPCE	Fak. zdrav. studií UPCE	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. agrobiologie ČZU, Praha	Fak. agrobiologie ČZU, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		VŠE Praha	VŠE Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fakulta stavební ČVUT Praha	Fakulta stavební ČVUT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Zaměstnání	Zaměstnání	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Hledá
TŘÍDA:	JMÉNO a PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk.škola	Práce
8A8		Fak. financí a účetnictví VŠE Praha	Fak. financí a účetnictví VŠE Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. strojní ČVUT, Praha	Fak. strojní ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Pedagogická fak., UK, Praha	Pedagogická fak., UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		2. lékařská fakulta UK Praha	2. lékařská fakulta UK Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		ČZU Praha	Neudělal reparát	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano
		Lékařská fakulta, UK, Plzeň	Lékařská fakulta, UK, Plzeň	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. Mezinár. vztahů VŠE Praha	Fak. Mezinár. vztahů VŠE Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		1.LF UK v Praze	1.LF UK v Praze	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Podnikohosp. fakulta, VŠE, Praha	Fak. financí a účetnictví VŠE Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Ekonomická fak., ČZU, Praha	Ekonomická fak., TUL, Liberec	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Přírodovědecká fak., UK, Praha	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. inf. technologií, ČVUT Praha	Fak. inf. technologií, ČVUT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
		Fak. strojní ČVUT, Praha	Fak. strojní ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne

- **Odchody žáků ze školy během školního roku – počet žáků, důvody.**

Přehled pohybu žáků v období od 1.9.2014 do 31.8.2015

1.9.2014 **Ondřej Biernačik** – opakování ročníku ve třídě 4A4 – nesplnění kritérií opravných zkoušek

1.9.2014 **Patricia Howe** – přestoupila na naše gymnázium do třídy 6A8 ze soukr. Gymnázia Sázavská, Praha

1.9.2014 **Kateřina Hrdinková** – opakování ročníku ve třídě 6A8 z důvodu dlouhé nemoci

1.9.2014 **Eliška Šumová** – opakování ročníku (6A8) z důvodu problémů spojených s přestupem z Gymnázia OpenGate

1.9.2014 **Kateřina Teclová** – přestup do třídy 1A4 ze SOŠ pro administrativu EU, Praha 9, Lipí

3.11.2014 **Patricia Howe** – přestoupila na školu mezinárodních a veřejných vztahů SOŠ, Michelská 12, Praha 4

10.11.2014 **Vojtěch Bašta** - přestoupil na Gymnázium Jiřího Ortena, Kutná Hora

17.11.2014 **Šárka Eichlerová** – přestoupila do naší primy z Gymnázia Čelákovice

10.12.2014 **Kristina Kuznetsova** – zanechala studia v 1A4

14.4.2015 **Kateřina Divišová** přestoupila do 6A8 z Gymnázia Nymburk

31.8.2015 **Matyáš Jirát** – přerušení studia pro šk.r. 2015 – 2016 – studuje v Arménii

31.8.2015 **Josef Líbal** – Neuspěl u opravných zkoušek v 8A8 a ani nepožádal o opakování ročníku

31.8.2015 **Oliver Losmann** – přestoupil po ukončení studia v 4A8 do kvinty Gymnázia Na Pražačce Praha 3

31.8.2015 **Matěj Varga** – přestoupil po ukončení studia v 4A8 do prvního ročníku SPŠ elektrotechnické, V Úžlabině 320, Praha 10

31.8.2015 **Ondřej Varga** – přestoupil po ukončení studia v 4A8 do prvního ročníku SPŠ elektrotechnické, V Úžlabině 320, Praha 10

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2015)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2013/2014	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2015
79-41-K/41	222	2
79-41-K/81	66	0
Celkem		

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: <http://portal.mpsv.cz/sz/stat/abs> → Pololetní statistiky absolventů (1. pololetí – tj. 30. duben) → tabulka: Absolventi podle škol a oborů, kde je možné vyhledat počty nezaměstnaných absolventů jednotlivých škol ve všech krajích a okresech České republiky, ve kterých jsou absolventi podle místa trvalého pobytu na úřadech práce evidováni. Nezaměstnaní absolventi za poslední školní rok jsou uvedeni v posledním sloupku (Ukončení školy v období od předminulého výpočtu - 12 měsíců, tj. období od 1. 5. do 30. 4.). Sledování nezaměstnanosti absolventů je důležité pro nastavení oborové struktury školy i pro její autoevaluaci.

11. Úroveň jazykového vzdělávání na škole

I. Žáci/studenti v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
ANJ	290	23	12	19	12,7
NEJ	173	12	8	20	14,4
FRJ	87	7	7	17	12,6

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu/typu školy.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2014)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	částečná	žádná	
ANJ	5	5	0	0	0
NEJ	3	3	0	0	0
FRJ	2	2	0	0	0

- V komentáři zhodnoťte úroveň jazykového vzdělávání ve sledovaném školním roce, analyzujte její vnitřní i vnější příčiny. Uveďte informace o jazykovém vzdělávání učitelů cizích jazyků (forma, počet vzdělávajících se, dosažená úroveň, úspěšně složené zkoušky).

Všichni vyučující cizích jazyků si zvyšují svou odbornou úroveň účastí na seminářích a konferencích jak v rámci DVPP, tak i na seminářích podle vlastního výběru. Vyučující francouzského jazyka připravovali výměnný zájezd našich studentů do francouzského lycea Xavier Marmier v Pontarlier. Vyučující německého jazyka připravili v termínu 14. – 20.3. 2015 výměnný pobyt německých studentů a pedagogů z Meranier Gymnasia v Lichtenfelsu u nás. Tuto akci garantovala pí Ing.Kantová.

Vyučující ANJ Zapalačová a Kudrnáčová připravily poznávací zájezd do Skotska, který se realizoval na počátku nového školního roku 2015 – 2016.

Vzdělávacích akcí se účastní všichni vyučující cizích jazyků.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

- Zhodnoťte úroveň vybavení školy informačními technologiemi, jejich využívání v hodinách, dostupnost pro žáky a studenty v době mimo vyučování, dostupnost pro pedagogy; úroveň počítačové gramotnosti pedagogů, vzdělávání pedagogů v ICT apod.

Škola byla zapojena do operačního programu VK – IP oblast podpory 1.5. – s názvem Inovace ve vzdělávacím procesu školy (zkráceně Inovace vzdělávání). Projektu zahájil 1.9.2012 a skončil 31.8.2014. Většinu školního roku 2014 – 2015 jsme věnovali poměrně obtížné migraci z původního síťového software Novell na Windows Server R12. Samotné softwarové založení nového serveru nebylo úplně nejšťastnější a systém vyžaduje velké nasazení sil a prostředků. Instalující firma zvládla instalaci přesně podle zadání, ale bez jakékoli invence a představ o budoucí nutnosti vše udržovat jako provozuschopné vlastními silami. Postupně musela Ing.Rahmová absolvovat školení pro správce Windows Serveru, a i tak nejsme úplně schopni sami sobě nastavit prvky tak, aby byly precizně funkční. Vedle nové sítě windows stále ještě funguje původní síť starších počítačů (kanceláře), která spolupracuje s původním serverem s operačním systémem Novell.

Nové vybavení počítačové učebny a celé školní infrastruktury, které bylo uhrazeno z prostředků projektu a začalo sloužit na začátku školního roku 2014 – 2015.

Vzhledem k prostorovým dispozicím školní budovy stále vlastníme pouze jednu žákovskou počítačovou učebnu, která je v dopoledních hodinách 100% využita.. Nepodařilo se nám

vybudovat potřebnou novou počítačovou učebnu vzhledem ke skutečnosti, že prostředky FRIM jsme museli k 1.1.2010 odvést zřizovateli. Pro výuku jednotlivých předmětů jsou určena PC v uzamykatelných skříních v učebnách vždy v sestavě s dataprojektorem. Mnozí vyučující využívají pro výuku svého předmětu vlastní notebook, který připojují ke školnímu dataprojektoru v učebně s pevnou stropní montáží. Ve škole neexistuje výuková prostora, která by nebyla vybavena přípojným místem do počítačové sítě s rychlým připojením k internetu.

Notebooky, SMARTPHONY, tablety a další rozvíjející se datová komunikační zařízení pedagogů i žáků využívají pro připojení nově již šesti WIFI sítí, které pokrývají celou rozlohu školy. Tyto WIFI sítě nesou označení GYMPL1, GYMPL2 ... GYMPL6. Vstup do internetu vyžaduje, aby měl ten, kdo se chce připojit, na školním PROXYServeru svůj účet. Prohlížení webu je regulováno pomocí klíčových slov.

Úroveň počítačové gramotnosti pedagogů školy je již od počátku školního roku 05-06 vyšší než vyžadoval standard SIPVZ a proto je zapojení nových technologií do výuky běžným standardem.

Žáci mají přístup do počítačové učebny po dohodě s příslušným vyučujícím prakticky kdykoliv. Velké procento našich studentů chodí do školy vybaveno vlastním notebookem nebo netbookem či smartphonem nebo tabletem. Pro pedagogy funguje malý, počítač, tiskárna, scannerem a kopírovací technikou vybavený kabinet, který umožňuje soustředěný přístup nejen k serverovým službám, které standardně zajišťujeme, ale i do internetu. V tomto prostoru je i komplet zařízení DDT pro novou maturitní zkoušku.

Velkou pozornost jsme věnovali i nadále získání a aplikaci ICT služeb, které bylo možno pro školu obstarat zadarmo – např. zapojením do projektu GoogleApps a rozšířením jejich počtu.

Všichni studenti i vyučující školy tak získali e-mailové schránky o velikosti 25GB, pro každého je k dispozici webový prostor 500MB, diskový prostor 300MB pro uložení a zpracování dokumentů v běžných formátech typu WORD, EXCEL a POWERPOINT, aniž by si museli uživatelé licence těchto produktů kupovat. Pro zpracování a uložení obrázků a videí každého z našich uživatelů GoogleApps je k dispozici diskový prostor o velikosti 1GB.

Propojili jsme školní www stránky s webovým prostorem od Google, ve kterém vyučující zpracovávají stránky pro výuku svých předmětů.

Od V srpna 2014 jsme přihlášení do projektu Google classroom, který se ukazuje jako velice přínosný. Je tak umožněn nový druh práce s dětmi ve třídě, zadávání úloh, kontrola domácích cvičení apod.

Školní informační systém Bakaláři je provozován k všeobecné spokojenosti na školním webovém serveru a umožňuje dálkový přístup studentů, pedagogů i rodičů. Systém BAKALÁŘI má i svůj vnitřní komunikační systém KOMENS, který je aktivně využíván.

Absence finančních prostředků se dlouhodobě negativně projevovala v celkovém zastarávání HW a tím zvyšující se náročností na jeho údržbu, aby vůbec bylo možné vyhovět současným požadavkům. Morálně zastaralé a kolabující je HW i SW vybavení pro připojení školy do internetu. Teprve finanční prostředky z projektu peníze EU středním školám nám dávají možnost nakoupit komplet nových počítačů i serveru a souvisejícího vybavení pro stávající počítačovou učebnu.

Ve školní infrastruktuře funguje také NAS úložiště dat. Všechny servery a NAS jsou teď umístěny v učebně ve výšce více než 2m nad úrovní podlahy na otevřené konzoli. V otevřeném prostoru je tak garantováno dostatečné chlazení systémů.

ŘŠ od roku 2012 spravuje facebookový profil školy na <http://www.facebook.com/gcbrod.cz>. Za období své existence se ukázal tento profil jako nesporně efektivní nástroj pro zrychlený, interaktivní přesun informací směrem k širší, na školu napojené, komunitě i k publikování fotografií a informací ze života školy. Tato změna je veřejností kladně hodnocena.

13. Údaje o pracovnících školy

	Jméno	Úvazek	další povinnosti	Třidnictví	Poznámka:
1	Ivo Kocum	FYZ 3	Ředitel, metodik IT, správce sbírek IVT, internet		
2	Jiří Krčmář	ZMP 6, TEV 2, SCZ 2	Zástupce ředitele, sb.ZMP + kab, kopírky, PPK, sbírky TEV, 2x uvádějící uč.		
3	Jan Benák	FYZ 24	BOZP, PO, PR,uč.23,24,kab.FYZ+sb.	3A4	
4	Jaroslava Benešová	ČJL 3, ANJ 9	uč.ANJ,uč.knihovna,sb.audio,HV SPG,	(1A4)	Do 30.6.2015 – odchod do důchodu
5	Miloslava Čechová	NEJ 9	výměna Bochum	(3A4)	Do 30.6.2015
6	Robert Dohnal	DEJ 6, LIS 4, ČJL 11	žakovská knihovna,kronika, uč.25,PPK DEJ, sb.DEJ, Střížna	8A8	
7	Tomáš Drábek	ANJ 15, KAJ 4, FRJ 3	Uč.č.3	2A4	
8	Markéta Hájková	BIO 4, MAT 17	sb.BIO + kab.,uč.22, KEV, KMD, KEV, učebnice, uvádějící uč.	2A8	
9	Vendula Choueiry	TEV 4, FRJ 18,	sb. FRJ, uč. 1, 2	7A8	Do 31.1.2015 – odchod na MD
9a	Monika Fleislebrová	TEV 4, FRJ 18	sb. FRJ, uč. 1, 2		Zástup za MD prof. Choueiry
10	Libuše Ježková	ESTv 17, ČJL 4	sb.VV+kab.,keramická dílna, galerie+ výzdoba chodeb, PPK CJL, uč.16, uvádějící učitelka	4A8	
11	Miroslava Jonášová	ANJ 12, KAJ 2	čs.-britská společnost, uč. 0	(4A8)	Do 30.6.2015
12	Jaroslav Kadeřábek	BIO 7, TEV 14	ven.hřiště a šatna, tělocvična	(2A4)	
13	Markéta Kallupová	NEJ 12, TEV 10	zájezdy,PPK CJ, kab. CJ, uč.12,	5A8	
14	Vladimíra Kantová	NEJ 12, KNJ 2, CHE 7	výměna Lichtenfels, , uč. 24, uč.5, sb.CHE+kabinet	1A4	
15	Michal Kocián	BIO 9, SCBi 2, TEV 8		(1A8)	Do 30.6.2015 – odchod na jinou školu
16	Magda Kudrnáčová	ANJ 4, ZZS 1, CHE 16	PPK CHE , MRCh, uč. 13	6A8	
17	Vítězslav Lupínek	MAT 4, SCM 2, IVT 10		(3A8)	
18	Vladimír Mrvík	SCDe 2, RDe 1, DEJ 14	SOČ, uč.14	4A4	
19	Vladimír Raba	CHE 6, SCCH 2, SCBi 2, BIO 9	vých.poradce,nástěnky 1.patro, uč.4	(7A8)	
20	Renáta Rahmová	MAT 4, IVT 18	uč.11, správce sítě, koordinátorka ŠVP	(5A8)	
21	Marie Sixtová	MAT 4, ZMP 17	Uč.č.28	(8A8)	
22	Lenka Stříbrská	SVS 2, EGR 1, ČJL 18	Učitelská šatna, uč.č.27	3A8	Provd. – nové příjmení Perutka
23	Ilona Svobodová	Ov 5, ZSV 10, SVS1 2, DEJ 4	, uč. 15	1A8	
24	Markéta Špoková	ČJL 8, EST 13	sb. HV	(2A8)	
25	Josef Volvovič	ZSV 6, SCM 2, MAT 13	sb.MAT + kab., Úterky, uč.15, PPK MAT	(4A4)	
26	Natalia Zapalačová	ANJ 19, KAJ 2	zájezdy,sborovna	(6A8)	
	Lenka Koziolová	ČJL-ESTh		MD	
	Miroslava Zimová	BIO-TEV		MD	
	Vladimír Libovický	FYZ - CHE	Výměnné vodácké zájezdy s Gymnasiem Lichtenfels CHO	Ext.	

27	Magda Kalitová	Hospodářka školy			
28	Jana Šimková	Personalistka			
29	František Zradička	Školník			
30	Stanislava Turoková	Uklízečka - přízemí			Ukončila pracovní poměr k 31.7.2015
30a	Marie Semrádová	Uklízečka - přízemí			Od 1.8.2015
31	Věra Fliegerová	Uklízečka 1. patro			
32	Jana Strnadová	Uklízečka 2. patro			

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2014)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepočtený	nepedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických fyzický/přepočtený	pedagogických interních/externích	pedagogických – s odbornou kvalifikací ¹	
32/29,25	6/5,25	26/24	26/0	26	12,1

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

- Uveďte počet interních a externích pedagogických pracovníků

Všichni pedagogičtí pracovníci (26) jsou interní

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2014)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	6	4	7	6	5	4	44,67
z toho žen	4	3	2	5	3	3	44,52

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
27	1	0	0	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2014)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
5	3	3	8	9

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2014)

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk a literatura	44	44
Anglický jazyk	59	59
Německý jazyk	33	33
Francouzský jazyk	21	21
Občanská výchova, Základy společenských věd	21	21
Dějepis	24	24
Zeměpis	23	23

Matematika	42	42
Fyzika	27	27
Chemie	29	29
Biologie	29	29
IVT	28	28
Estetická výchova hudební	15	15
Estetická výchova výtvarná	15	15
Tělesná výchova	36	36
Volitelné předměty I (nižší gymnázium - NG)	2	2
Volitelné předměty II (VG konverzace v cizích jazycích)	10	10
Volitelné předměty III (VG - semináře)	10	10
Volitelné předměty IV (VG - semináře)	6	6
Volitelné předměty V (VG - semináře)	6	6
Celkem	375	375

¹ ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů

ve smyslu zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů v platném znění k 30.9.2014 byli všichni pedagogičtí pracovníci školy plně aprobovaní pro výuku předmětů daných ŠVP.

- **Personální změny ve školním roce:**

- počet pedagogických pracovníků, kteří nastoupili na školu, z toho počet absolventů PedF (~~u ŠD absolventů SPgŠ~~) a jejich odborná kvalifikace:

celkem nastoupilo 6 pracovníků, z toho absolventi PedF 0

Jednalo se o tyto pracovníky:

K 1.9.2014 2 Důchodci:

Mgr. Jaroslava Benešová (ČJL x RUJ x ANJ) a Mgr. Miroslava Jonášová (RUJ x ANJ),

K 1.9.2014 Mgr. Miloslava Čechová (NEJ)

K 1.9.2014 Mgr. Vítězslav Lupínek – UK Praha, matematika- matematická informatika

K 1.9.2014 Mgr. Michal Kocián – UK FTVS, učitelství VVP – TV, Bi

K 1.2.2015 Mgr. Monika Fleislebrová FRJ, TEV – zástup za MD Mgr. Choueiry

- počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy

Celkem odešlo 5 pracovníků

K 31.1.2015 Mgr. Vendula Choueiry odchod na MD

K 30.6.2015 Mgr. Jaroslava Benešová (ČJL x RUJ x ANJ) odchod do důchodu

K 30.6.2015 Mgr. Michal Kocián – UK FTVS, učitelství VVP – TV, Bi odchod na jiné gymnázium

K 30.6.2015 Mgr. Miroslava Jonášová (RUJ x ANJ) Ukončen termínovaný pracovní poměr

K 30.6.2015 Mgr. Miloslava Čechová (NEJ) Ukončen termínovaný pracovní poměr

- Údaje o počtu osobních asistentů pro žáky (studenty) se zdravotním postižením, jejich úvazcích, způsobu financování a zaměstnavateli. Stručně popište rozsah a přínos jejich činnosti.

Osobní asistenty pro žáky se zdravotním postižením jsme ve školním roce 2014 – 2015 neměli.

- Údaje o práci asistentů pedagoga pro žáky (studenty) se zdravotním postižením (sociálním znevýhodněním), kteří na škole pracují se souhlasem KÚ Středočeského kraje. Stručně popište rozsah a přínos jejich činnosti.

Asistenty pedagoga pro žáky se zdravotním postižením jsme ve školním roce 2014 – 2015 neměli.

- V komentáři uveďte, zda současný stav počtu asistentů pedagoga (příp. osobních asistentů) odpovídá potřebám školy.

Tento údaj není relevantní

14. Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků

(ve smyslu Vyhlášky 317/2005 Sb., o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků, akreditační komisi a kariérním systému pedagogických pracovníků)

- Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů

- Bc. Marie Sixtová, PŘF UK Praha – ukončení magisterského studia, titul Mgr.

- vzdělávací instituce, obor studia (zaměření), počet studujících, počet absolventů, získaná certifikace (diplom – titul, osvědčení)

- Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

- vzdělávací instituce, obor studia (zaměření), počet studujících, počet absolventů, získaná certifikace (diplom – titul, osvědčení)

0

- Studium k prohlubování odborné kvalifikace (průběžné vzdělávání – kurzy, semináře) a samostudium

15

- Kocum – osvědčení (Konzultační seminář pro management škol)
- Stříbrská – osvědčení (Jak vyučovat finanční gramotnost poutavě a zábavně)
- Ježková – osvědčení (Jak vyučovat o holocaustu)
- Ježková – osvědčení (Vzdělávání ped. pracovníků v mentoringu)
- Rahmová – osvědčení (Vzdělávání ped. pracovníků v mentoringu)
- Rahmová – osvědčení o absolvování vzdělávací akce (MS WINDOWS 2012 server)
- Jonášová, Kudrnáčová, Benešová, Zapalačová - certifikát (TEACHING FOR TOMORROW)
- Drábek – osvědčení (Metodický kurz pro učitele CJ)
- Raba – certifikát (Kariérní poradenství pro výchovné poradce)
- Ježková – osvědčení (Současná literatura)
- Stříbrská – osvědčení (Čtením a psaním ke kritickému myšlení)
- Sixtová – certifikát (Dnešní svět v souvislostech)

a) počet jednodenních a dvoudenních akcí

23

Benešová – konference ANJ, Liberec, 19.-20.9.2014

Zapalačová – konference ANJ, Liberec, 19.-20.9.2014

Kudrnáčová – konference ANJ, Liberec, 19.-20.9.2014

Čechová – přednáška k problematice vědecké komunikace, ČVUT Praha, 8.10.2014

Hájková: biologický kurz „Otevřená věda“ 6.-10.10.2014 Brno, rozsah 35 hod.

Kudrnáčová: 6.10.2014 sem. „Modelové situace ve škole“ Praha 8.hod

Kudrnáčová: 24.10.2014 sem. „Rostlinné drogy“ Praha 8.hod

Markéta Špoková – 17.1. 2015 – My a média – seminář Akademie Literárních novin
 Robert Dohnal – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Lenka Stříbrská – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Libuše Ježková – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Volvovič – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Kocum – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Rahmová – 22.1. 2015 – seminář YAD Vashem – Holocaust a regionální historie
 Vítězslav Lupínek – seminář k používání interaktivních učebnic MAT z nakladatelství Fraus
 Kadeřábek: školení maturitního komisaře 13.4.2015
 Raba – 30.4.2015 Sociálněpatologické jevy (kyberšikana apod.)
 Lenka Stříbrská – Základní kurz RWCT (Čtením a psaním ke kritickému myšlení), 24 hodin –
 březen – duben 2015
 Robert Dohnal – Hodnotitel ústní a písemné zkoušky- ČJL – aktualizací E-learning – únor – březen 2015
 Libuše Ježková – Hodnotitel ústní a písemné zkoušky- ČJL – aktualizací E-learning – únor – březen 2015
 Markéta Špoková – Hodnotitel ústní a písemné zkoušky- ČJL – aktualizací E-learning – únor – březen 2015
 R.Dohnal – Současná česká literatura - Akademie Literárních novin, Praha - 22.6 - 25.6. 2015
 L.Ježková – Současná česká literatura - Akademie Literárních novin, Praha - 22.6 - 25.6. 2015

b) počet vícedenních akcí

– vzdělávací instituce, zaměření akcí, počet zúčastněných

0

c) samostudium

1

ESTh: 17. – 21. 8. 2015, Letní škola HV, Špoková (platila si sama)

• Finanční náklady vynaložené na DVPP

32.741,-Kč

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

• Zájmová činnost organizovaná školou (kroužky, ...)

600,-Kč/rok	600,-Kč/rok	0Kč/rok	600,-Kč/rok
Florbal - VG	Volejbal	Mediální tvorba	Gymnastika
0,-Kč/rok	600,-Kč/rok	600,-Kč/rok	600,-Kč/rok
Sbor	Chemie	PDP	Posilování

• Mimoškolní aktivity (exkurze, ...)

Ježková - ESTv: 8. 10., 1.4, 15 studentů, Výtvarné odpoledne v ateliéru Zdeňka Hůly, Kostelec nad Černými lesy,

Ježková: Spolupráce s OS Pošembeří: výtvarná kooperace na vstupní velkoformátové práci k Filmovému festivalu na téma „Náš venkov“; 6.8, 13 studentů

Volvovič – 9. 10. Filmový klub (Kieslowski – Bílá)

7. 11. Filmový klub (Polibek od Putina)

Kantová: 18.9.201 ČOV Č.Brod 4A

Hájková: Škola je zapojena do projektů „Recyklohraní“, „Ekoškola“ a V rámci „Recyklohraní“ se škola zapojila do soutěže „Věnuj mobil“

Kadeřábek: náslechy posluchačky VŠ - kolegyně Košatové 7A8 a 4A8

L. Stříbrská, L. Ježková - 21.10.2014 – literární pásmo o K.H.Máchovi – 2.A4, 6.A8

Robert Dohnal – mediální tvorba

Libuše Ježková – Klub mladého diváka

Hájková 25.11.2015, 2A8, 28 studentů - exkurze s výkladem, Mořský svět Praha

ESTv: 9. 12., 4.8, 30 studentů, Colloredo-Mansfeldský palác, prohlídka + výtvarný workshop, Ježková

ESTh: 11. 12., 6.8, 15 studentů, Fantom opery, Špoková

ESTv: 16. 12., vyšší G, 44 studentů, Vídeň, výstava J. Miró v Albertině, Ježková

Volvovič: Filmová noc 28. 1. (Večer romské hudby)

Stříbrská: Maraton dopisů, 10. – 12. 12., s třídami 3.8 a 6.8

LVVZ - Pec pod Sněžkou - Lyžařská bouda - 11.1. - 17.1. 2015

- vedoucí Kallupová, Krčmář, Kocián, - třídy 5A8 a 2A4 - 31 účastníků

- zapojení se do závodů České televize s ČT na vrchol

- Benecko - pro 2A8 - Penzion Lesní zátiší - 21.2. - 27.2.2015 - vedoucí Krčmář

Renata Rahmová IVT 6a8 – WORLD PROMPHOTO

Sixtová: Petřínská rozhledna 16.4.2015, 3A8

Raba: 15.4.2015 Pivovar Nymburk 7A8

Sixtová Eurorebus kraj. Kolo bude 29.4.2015

Výměnný pobyt studentů z Lichtenfelsu – 14.3.- 20.3.2015 Český Brod, V. Kantová, M. Kallupová, M. Čechová

ZSV: 5. 3., 2.4, celá třída, Jeden svět: Putinovy děti (kino), Volvovič

17. 2., 3.8, 31 žáků, Neviditelná výstava, Stříbrská

ESTv: 2.8, 30 studentů, Židovské muzeum: vzdělávací program Badatel + prohlídka Židovského Města, Ježková

ESTh: 21. 4., 4.8, Rudolfín, Špoková

Špoková: 9. 3., happening Pamatuj – vystoupení školního sboru u pamětní desky na školní budově

ZSV: 27. 3., 1.4, 15 studentů, Parlament ČR, Svobodová

Vystoupení pěveckého dívčího sboru Gymnázia Český Brod, 13.4.2015 – Újezd nad Lesy - ZMAŘENÉ OSUDY, HANIN KUFŘÍK

10. 6., 5.8, 30 žáků, Parlament ČR, Svobodová

3. 6., 1.8, 31 studentů, Staré Hrady – prohlídka + program, Svobodová

ESTv: 27. 5., 14 studentů, workshop, sv. Bartoloměj v Kolíně, Ježková

8. 6., 5.A8, 13 studentů, workshop, sv. Bartoloměj v Kolíně, Ježková

Volvovič: „Jeden svět“ projekce filmů v učebnách školy 23. a 24. 6.

STK Vltava - 8. - 12.6.2015 - Krč, Kon, Ben, - třídy 7A8 a 3A4 - 21 účastníků

Raba: seminář Bio – pítva, nemocnice Bulovka

Kadeřábek: 1.6.2015 4A8 Koněpruské jeskyně

Kadeřábek: 22.6.2015 7A8 Hlavův ústav – patologie

Kadeřábek: 23.6.2015 7A8 Arboretum Kostelec n.Č.l

M.Špoková – Vyšehrad – Slavín – literární exkurze - 4.A8 – 24.6. 2015

R.Dohnal – Svět knihy – Praha – literární exkurze – 5.A8 – 15.5.2015

R.Dohnal, M.Špoková – Jesus Christ Superstar – studenti VG – 28.5.2015

R.Dohnal, J.Volvovič – literární kavárna - Ivo Pospíšil – autorské čtení, představení knihy – Příliš pozdě zemřít mladý – 5.A8 - 3.6.2015

- Programy a projekty (nové i pokračující):

- a) zapojení školy do projektů nadregionálního či celostátního významu s finanční podporou z fondů EU (např. projekty: Kurikulum S, Kurikulum G, UNIV2-Kraje, NSK2, Cesta ke kvalitě)

Škola spolupracuje na projektu „Odpad z nebe nespad“ s občanským sdružením EKODOMOV, projekt je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci finančního mechanismu EHP a Norského finančního mechanismu prostřednictvím Nadace rozvoje občanské společnosti.

- b) předložení/realizace vlastních projektů v rámci programů EU (ROP NUTS 2 Střední Čechy, OP VK atd.); partnerství v projektech s finanční podporou z fondů EU

OPV – tzv. Šablony s názvem Inovace výuky a rozpočet 1 023 797,-Kč. Projekt uzavřen k 31.8.2014

- c) zapojení školy do mezinárodních programů (Comenius, Leonardo da Vinci, Grundtvig atd.)
Individuální žádost Mgr. Drábka o grant v rámci projektu Comenius nebyla přijata.

- d) zapojení školy do rozvojových programů MŠMT

Ekoškola

a Recyklohraní a Věnuj mobil

- e) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených Středočeským krajem (např. Vektor) - **Modernizace škol zřizovaných Středočeským krajem**

- f) zapojení školy do programů a projektů vyhlášených dalšími subjekty

Prostřednictvím SPG jsme podali projekt se žádostí o dotaci na Česko-německý fond budoucnosti – oblast výměnné zájezdy partnerských škol a individuální výměny žáků (Český Brod – Lichtenfels, Bochum) s dotací 27.000,-. Využita byla částka 26.869,-Kč dotace získána. A rozdílová částka 131,-Kč vrácena na účet ČNFB.

Další dotaci na tento projekt poskytlo město Český Brod, a to ve výši 12.000,-Kč.

Výměny se zúčastnilo 23 žáků našeho gymnázia. Celkové náklady byla 66.232,50 Kč.

Rodiče uhradili částku 12.363,50 Kč

Dále škola získala dotaci na výměnný pobyt studentů Gymnázia Český Brod ve Francii

- v partnerské škole v Pontarlier. V roce 2015 činil příspěvek KÚ St. kraje 0,-Kč. Další dotaci na tento projekt poskytlo město Český Brod, a to v roce 2015 ve výši 18.000,-Kč

Vyhlašovatel programu (projektu)	Název a stručná charakteristika podaného (schváleného) projektu	Schválená finanční podpora, finanční spoluúčast kraje, vlastní či jiné finanční zdroje	Průběh realizace, čerpané finanční prostředky	Zhodnocení přínosu projektu a jeho výsledky (pokud byl ukončen)
Česko-německý fond budoucnosti	zájezdy partnerských škol a individuální výměny žáků (Český Brod – Lichtenfels, Bochum)	s dotací 15.000,-Kč o KÚ St. Kraje, 27.000,- Kč od ČNFB prostřednictvím SPG, vratka 131,-Kč dotace 12.000,-Kč od města Český Brod Příspěvek rodičů 12.363,50 Kč	Akce proběhly pro 23 žáků našeho gymnázia.. Vyúčtování bylo předáno ČNFB. Celkové náklady 66.232,50 Kč.	Projekt pro individuální výměnu (Bochum) se týkal 4 německých a 4 českých studentů a projekt skupinové výměny studentů (Lichtenfels) bude i nadále, jako oboustranně přínosný, pokračovat.
Česko-německý fond budoucnosti	vodácké výměnné zájezdy s gymnáziem Lichtenfels	Příjemce dotace SPG (Společnost přátel gymnázia) Pro rok 2014 – 2015 0,-Kč Pro šk. rok 2015 – 2016 ČNFB již poskytl dotaci 44.375,-Kč	Při absenci dotace od ČNFB pomohlo s příspěvkem 10.000,-Kč SPG	Výměnný vodácký zájezd do BRD se uskutečnil v září 2014.
Město Český Brod	výměnný pobyt studentů Gymnázia Český Brod ve Francii - v partnerské škole v Pontarlier	Od KÚ St. kraje v roce 2015 od KÚ 0,-Kč a Od města Český Brod v roce 2015 18.000,-Kč	Akce proběhly. Vyúčtování bylo předáno vyhlášovateli programu.	Projekt pro skupinové výměny studentů s Lyceem v Pontarlier ve Francii bude i nadále, jako oboustranně přínosný,

Prostřednictvím SPG získala naše škola také příspěvek na pořádání akce Beanie Kvarta od Města Český Brod a také příspěvek na 1. Českobrodské Majáles ve výši 3.000,-Kč.

Všechny příspěvky, které jsou uvedeny od přispěvatele Město Český Brod a ČNFB (Česko-německý fond budoucnosti) pro Gymnázium poptala, získala a ve spolupráci s pedagogy a vedením školy administrovala SPG.

- Spolupráce se zahraničními školami – obsah, přínos, výsledky apod.

Vyučující FRJ připravovali na podzim 2015 výjezd skupiny našich studentů na výměnný pobyt v Pontarlier. Ten se uskutečnil od 8. do 18.10.2015. Studenti a učitelé z Gymnasia Lichtenfels (BRD) byli na výměnném pobytu u nás v termínu od 14. – 20.3.2015. Výměnné pobyty našeho studentského vodáckého oddílu a vodáckého oddílu z Lichtenfelsu na tocích v BRD měl na starosti jako externista (na dohodu) bývalý ředitel gymnázia Mgr.Libovický. 18.9. – 23.9.2015

- Účast žáků školy ve vědomostních, odborných, sportovních a dalších soutěžích, např. středoškolská odborná činnost, olympiády apod. (okresní, krajská, celostátní, mezinárodní kola) – zhodnocení akce, výsledky žáků školy

Školní rok 2014 - 2015

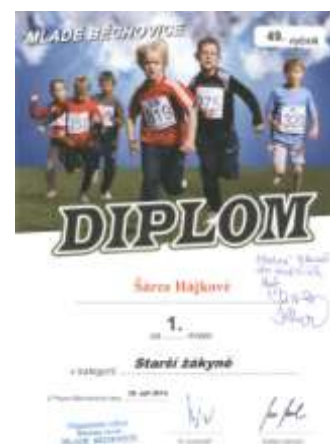
Výsledky soutěží a olympiád

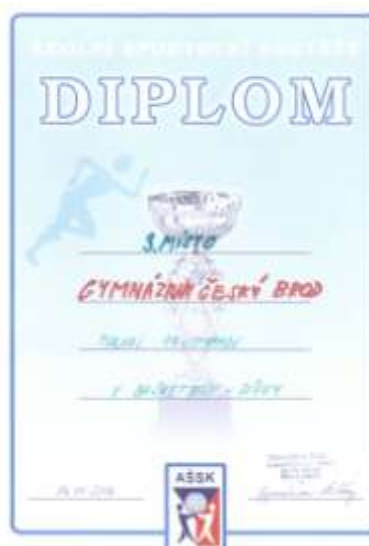
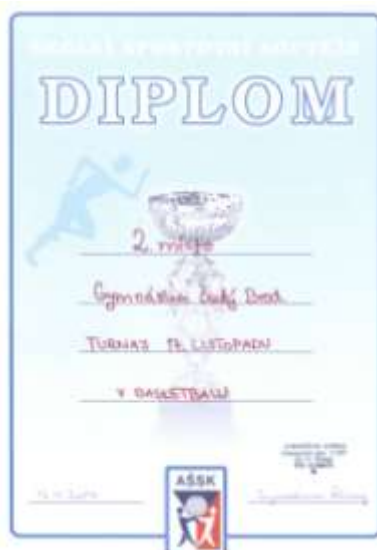
Okrskové kolo III. kat. florbalu chlapců 2014 v Týnci nad Labem

Pořadí zápasů:

1. Gymn. Č. Brod : Týnec	2:1	9. 6. ZŠ Kolín : 2. ZŠ Kolín	1:5
2. 6. ZŠ Kolín : 2. ZŠ Č. Brod	1:2	10. Týnec : 1. ZŠ Kolín	2:1
3. Týnec : 2. ZŠ Kolín	1:0	11. 2. ZŠ Kolín : Gymn. Č. Brod	1:2
4. 1. ZŠ Kolín : 2. ZŠ Č. Brod	0:1	12. 6. ZŠ Kolín : Týnec	0:4
5. 6. ZŠ Kolín : Gymn. Č. Brod	1:3	13. 1. ZŠ Kolín : 2. ZŠ Kolín	1:0
6. 2. ZŠ Č. Brod : 2. ZŠ Kolín	1:1	14. 2. ZŠ Č. Brod : Týnec	1:0
7. 6. ZŠ Kolín : 1. ZŠ Kolín	0:5	15. 1. ZŠ Kolín : Gymn. Č. Brod	0:2
8. 2. ZŠ Č. Brod : Gymn. Č. Brod	1:3		

	Body/Skóre	Body/Skóre	Body/Skóre	Body/Skóre	Body/Skóre	Pořadí
Gymn. Č. Brod	3/2:1	6/5:2	9/8:3	12/10:4	15/12:4	1.
2. ZŠ Č. Brod	3/2:1	6/3:1	7/4:2	7/5:5	10/6:5	2.
Týnec	0/1:2	3/2:2	6/4:3	9/8:3	9/8:4	3.
1. ZŠ Kolín	0/0:1	3/5:1	3/6:3	6/7:3	6/7:5	4.
2. ZŠ Kolín	0/0:1	1/1:2	4/6:3	4/7:5	4/7:6	5.
6. ZŠ Kolín	0/1:2	0/2:5	0/2:10	0/3:15	0/3:19	6.









Střední Čechy, PŘF UK a PedF UK, Praha
Podrobná výsledková listina krajské kolo CHO kategorie A

Jméno	Škola	anorg. che	Σ	org. che	Σ	fyz. che	Σ	bioche.	Σ	Teorie	Σ	Praxe	Celkem	Pořadí				
Jan K	G Čelákovice 8/8	2,25	5	7,25	0	3	1	4	1	5,5	6,5	0	0	0	17,75	40	57,75	1
Jan K	G Čelákovice 8/8	0,5	5	5,5	1	2	0	3	1	5	6	0	0	0	14,5	40	54,5	2
Jan K	G8 Ml. Bolesl. 8/8	2,25	4,5	6,75	0	2	1	3	0	1	1	0	0	0	10,75	39	49,75	3
Michal Filo	G Český Brod 7/8	3,75	4,75	8,5	1	1	2	4	0	2	2	1	0	1	15,5	30	45,5	4
Jan K	G Poděbrady 4/4	5,75	3	8,75	0	3,5	0	3,5	0	0	0	1	0	1	13,25	30	43,25	5
Jan K	G Čáslav 7/8	2	6,25	8,25	1	1	1	3	0	0	0	0	1	1	12,25	30	42,25	6
Jan K	G Benešov 7/8	0,5	4	4,5	0	0	0	0	0	1,5	1,5	0	0	0	6	30	36	7
Kateřina Kabíčková	G Český Brod 8/8	0,5	3,25	3,75	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5,75	30	35,75	8
Kateřina Kabíčková	G Benešov 4/4	0,25	5,25	5,5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6,5	29	35,5	9
Kateřina Štěpánková	G Český Brod 8/8	0,5	2,75	3,25	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5,25	30	35,25	10
Jan K	G Příbram 3/4	2,5	3,5	6	0	1	1	2	0	1,5	1,5	0	0	0	9,5	16	25,5	11
Jan K	G Čelákovice 8/8	neúčast		neúčast		neúčast		neúčast										
max. body		6,75	9,25	16	8	3,5	4,5	16	8	8	16	8	4	12	60	40	100	

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, KOLÍN, PRAŽSKÁ 161
 Pražská 161, P. O. BOX 64, 280 50 Kolín 1

Výsledková listina okresního kola

Matematické olympiády Z9

konané dne 21. ledna 2015 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body celkem	
1.	Jan Kaifer	Gymnázium Český Brod	21	(6,6,6,3)
2.		MZŠ Velký Osek	19	(6,6,4,3)
3.		Gymnázium Kolín	18	(6,5,4,3)
4.		Gymnázium Kolín	17	(2,6,6,3)
5.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	16	(5,5,4,2)
6.	Oliver Losmann	Gymnázium Český Brod	15	(0,6,6,3)
7.		ZŠ Pečky	14	(2,6,4,2)
8.		Gymnázium Kolín	13	(6,5,0,2)
9.		ZŠ Kostelec n. Č. l.	12	(3,5,4,0)
10. - 11.		3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	11	(0,6,3,2)
10. - 11.		ZŠ Kostelec n. Č. l.	11	(5,0,4,2)
12.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	10	(2,5,1,2)
13.	Hai Mi Bui	Gymnázium Český Brod	9	(0,5,1,3)
14.		Gymnázium Kolín	8	(0,1,4,3))
15.		Gymnázium Kolín	7	(1,3,1,2)
16. - 17.		1. ZŠ, Žitomířská, 885, Český Brod	6	(2,1,1,2)
16. - 17.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	6	(0,5,1,0)
18.		Gymnázium Kolín	5	(2,1,0,2)
19. - 20.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	4	(2,1,0,1)
19. - 20.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	4	(0,1,2,1)
21. - 25.	Richard Lupoměský	Gymnázium Český Brod	3	(0,1,2,0)
21. - 25.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	3	(1,1,1,0)
21. - 25.		ZŠ Býchory	3	(0,3,0,0)
21. - 25.		ZŠ Býchory	3	(0,3,0,0)
21. - 25.		3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	3	(0,0,3,0)
26. - 28.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	1	(0,1,0,0)
26. - 28.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	1	(0,0,0,1)
26. - 28.		MZŠ Velký Osek	1	(0,0,0,1)

Za každou úlohu může soutěžící získat 6 bodů, úspěšným řešitelem je ten žák, který získá 12 a více bodů.

Výsledková listina okresního kola DĚJEPIS ZŠ

konané dne 20. ledna 2015 v DDM Kolín

pořadí	jméno	škola	body
1.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, info@2zskolin.cz	86,5
2.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	86
3.		MZŠ Velký Osek, alena.jilkova@zsvelkyosek.cz	85
4.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	83
5.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy, zskostelecnci@volny.cz	79,5
6.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2, zslchejnova@seznam.cz	79
7.		ZŠ Žiželice, info@zszielice.cz	72
8.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	71,5
9.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3, reditel@4zskolin.cz	69
10.	Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod, gc_brod@iol.cz	68
11.		ZŠ Týnec nad Labem, zstynecnci@volny.cz	66,5
18.	Petr Sekyra	Gymnázium Český Brod	53,5
19.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	52,5
20.		ZŠ Pečky	52
21.		ZŠ Žiželice	50,5
22.	Dominik Benák	Gymnázium Český Brod	50

Do krajského kola postupuje vždy vítěz a dále žáci, kteří dosáhli alespoň 60% z maximálního počtu bodů (100) - úspěšní řešitelé.

Výsledková listina okresního kola Německý jazyk, kat. III. A

konané dne 27. ledna 2015 v DDM Kolín

kategorie III. A

1.	Adéla Herzogová	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	55,5 bodů
2.	Kristýna Zumrová	Gymnázium Český Brod	50,5
3.	Hai Mi Bui	Gymnázium Český Brod	49,5
4.		Gymnázium Kolín	47,5

Vítěz postupuje do krajského kola.

Výsledková listina okresního kola

Anglický jazyk kat. III. A

konané dne 10. února 2015 v DDM Kolín

			gramatika	poslech	celkem
1.		SOŠ inf. a spojů a SOU Kolín	44	11	55
2.	Vincenc Straka	Gymnázium Český Brod	42	11	53
3.		Gymnázium Kolín	44	8	52
4.	František Zelenka	Gymnázium Český Brod	42	9	51
5.		Gymnázium Kolín	40	10	50
6.		SOŠ inf. a spojů a SOU Kolín	40	8	48
7. – 8.		Gymnázium Kolín	35	9	44
7. – 8.	Martin Stuchlík	Gymnázium Český Brod	34	10	44

Vítěz postupuje do krajského kola.

Výsledková listina okresního kola Český jazyk kat. II.

konané dne 12. února 2015 v DDM Kolín

			gram.	sloh	celkem
1.		SOŠ informatiky a spojů a SOU,	16	6	22
2.		Gymnázium, Žižkova 162	11	10	21
3.		Gymnázium, Žižkova 162	13	7	20
4. – 5.	Tadeáš Pepř	Gymnázium, Vítězná 616	13	6	19
	Kateřina Wallenfelsová	Gymnázium, Vítězná 616	12	7	19

Do krajského kola postupují soutěžící, kteří se v okresním kole umístili na 1. – 3. místě, případně 2 náhradníci.

Výsledková listina okresního kola

Německý jazyk, kat. II. B

(název soutěže, kategorie)

konané dne 28. ledna 2015 v DDM Kolín

kat. II. B

1. místo	Oliver Losmann	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	51
2. – 3. místo	Tereza Chalupníková	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	38
2. – 3. místo	Kateřina Kubíčková	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	38
4. místo	Ondřej Varga	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	34

Vítěz v kategorii II. B postupuje do krajského kola.

Kategorie I. B byla zrušena.

Výsledková listina okresního kola

ZEMĚPIS – kat. A

konané dne 17. února 2015 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	ZŠ Pečky	29,5	27,5	27,5	84,5
2.	Gymnázium Kolín	21,5	21,5	27	70
3.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	23,5	22,5	21,5	67,5
4.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	16,5	27,5	16,5	60,5
5.	ZŠ Žiželice	16	24	14,5	54,5
6. Bui Duy Khanh	Gymnázium Český Brod	19	17	17,5	53,5
7.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	22	16,5	13	51,5
8.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	19,5	16	10,5	46
9.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	13	19	2	34

Do krajského kola postupují první dva soutěžící.

ZEMĚPIS – kat. B

konané dne 17. února 2015 v DDM Kolín

kolonie dne 17. února 2015 v DDN Kolín				s atl	test	prakt	celkem
1.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	19,5	22	27	68,5	
2.		Gymnázium Kolín	19	22,5	27	68,5	
3.		ZŠ Pečky	16	15	26	57	
4.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	13	16,5	25	54,5	
5.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	12	9	16,5	37,5	

Do krajského kola postupují první dva soutěžící.

ZEMĚPIS – kat. C

konané dne 17. února 2015 v DDM Kolín

konání dne 17. února 2018 v DDH Kolín						
		s atl	test	prakt	celkem	
1.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	28	26	30	84	
2.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	28	27	25	80	
3.	Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod	25	22	24	71
4.	ZŠ Žiželice	18	28	24	70	
5.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	22	25	18	65	
6.	Gymnázium Kolín	17	29	16	62	
7.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	11	25	25,5	61,5	
8.	Vojtěch Koula	Gymnázium Český Brod	18	19,5	19,5	57
9.	ZŠ Žiželice	15	24	12	51	
10.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	9	23	17,5	49,5	
11.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	14	21,5	14	49,5	
12.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	16	21,5	7,5	45	
13.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	8	16,5	17,5	42	
14.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	11	16,5	11	38,5	
15.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	1	17,5	3,5	22	
16.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	7	10	2,5	19,5	

Do krajského kola postupují první dva soutěžící.

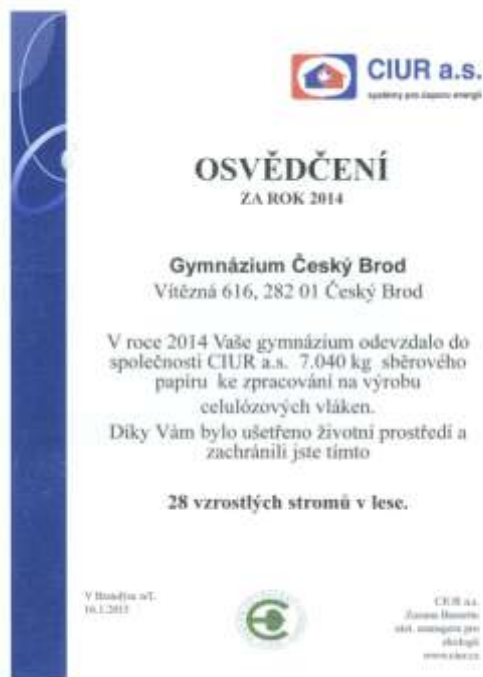
Zeměpisná olympiáda - kategorie D - okresní kolo - okres Kolín 2014/2015

17.2.2015

Výsledková listina

Pořadí	Jméno	Škola	Práce bez atlasu	Práce s atlasem	Projekt	Body celkem
1.	VEČEŘA Michal	Gymnázium český Brod	35,5	24	16,5	76
2.	PEPŘ Tadeáš	Gymnázium český Brod	24	27	24	75
3.		Gymnázium Kolín	26	18	28	72

4.	VERNER Adam	Gymnázium český Brod	25,5	19	26,5	71
5.		Gymnázium Kolín	26,5	17,5	25,5	69,5
6.	ZUMR Filip	Gymnázium český Brod	20	20,5	27,5	68
7.		Gymnázium Kolín	24,5	20	19	63,5
8.		Gymnázium Kolín	26	16	20,5	62,5
9.	DRÁBEK Pavel	Gymnázium český Brod	27,5	16,5	15,5	59,5
10.	TVRZNIK Matěj	Gymnázium český Brod	23,5	19	15	57,5
11.	HÁJEK Břetislav	Gymnázium český Brod	18	9	29	56
12.		Gymnázium Kolín	22,5	16	17,5	56
13.		Gymnázium Kolín	22	14	18,5	54,5
14.	HOUSKOVÁ Markéta	Gymnázium český Brod	11	9	17,5	37,5



Český jazyk kat. I.

konané dne 12. února 2015 v DDM Kolín

		gram.	sloh	celkem	
1.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, 280 02	16	8	24	
2.	ZŠ Miloše Šolleho, Čsl. armády 626,	15	8	23	
3.	ZŠ, nám. Smiřických 33,	15	7	22	
4.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod, 282 01	15	6	21	
5.	ZŠ, Tř. Jana Švermy 342, Pečky, 289 11	13	7	20	
6. – 9.	ZŠ Žiželice	11	8	19	
	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	14	5	19	
	ZŠ Pečky	14	5	19	
	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	14	5	19	
10. – 12.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	13	5	18	
	Petr Sekyra	Gymnázium Český Brod	13	5	18
	ZŠ Zásmyky	12	6	18	
13. – 18.	6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5	11	6	17	
	Gymnázium Kolín	8	9	17	
	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	12	5	17	
	ZŠ Týnec nad Labem	8	9	17	
	ZŠ Pečky	11	6	17	
	Valerie Ulíková	Gymnázium Český Brod	12	5	17

Anglický jazyk kat. I. B

konané dne 19. února 2015 v DDM Kolín

kat. I. B

1.	Bui Duy Khanh	Gymnázium Český Brod	25
2.	Tomáš Borecký	Gymnázium Český Brod	24
3.		Gymnázium Kolín	23
4.		Gymnázium Kolín	22
5.		Gymnázium Kolín	21
6.		Gymnázium Kolín	20
7.	Kristýna Štafenová	Gymnázium Český Brod	19
8.	Karel Chýle	Gymnázium Český Brod	17
9.		Gymnázium Kolín	16
10.	Anna Rubešová	Gymnázium Český Brod	12

Anglický jazyk kat. II. B

konané 19. února 2015 v DDM Kolín

kat. II. B

1.	Petr Sekyra	Gymnázium Český Brod	106
2.		Gymnázium Kolín	104
3.	Dominik Benák	Gymnázium Český Brod	96
4.	Michaela Šedinová	Gymnázium Český Brod	95
5.	Monika Kabičková	Gymnázium Český Brod	80
6.		Gymnázium Kolín	79
7.	Libor Prchal	Gymnázium Český Brod	77
8.		Gymnázium Kolín	75
9.		Gymnázium Kolín	66
10.		Gymnázium Kolín	62

Vítěz v kategorii II. A, II. B postupuje do krajského kola.

Výsledková listina školního kola chemické olympiády

Kategorie D 2014/15

jméno studenta	toretická část	praktická část	školní test	celkem	pořadí
Jan Jelínek	68	27	50	145	1
Oliver Losmann	69	27	48	144	2
Hai Mi Bui	66,25	27	49	142,25	3
Petr Sekyra	67	27	43,5	137,5	4

CHEMIE kat. D

(název soutěže, kategorie)

konané dne 6. března 2015 v 1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2

		teorie max. 70	praxe max. 30	celkem 100
1. Hai Mi Bui	Gymnázium Český Brod	51	20	71
2. Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod	47	22	69
3.	ZŠ Žiželice	44	22	66
4.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	51	11	62
5.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	38,5	11	49,5
6. Oliver Losmann	Gymnázium Český Brod	31	17	48
7. Petr Sekyra	Gymnázium Český Brod	35,5	11	46,5
8.	ZŠ Kostelec nad Černými lesy	28	11	39
9.	1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	23,5	7	30,5

Do krajského kola postupují žáci podle následujícího klíče:

vždy 1. z každého okresu a z 2. a 3. míst jen ti, kteří splní podmínku úspěšného řešitele (získali v okresním kole 50 a více bodů).

V pátek 20.3.2015 prošly skupinky našich studentů městem a prodávaly v rámci "Srdíčkového dne" upomínkové předměty (Plastová srdíčka = sponka na tiskoviny a různobarevné náramky). Vybrali velice slušnou částku.



Mezi autory padesáti nejlepších povídek v literární soutěži CENA WALTERA SERNERA 2015 jsou dvě naše studentky. Eliška Šumová 6A8 a Karolína Wallenfelsová 5A8.

Lucie Bartůňková - Střední zdravotnická škola Turnov; Kateřina Báčová - Gymnázium, Jablonec nad Nisou; Kateřina Bednářová - Obchodní akademie Český Těšín; Kristýna Bohuslavová - Gymnázium Kadaň; Sára Brožová - Gymnázium Ústí nad Labem; Daniela Čechová - Gymnázium Na Vítězné pláni, Praha; Tereza Čechová - Gymnázium Jana Keplera, Praha; Filip Černák - Gymnázium Christiana Dopplera, Praha; Denisa Čermá - Podkrušnohorské gymnázium, Most; Michaela Červenková - Obchodní akademie a Střední pedagogická škola, Beroun; Filip Dohnal - Jazykové gymnázium Pavla Tigrida, Ostrava-Poruba; Ester Friedlaenderová - Gymnázium Jana Keplera, Praha; Anna Gažiová - Česko-anglické gymnázium České Budějovice; Anna Gulová - Gymnázium a Obchodní Akademie Bučovice; Anna Handlířová - Klvaňovo gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a sociální Kyjov; Veronika Holečková - Gymnázium Zikmunda Wintra, Rakovník; Lucie Horáčková - Gymnázium Františka Palackého, Neratovice; Matěj Hříb - Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku, Hradec Králové; Vojtěch Chardima - Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl; Helena Chmelíčková - Gymnázium T. G. Masaryka, Zastávka; Růt Jungwirthová - Gymnázium Jana Keplera, Praha; Johana Jurášová - Gymnázium Christiana Dopplera, Praha; Magdaléna Koutová - Gymnázium Česká, České Budějovice; David Komora - Gymnázium J. K. Tyla, Hradec Králové; Veronika Lejčková - Gymnázium Vlašim; Tomáš Macalík - Purkyňovo gymnázium, Strážnice; Andrea Malcová - Gymnázium Roudnice nad Labem; Slávka Mašířová - Mezinárodní konzervatoř Praha; Sárka Melicharová - Gymnázium, Říčany; Monika Mozolová - Gymnázium a SOŠZE, Vyškov; Jakub Müller - Gymnázium Dr. Antona Randy, Jablonec nad Nisou; Eva Müllerová - Klvaňovo gymnázium Kyjov; Jennifer Elisabeth Novak - Obchodní akademie Ústí nad Labem; Marta Nováková - Gymnázium Roudnice nad Labem; Kristýna Pincová - Gymnázium Kadaň; Anna Petruželová - Střední průmyslová škola sdělovací techniky, Praha; Anna Purnmová - Gymnázium Vrchlabí; Jonáš Rybníček - Gymnázium, Brno, Křenová; Stanislav Soukup - Střední škola oděvní a služeb Vizovice; Karolína Spejchalová - Akademické gymnázium, škola hlavního města Prahy; Tomáš Suchý - Polské gymnázium - Polskie Gimnazjum im. Juliusza Słowackiego, Český Těšín - Kateřina Šebková - Gymnázium na Pražačce, Praha; Josef Škrdlik - Gymnázium Jana Keplera, Praha; Eliška Šumová - Gymnázium Český Brod; Tereza Teofilová - Polské gymnázium - Polskie gimnazjum im. Juliusza Słowackiego, Český Těšín; Veronika Veselá - Střední škola Havířov - Prostřední Suchá; Vít Vojík - Gymnázium, Prachatice; Lenka Vojtíšková - Lepařovo gymnázium, Jičín; Veronika Volejníková - Gymnázium a SOŠPg Cástlav; Karolína Wallenfelsová - Gymnázium Český Brod;

Výsledky krajského kola zeměpisné

olympiády - kategorie B

konané dne 17. 3. 2015 na Základní škole Benešov, Dukelská 1818

Dukelská 1818, Benešov

poř. č.	jméno soutěžícího	okres	adresa	s atlasem	znalosti	praxe	celkem	pořadí
18		Praha - východ	Open Gate-gymnázium a základní škola, Babice 5, 251 01 Říčany u Prahy	30	34,5	28,5	93	1
13		Mladá Boleslav	Gymnázium Dr. J. Pekaře, Palackého 211, 293 01 Mladá Boleslav	31	33,5	25	89,5	2
17		Praha - východ	Open Gate-gymnázium a základní škola, Babice 5, 251 01 Říčany u Prahy	26	28,5	27	81,5	3
14		Mladá Boleslav	ZŠ Mladá Boleslav, Václavkova 1082, Václavkova 1082, 293 01 Mladá Boleslav	29	27	25	81	4
12		Mělník	ZŠ Ing. Plesingera-Božinova Neratovice, Školní 900, 277 11 Neratovice	22	29,5	28,5	80	5
11		Mělník	Gymnázium F. Palackého, Masarykova 450, 277 11 Neratovice	26	26,5	26	78,5	6
21		Příbram	Gymnázium a SOŠE Sedčany, Nádražní 90, 264 01 Sedčany	27	28,5	22	77,5	7
2		Benešov	ZŠ Čechtice, Na Lázni 333, 257 65 Čechtice	26	23	26,5	75,5	8
1		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	23	27,5	25	75,5	9
8		Kolín	Gymnázium, Žižkova 162, 280 31 Kolín	22	25,5	27	74,5	10
3		Beroun	Gymnázium J.Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	25	23,5	26	74,5	11
15		Nymburk	Gymnázium B. Hrabala v Nymburce, Komenského 779, 288 40 Nymburk	25	28	21	74	12
6		Kladno	ZŠ a MŠ Kladno, Vodárenská 2115, Vodárenská 2115, 272 01 Kladno	21	24,5	24	69,5	13
20		Praha - západ	Základní škola Rudná, okres Praha-západ, Masarykova 878, 252 19 Rudná	21	21	26	68	14
4		Beroun	2. ZŠ a MŠ Beroun, Preislavova 1335, 266 01 Beroun	21	23,5	23,5	68	15
24		Rakovník	Gymnázium Z. Winttra Rakovník, nám. J. Žižky 186, nám. J. Žižky 186, 269 01 Rakovník	12	29,5	24	65,5	16
23		Rakovník	2. ZŠ Rakovník, Husovo nám. 13, Husovo nám. 13, 269 01 Rakovník	13	24,5	26,5	64	17
16		Nymburk	Gymnázium J. z Poděbrad, Studentská 166, 290 01 Poděbrady	24	21,5	17,5	63	18
19		Praha - západ	ZŠ Mníšek pod Brdy, Komenského 420, 252 10 Mníšek pod Brdy	14	30	18,5	62,5	19
10		Kutná Hora	ZŠ T. G. Masaryka Kutná Hora, Jiráskovy sady 387, 284 01 Kutná Hora	18	16	28	62	20
22		Příbram	ZŠ, Příbram VIII, Školní 75, Školní 75, 261 01 Příbram VIII	26	15,5	19	60,5	21
7	Ježek Stanislav	Kolín	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 27 Český Brod	10	23	24,5	57,5	22
5		Kladno	Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, 272 01 Kladno	10	22	18,5	50,5	23
9		Kutná Hora	Základní škola Čáslav, Sadová 1756, Sadová 1756, 286 01 Čáslav	12	19	6	37	24

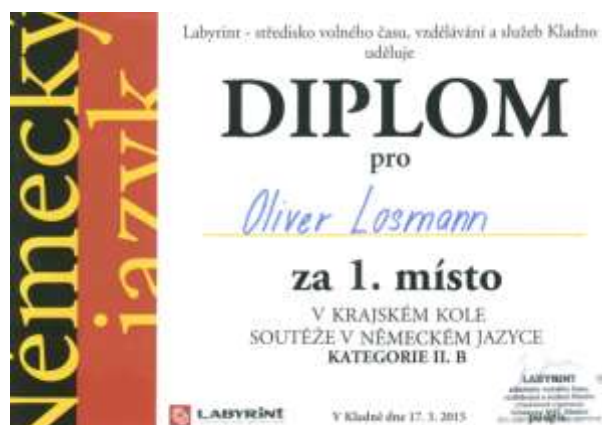
Výsledky krajského kola zeměpisné

olympiády - kategorie D

konané dne 17. 3. 2015 na Základní škole Benešov, Dukelská 1818

Dukelská 1818, Benešov

poř. č.	jméno soutěžícího	okres	adresa	s atlasem	znalosti	praxe	celkem	pořadí
2		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	27	38	25,5	90,5	1
21		Rakovník	Gymnázium Z. Winttra Rakovník, nám. J. Žižky 186, nám. J. Žižky 186, 269 01 Rakovník	25	33,5	24,5	83	2
5		Kladno	Sportovní gymnázium Kladno, Píseňská 3103, 272 01 Kladno-Kročehlavy	23,5	35	24,5	83	3
19		Příbram	Gymnázium a SOŠE Sedčany, Nádražní 90, 264 01 Sedčany	23,5	36	23,5	83	4
11		Mělník	Gymnázium F. Palackého, Masarykova 450, 277 11 Neratovice	25	30	26	81	5
1		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	21	36	22,5	79,5	6
22		Rakovník	Gymnázium Z. Winttra Rakovník, nám. J. Žižky 186, nám. J. Žižky 186, 269 01 Rakovník	24,5	32	21,5	78	7
12		Mělník	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou	24	32	21	77	8
9		Kutná Hora	Gymnázium J. Ortena, Jaselská 932, 284 80 Kutná Hora	22,5	33,5	20	76	9
15		Nymburk	Gymnázium J. z Poděbrad, Studentská 166, 290 01 Poděbrady	21	29	23,5	73,5	10
6		Kladno	Gymnázium V. B. Třebízského, Slaný, Smetanovo nám. 1310, Smetanovo nám. 1310, 274 01 Slaný	19,5	30	23,5	73	11
16		Nymburk	Gymnázium B. Hrabala v Nymburce, Komenského 779, 288 40 Nymburk	19	28	25	72	12
20		Příbram	Gymnázium a SOŠE Sedčany, Nádražní 90, 264 01 Sedčany	14,5	33	21	68,5	13
14		Mladá Boleslav	Gymnázium Mladá Boleslav, Palackého 191/1, 293 01 Mladá Boleslav	18,5	29	19,5	67	14
17		Praha - východ	Gymnázium J. S. Machara, Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	19,5	29,5	18	67	15
8	Pepř Tadeáš	Kolín	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 27 Český Brod	16,5	26,5	22	65	16
3		Beroun	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	13,5	34	17	64,5	17
13		Mladá Boleslav	Gymnázium Dr. J. Pekaře, Palackého 211, 293 80 Mladá Boleslav	15	26,5	20	61,5	18
18		Praha - východ	Gymnázium J. S. Machara, Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	19	22,5	15,5	57	19
10		Kutná Hora	Gymnázium a SOŠ pedagogická, Masarykova 248, 286 01 Čáslav	20,5	20,5	13,5	54,5	20
7	Večeřa Michal	Kolín	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 27 Český Brod	14	20	17,5	51,5	21
4		Beroun	Gymnázium V. Hraběte, Jiráskova 617, 268 01 Hořovice	0	0	0	0	0



Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. F

(název soutěže, kategorie)

konané dne 26. března 2015 v DDM Kolín

kategorie F
úspěšní řešitelé

		F1	F2	F3	F4	celkem
1. Jan Kaifer	Gymnázium Český Brod	7	9	9	6	31
2.	ZŠ Pečky	4	9	5	7	25
3. Libor Prchal	Gymnázium Český Brod	7	9	0	2	18
4. Jakub Novák	Gymnázium Český Brod	8	5	0	3	16
neúspěšní řešitelé						
	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	1	10	1	2	14
	ZŠ Pečky	0	5	0	3	8
	ZŠ Pečky	1	4	0	0	5
Jakub Slezáček	Gymnázium Český Brod	0	4	0	0	4
	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	0	0	0	0	0

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, KOLÍN, PRAŽSKÁ 161
Pražská 161, P. O. BOX 64, 280 50 Kolín 1

Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. E

(název soutěže, kategorie)

konané 26. března 2015 v DDM Kolín

kategorie E úspěšní řešitelé

		E1	E2	E3	E4	celkem
1.	Gymnázium, Žižkova 162,	10	0	5	10	25
2. Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod	9	--	10	4	23
3	ZŠ, nám. Smiřických 33, Kostelec	10	1	7	1	19
4.	MZŠ, Vrchlického 236,	5	2	10	0	17

Krajská komise CHO střední Čechy
Krajské kolo CHO D

	Jméno	škola	Teorie							Praxe	Σ
			1	2	3	4	5	6	Σ		
1		ZŠ Pb. Břez.H.	8	11	16	13	15	6	69	28	97
2		G Kutná Hora	8	8	16	13	16	6	67	21,5	88,5
3		ZŠ Pb. Školní	8	8	12	12,5	8,5	5	54	30	84
4		ZŠ Nové Strašecí	7,5	7	12	12,5	10	6	55	27,5	82,5
5	Jan Jelínek	G Český Brod	5	8	9,5	13	10	6	51,5	30	81,5
6		G Říčany	7,5	6	14	12	12	2,5	54	27	81
7		G Kutná Hora	7,5	6	16	13	13,5	3,5	59,5	21	80,5
8		ZŠ Štěchovice	7,5	8	10,5	12	11	5	54	25,5	79,5
9		G Kladno	5,5	2	14	13	16	2	52,5	24,5	77
10		G Říčany	4	10,5	14	12	16	4	60,5	16	76,5
11		G Kralupy n. Vlt.	7	3,5	14	12,5	16	5,5	58,5	15	73,5
12		G Čelákovice	3,5	6	11,5	12,5	16	3	52,5	21	73,5
13		G Kralupy n. Vlt.	8	9	10	12,5	10	5,5	55	18	73
14		G Nymburk	7,5	6	14	12,5	16	6	62	10,5	72,5
15		G Kralupy n. Vlt.	2,5	4	8	13	16	2,5	46	24,5	70,5
16		G Kladno	7,5	3	14	12,5	3,5	3,5	44	23	67
17		ZŠ Hvoždany	7	3	14	13	11,5	4	52,5	14	66,5
18		ZŠ Žiželice	7	4,5	12	11	12	3,5	50	14,5	64,5
19		ZŠ Měst. Králové	5	4	12	11	15	6	53	10,5	63,5
20		ZŠ Nové Strašecí	6,5	4	15	13	16	2,5	57	5,5	62,5
21		Sport. G Kladno	7	2	12	12	3,5	4,5	41	21	62
22		G Benešov	6,5	6,5	7,5	11	16	2,5	50	11	61
23	Hai Mi Bui	G Český Brod	7	5	6	11,5	15	0	44,5	16,5	61
24		ZŠ Měst. Králové	6	1	14	12	13,5	1,5	48	12,5	60,5
25		ZŠ Řevnice	3	1,5	12	12,5	12	3	44	12,5	56,5
26		G Benešov	5,5	4,5	4	13	10	2,5	39,5	16,5	56
27		8G Ml. Boleslav	5,5	4	12	12	12	2,5	48	7	55
28		8G Ml. Boleslav	1,5	0	10	11	3,5	5,5	31,5	19,5	51
29		ZŠ Hostomice	1,5	0	9,5	11	9	1	32	18	50
30		ZŠ Rudná	7,5	2,5	1,5	12,5	3,5	3,5	31	12	43
31		G Ml. Boleslav	2,5	1	4	11	7,5	1,5	27,5	15	42,5
32		G Benešov	4,5	0,5	8	9	3	0,5	25,5	10,5	36
33		2.ZŠ Rakovník	4	0,5	0	12	1,5	2,5	20,5	14	34,5
	Průměr										
	Maximální počet bodů		8	11	16	13	16	6	70	30	100



Výsledková listina Matematické olympiády (18.3.2015) - kategorie Z9 - KK

Krajské kolo Matematické olympiády kategorie Z9

Místo konání: ZŠ Kořenského, Praha 5

datum konání:
18.3.2015

Pořadí	Jméno a příjmení soutěžícího	škola	okres	příklad 1	příklad 2	příklad 3	příklad 4	celkem
1.		Gymnázium Kladno	Kladno	6	6	6	3	21
2. - 3.		Gymnázium Kladno	Kladno	5	6	6	3	20
		Gymnázium Příbram	Příbram	6	6	5	3	20
4.		Gymnázium Benešov	Benešov	5	6	6	2	19
5.		Sportovní gymnázium Kladno	Kladno	5	6	6	1	18
6. - 8.		Gymnázium Benešov	Benešov	4	5	5	3	17
		Gymnázium V.B.T. Slaný	Kladno	5	6	6	0	17
		GJO Kutná Hora	KH	5	6	1	5	17
9. - 13.		Gymnázium Hořovice	Beroun	5	6	5	0	16
	Losmann Oliver	Gymnázium Český Brod	Kolín	6	5	5	0	16
		Gymnázium Kolín	Kolín	4	6	6	0	16
		GJP Mladá Boleslav	MB	6	5	4	1	16
		ZŠaMŠ Nové Strašecí	Rakovník	5	5	6	0	16
14. - 19.		Gymnázium Benešov	Benešov	6	0	5	4	15
		Gymnázium Kladno	Kladno	5	6	4	0	15
		DG Kralupy	Mělník	5	5	2	3	15
		DG Kralupy	Mělník	5	4	6	0	15
		ZŠ Komenského, Kralupy n. Vlt.	Mělník	4	5	6	0	15
		GJP Mladá Boleslav	MB	5	6	4	0	15
20. - 25.		Gymnázium Benešov	Benešov	4	2	6	2	14
		Gymnázium Hořovice	Beroun	4	4	4	2	14
	Kaifer Jan	Gymnázium Český Brod	Kolín	4	4	5	1	14
		ZŠ Václavkova 1082, MB	MB	6	2	6	0	14

Úspěšným řešitelem je ten, kdo získal 12 a více bodů.

Krajská komise CHO střední Čechy
Krajské kolo CHO C

	Jméno	škola	Teorie						Σ	Praxe	Σ
			1	2	3	4	5	6			
1		GP Ml. Bolesl. 5/8	5	6	9	11	18	8	57	40	97
2		G Dobříš 6/8	6	2	9	12	17,5	8	54,5	38	93
3		GP Ml. Bolesl. 6/8	5	6	6	12	17	8	54	38	92
4		G Kladno 6/8	5	4	9	12	18	8	56	34	90
5		G Čáslav	1,5	6	5	12	17	8	49,5	37	87
6		G Beroun 5/8	4	6	8	11	16	3	48	38	86
7		GP Ml. Bolesl. 5/8	4,5	6	7	12	6	8	43,5	40	84
8		G Benešov 6/8	4	6	7	7	11	7,5	42,5	40	83
9		G Kladno 6/8	3	6	9	12	7	8	45	36	81
10		G Benešov 5/8	5	6	9	12	13	3	48	32	80
11		G Čelákovice 6/8	5	6	8	12	10	2	43	36	79
12		G Sedlčany 5/8	1,5	2	9	7	11	8	38,5	38	77
13		G Příbram 6/8	4	5	6	2	19	8	44	31	75
14		G Nymburk	4,5	6	9	12	9	8	48,5	25	74
15		G Poděbrady 5/8	3	6	8	11	16		44	30	74
16	Adam Zdražil	G Český Brod	4	5	8	7	12,5	8	44,5	28	73
17	Břetislav Hájek	G Český Brod 5/8	5	6	7	12	8	8	46	26	72
18		G Kralupy n.V. 6/8	3,5	2	6	7	14	1	33,5	38	72
19		G Kladno 5/8	3	5	7,5	7	16	8	46,5	24	71
20		G Spor. Kladno 6/8	3	4	9	12	7,5	3	38,5	30	69
21		G Benešov 1/4	2	6	8	12	4,5	8	40,5	26	67
22		G Mni.Hradiště 1/4	3,5	4	4	7	11	0	29,5	36	66
23		G Čáslav 6/8	3	5	9	1	13	8	39	26	65
24		Cír.k.G Kut.Hora 6/8	2	5	8,5	3	13	8	39,5	22	62
25		G Kralupy n.V. 6/8	2	2	5,5	1	9,5	8	28	30	58
26		G Poděbrady 6/8	2,5	3	6	3	4	8	26,5	27	54
27		G Sedlčany 2/4	2,5	2	6	1	16	1	28,5	24	53
28		SZeŠ Benešov 2/4	3,5	0	5	2	7	1	18,5	29	48
29		G Čáslav 6/8	4	3	6	3	11	2	29	18	47
30		G Nymburk 6/8	4,5	3	9	9	13	1	39,5	6	46
31		OA,SŠ Beroun 2/4	3,5	1,5	3,5	1	9,5	0	19	27	46
32		8G Ml. Bolesl. 1/4	3,5	1	6	2	0	8	20,5	22	43
33		8G Ml. Bolesl. 1/4	2,5	0,5	6	12	7,5	1	29,5	12	42
34		8G Ml. Bolesl. 1/4	4	1	1,5	3	0,5	1	11	18	29
35		G Vlašim 2/4	2,5	1	1,5	1	2	0	8	5	13
Maximální počet bodů			6	6	9	12	19	8	60	40	100

MATEMATICKÝ KLOKAN 2015 - VÝSLEDKY KATEGORIÍ BENJAMIN, KADET, JUNIOR A STUDENT -

BENJAMIN

jméno	body	třída	škola	adresa	datum narození
Bui Duy Khanh	112	1a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	107	7.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	
	102	II.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
Jaroslav Poděbradský	101	2a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Klára Klímová	99	1a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Stanislav Ježek	99	2a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Radek Ouředníček	99	2a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	98	7.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	
	94		ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	
	94	7.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	

KADET

jméno	body	třída	škola	adresa	datum narození
Jan Kaifer	109	3a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	83	IV.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	82	9.B	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	
Jiří Bedník	81	4a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Matouš Najman	81	4a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Radim Čermák	81	4a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Šárka Hájková	80	3a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Jan Jelínek	79	4a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	76	III.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	75	8.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad ČL	

JUNIOR

jméno	body	třída	škola	adresa	datum narození
	99	VI.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	84	VI.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
Tomáš Bedník	74	6a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Ladislav Pokorný	73	6a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	72	1.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	71	1.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	68	V.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
Břetislav Hájek	68	5a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	68	2.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	66	2.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	

STUDENT

jméno	body	třída	škola	adresa	datum narození
Michal Benešovský	74	8a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	74	4.A	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	71	VIII.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	66	VIII.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
Radim Dvořák	61	4a4	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
Daniel Čermák	59	7a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod	
	57	VII.	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	57	4.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	56	3.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	
	55	3.B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	

Výsledková listina okresního kola Matematické olympiády Z 6

konané dne 8. dubna 2015 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	celkem bodů
úspěšní řešitelé			
1.	Bui Duy Khanh	Gymnázium Český Brod	16 (5 6 5)
2.		Gymnázium Kolín	14 (4 5 5)
3.-4.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	12 (5 6 1)
3.-4.	Pavel Horák	Gymnázium Český Brod	12 (5 4 3)
5.-6.		Gymnázium Kolín	11 (5 6 0)
5.-6.		Gymnázium Kolín	11 (5 6 0)
7.-11.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	10 (6 4 0)
7.-11.	Eliška Němečková	Gymnázium Český Brod	10 (5 5 0)
7.-11.		Gymnázium Kolín	10 (5 5 0)
7.-11.		Gymnázium Kolín	10 (4 5 1)
neúspěšní řešitelé			
17.-19.	Aleš Čakan	Gymnázium Český Brod	8 (3 5 0)
17.-19.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	8 (4 4 0)

Úspěšným řešitelem je žák, který získal alespoň 9 bodů z 18 možných.

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, KOLÍN, PRAŽSKÁ 161

Pražská 161, P. O. BOX 64, 280 50 Kolín 1

Výsledková listina okresního kola**Matematické olympiády Z7**

konané dne 8. dubna 2015 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body za úlohy	Body celkem
úspěšní řešitelé				
1.		Gymnázium Kolín	6,6,3	15
2. - 4.	Jaroslav Poděbradský	Gymnázium Český Brod	6,6,2	14
2. - 4.		Gymnázium Kolín	6,3,5	14
2. - 4.		Gymnázium Kolín	6,6,2	14
5. - 6.		Gymnázium Kolín	4,3,5	12
5. - 6.		Gymnázium Kolín	6,6,0	12
7.		Gymnázium Kolín	4,6,0	10
8. - 12.		3.ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	6,3,0	9
8. - 12.		3.ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	6,3,0	9
8. - 12.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	6,3,0	9
8. - 12.		ZŠ Týnec nad Labem	6,3,0	9
8. - 12.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,3	9
neúspěšní řešitelé				
13.		Gymnázium Kolín	6,0,2	8
14. - 15.		Gymnázium Kolín	6,0,1	7
14. - 15.		Gymnázium Kolín	6,0,1	7
16. - 20.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	6,0,0	6
16. - 20.	Radek Ouředníček	Gymnázium Český Brod	6,0,0	6

Za každou úlohu může soutěžící získat 6 bodů, úspěšným řešitelem je ten žák, který získá 9 a více bodů.

Výsledková listina okresního kola**Matematické olympiády Z 8**

konané dne 8. dubna 2015 v DDM Kolín

pořadí	jméno	škola	body úlohy	body celkem
úspěšní řešitelé				
1.	Jan Kaifer	Gymnázium Český Brod	6,6,6	18
2.		Gymnázium Kolín	6,6,2	14
3.		Gymnázium Kolín	6,6,1	13
4.		ZŠ Pečky	6,4,1	11
5.		ZŠ a MŠ Starý Kolín	0,6,4	10
6-7.		1.ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	6,3,0	9
6-7.		ZŠ Týnec nad Labem	2,6,1	9

Úspěšným řešitelem je žák, který získal alespoň 9 bodů z 18 možných.

Výsledková listina okresního kola**Biologie, D**

konané dne 23. dubna 2015 - 4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3

pořadí	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačkarostlin y	Poznávačkazivočic hové	Laboratorní úkol	celkem
1.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	10	68	19	17,5	14,5	129
2.		ZŠ Týnec nad Labem	6	64	10,5	16	7	103,5
3.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	9	52	14	16,5	11	102,5
4.		MZŠ Velký Osek	10	51	2	11	6,5	80,5
5.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	4	46	6	11	13	80
6.		MZŠ Velký Osek	9	36,5	10,5	14	9,5	79,5
10.	Mikuláš Sirko	Gymnázium Český Brod	4,5	33	2	10	17	66,5

Do krajského kola postupují soutěžící na 1. – 3. místě

Střední Čechy, VŠCHT, Praha
Výsledková listina krajské kolo CHO kategorie B

Jméno	Škola	Teorie anorg. chemie				Teorie org. chemie				Teorie	Praxe	Celkem	Pořadí
	G Čáslav 7/8	8	7	10	25	6	6,5	4	16,5	41,5	35	76,5	1.
	G Čáslav 7/8	8	2	5,5	15,5	4	4,3	5,5	13,8	29,3	40	69,3	2.
	G Kralupy n/Vlt 7/8	9	7	6,5	22,5	6	2,7	9	17,7	40,2	19	59,2	3.
Michal Filo	G Český Brod 7/8	5	6	4,5	15,5	0,5	4,4	5	9,9	25,4	30	55,4	4.
	G Benešov 7/8	9,5	0	6	15,5	1,5	4,9	4,5	10,9	26,4	28	54,4	5.
	G Příbram 6/8	10	6	4,75	20,75	6	3,2	4,5	13,7	34,45	15	49,45	6.
	G8 Mladá Bol. 7/8	6	2	3,5	11,5	1	2,1	1	4,1	15,6	31	46,6	7.
	G Kladno 3/4	9	1	5	15	3,5	4,3	5	12,8	27,8	15	42,8	8.
	G8 Mladá Bol. 7/8	7	3	1,25	11,25	0,5	4,9	1	6,4	17,65	22	39,65	9.
	G Příbram 3/4	3	1	4	8	3,5	4,4	0	7,9	15,9	16	31,9	10.
	G Kralupy n/Vlt 7/8	7,5	0	7,5	15	4	4,4	0	8,4	23,4	8	31,4	11.
	GJP Mladá Bol. 3/4	0	0	7	7	1,5	5,8	4	11,3	18,3	13	31,3	12.
	G Čáslav 6/8	4	2	4	10	2,5	2	0	4,5	14,5	13	27,5	13.
	G Benešov 7/8	8	1	1,5	10,5	2,5	3,1	0	5,6	16,1	6	22,1	14.
	G Benešov 5/8	2,5	2	7,5	9	3,5	4	0	7,5	16,5	5	21,5	15.
	G Sedlčany 7/8	0	4	4,5	8,5	5	3,3	2	10,3	18,8	1	19,8	16.
	G Mělník 7/8	1,5	0	5,25	6,75	1	3,8	0,5	5,3	12,05	6	18,05	17.
	GJP Mladá Bol. 3/4	0	0	5,25	5,25	2,5	3,8	3,5	9,8	15,05	2	17,05	18.
	G Příbram 7/8	2,5	0	2,25	4,75	2,5	3,7	0	6,2	10,95	6	16,95	19.
	G Nymburk 7/8	2,5	0	4	6,5	2,5	3,4	0	5,9	12,4	3	15,4	20.
	G Čelákovice 2/4	neúčast											
	G Sedlčany 3/4	neúčast											
max. body		10	10	10	30	6	8	16	30	60	40	100	

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE KOLÍN
Výsledková listina okresního kola
Biologie, C

konané dne 27. dubna 2015 - 4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3

pořadí	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačkarostlin y	Poznávačkaživočic hové	Laboratorní úkol	celkem
1.		ZŠ Týnec nad Labem	10	68	11	16	13,5	118,5
2.	Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod	8	60,5	12	10,5	16	107
3.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	9	45	4,5	9	12	79,5
8.		MZŠ Velký Osek	10	39,5	3	3	10	65,5
9.	Libor Prchal	Gymnázium Český Brod	10	32	3,5	6,5	13,5	65,5
10.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	10	33,5	1,5	7,5	12,5	65

Do krajského kola postupují soutěžící na 1. – 3. místě

Fyzikální olympiáda kategorie B 2014-15

Krajské kolo - Středočeský kraj
úspěšní řešitelé

		1	3		4	celkem
G Nymburk		8	4	6	9	27
G Příbram		3	9	2	5	19
G Kutná Hora cirk.		10	7	0	0	17
G Čáslav		xxx	5	2	9	16

další řešitelé

SPŠ Kladno		4	4	2	xxx	10
G Čáslav		0	0	2	1	3
G Mělník		2	xxx	0	0	2
G Český Brod	Filo Michal	1	1	-	0	2
G Benešov		xxx	1	0	0	1
G Dr. Pekaře MB		1	0	0	0	1
G Příbram		0	1	0	0	1
G Dr. Pekaře MB		0	0	0	0	0
G Dr. Pekaře MB		xxx	0	0	0	0

Fyzikální olympiáda - 2014-15 kategorie C

krajské kolo - Středočeský kraj

úspěšní řešitelé

			1	2	3	4	celkem
1		G Kladno	5	10	6	6	27
2		G Kolín	4	6	10	7	27
3		G Dr. Pekaře Mladá Boleslav	5	5	10	6	26
další řešitelé							
13		G Beroun	0	xxx	8	2	10
14	Jirát Matyáš	G Český Brod	5	0	3	2	10
15		G Beroun	1	3	5	0	9

Fyzikální olympiáda kategorie D školní rok 2014-15

Krajské kolo - Středočeský kraj							
škola	jméno	1	2	3	4		
úspěšní řešitelé							
1	G Dobříš	10	10	10	10		40
2	G Rakovník	10	6	10	10		36
3	G Dobříš	10	8	7,5	10		35,5
4	Benešov	10	8	7	10		35
5	G Český brod	10	9	8	7		34
6	G Příbram	10	10	7,5	6		33,5
7	G Čáslav	7	10	6,5	10		33,5
8	G Čáslav	9,5	7	9	6		31,5
9	G Ortena KH	10	8	5	8		31
10	G osmileté MB	7	6	9,5	8		30,5

Výsledková listina krajského kola 64. ročníku MO-B

2014/2015,
Středočeský kraj

ŠKOLA	JMÉNO	B-II-1	B-II-2	B-II-3	B-II-4	CELKEM
Úspěšní řešitelé						
1	GJP Mladá Boleslav	5	5	1	6	17
2	G Dobříš	5	-	-	6	11
3	G Kolín	6	1	2	0	9
4	G Vlašim	2	0	-	6	8
5	GJP Mladá Boleslav	0	1	1	5	7
Ostatní řešitelé						
6	G Benešov	6	0	-	-	6
7	G Kralupy	1	0	3	0	4
8	G JB Beroun	1	0	0	2	3
9	G Český Brod	0	1	1	0	2
10--12	G JB Beroun	0	1	0	0	1

Výsledková listina krajského kola 64. ročníku MO-C

2014/2015,
Středočeský kraj

ŠKOLA	JMÉNO	C-II-1	C-II-2	C-II-3	C-II-4	CELKEM
Úspěšní řešitelé						
1	GZW Rakovník	4	6	6	5	21
2	GOA Sedlčany	6	6	5	4	21
3	G Mělník	6	6	4	4	20
4	G VBT Slaný	6	6	3	4	19
5	G Příbram VII	6	6	0	6	18
6	G Český Brod	6	4	1	6	17
7--11	G Benešov	3	6	1	6	16
7--11	G JB Beroun	6	6	1	3	16
7--11	G Vlc. Mladá Boleslav	3	2	5	6	16
7--11	G Vlašim	5	6	0	5	16
7--11	G Benešov	6	4	4	2	16
12--14	G VBT Slaný	6	6	0	2	14
12--14	G a OA Kralupy	3	6	3	2	14
12--14	G JB Beroun	2	6	3	3	14

XI. KRAJSKÉ KOLO – PRAHA

29. dubna 2015

eurolib

2
LET

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie ZŠ01

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	31	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Sekunda A
2.	29	Základní škola T. G. Masaryka	Modřanská 10a	Praha	7.
3.	25	Gymnázium Ch. Dopplera	Zborovská 45	Praha	Sekunda M
4.	24	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	7. A
5.	24	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	7. B
6.	24	Základní škola	Křivoklátská 157	Křivoklátská	6.
7.	23	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	6. A
8.	20	Gymnázium V. B. Třebízského	Smetanovo nám. 1310	Slaný	Sekunda
9.	22	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Prima A
10.	22	Základní škola	Křivoklátská 157	Křivoklátská	7.
11.	22	Základní škola	C. Boudy 1188	Kladno	6. C
12.	22	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	2. A

XI. KRAJSKÉ KOLO – PRAHA

29. dubna 2015

eurolib

2
LET

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie ZŠ02

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	27	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Kvarta
2.	27	Gymnázium	Nad Alejí 1952	Praha	Tercie A
3.	24	Gymnázium	Husova 470	Benešov	Kvarta A
4.	23	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	9. A
5.	22	Základní škola	Meteorologická 181	Praha	9. A
6.	22	Základní škola	Jana Palacha 166	Kutná Hora	8. B
7.	21	Gymnázium	Nad Alejí 1952	Praha	Tercie B
8.	20	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	8. C
9.	20	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Kvarta A
10.	20	Archibiskupské gymnázium	Korunní 2	Praha	Kvarta A
11.	20	Soukromé gymnázium ALTIS	Dopplerova 351	Praha	Tercie A
12.	20	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	8. A
13.	19	Gymnázium	Smetanovo nám.	Slaný	kvarta
14.	19	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Tercie
15.	19	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	9. A
16.	19	ZŠ J. A. Komenského	Komenského náměstí 209	Nové Strašecí	8. A
17.	18	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Tercie A
18.	18	Archibiskupské gymnázium	Korunní 2	Praha	Tercie B
19.	17	Základní škola	Na Pohorí 575	Zruč nad Sázavou	9. B
20.	17	Základní škola T. G. Masaryka	Modřanská 10a	Praha	8. A
21.	17	Základní škola	Křivoklátská 157	Křivoklátská	9.
22.	16	Základní škola	Palackého 278	Bakov nad Jizerou	9. A
23.	16	Základní škola	Meteorologická 181	Praha	8. A
24.	16	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	9. B
25.	15	Základní škola	Masarykovo nám. 71	Říčany	9. C
26.	15	Základní škola	Křivoklátská 157	Křivoklátská	8.
27.	15	Základní škola	Na Pohorí 575	Zruč nad Sázavou	8. A
28.	15	Gymnázium V. B. Třebízského	Smetanovo nám. 1310	Slaný	Tercie
29.	14	Základní škola	Palackého 278	Bakov nad Jizerou	8. A
30.	14	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Tercie A
31.	14	ZŠ a MŠ	Žehušice 190	Žehušice	8.
32.	14	Základní škola T. G. Masaryka	Modřanská 10a	Praha	9. A
33.	14	Soukromé gymnázium ALTIS	Dopplerova 351	Praha	4. A
34.	14	Základní škola	Ke Kateřinám 1400	Praha	8. A
35.	13	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	8. B
36.	12	ZŠ a MŠ	Žehušice 190	Žehušice	9.
37.	12	Masarykova ZŠ a MŠ Semčice	Semčice 3	Semčice	9.
38.	12	Základní škola	Zárubova 977	Praha	8.

XI. KRAJSKÉ KOLO – PRAHA

29. dubna 2015



SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie SŠ

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	22	Gymnázium	Husova 470	Benešov	Septima A
2.	20	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Septima
3.	20	Gymnázium V. B. Třebízského	Smetanovo nám. 1310	Slaný	Kvinta X
4.	24	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Kvinta
5.	24	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Sexta A
6.	22	Gymnázium a SPgŠ	Masarykova 246	Čáslav	1.
7.	22	Gymnázium E. Krásnohorské	Ohradní 55	Praha	Sexta
8.	21	Gymnázium J. Palacha	Pštrossova 13/203	Praha	3. A
9.	21	Gymnázium	Arabská 14	Praha	1. A
10.	20	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Kvinta
11.	20	Soukromé gymnázium ALTIS	Dopplerova 351	Praha	7. A
12.	19	Soukromé gymnázium ALTIS	Dopplerova 351	Praha	Sexta A
13.	19	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Kvinta A
14.	19	Gymnázium Ch. Dopplera	Zborovská 45	Praha	2. C
15.	19	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Kvinta B
16.	19	Gymnázium	U Libeňského zámku 1	Praha	3. C
17.	18	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	6.

XI. KRAJSKÉ KOLO – PRAHA

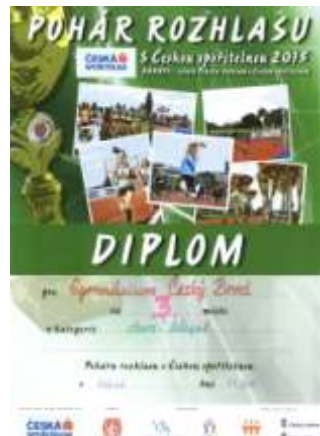
29. dubna 2015



SOUTĚŽ JEDNOTLIVCŮ

Kategorie ZŠ02

Pořadí	Body	Příjmení	Jméno	Škola	Město	Třída
1.	24	[redacted]	Ondřej	Arcibiskupské gymnázium	Praha	Kvarta A
2.	23	[redacted]	Anna	1. základní škola	Příbram	9. Z
3.	21	[redacted]	Daniel	Základní škola	Kladno	9. A
4.	21	[redacted]	Daniel	ZŠ a MŠ	Žehušice	9.
5.	19	[redacted]	David	Gymnázium	Praha	Tercie B
6.	18	[redacted]	Ladislav	Gymnázium	Benešov	Kvarta A
7.	18	[redacted]	Linda	Gymnázium V. B. Třebízského	Slaný	Tercie
8.	18	[redacted]	Vojtěch	Gymnázium	Praha	Tercie A
9.	17	[redacted]	Tereza	Gymnázium	Praha	Tercie A
10.	17	[redacted]	Bohdan	Gymnázium	Praha	Tercie B
11.	17	[redacted]	Erik	Základní škola	Benešov	8. C
12.	17	[redacted]	Petra	Základní škola	Praha	8. A
13.	16	Koula	Vojtěch	Gymnázium	Český Brod	Tercie A
14.	16	[redacted]	Petr	Gymnázium	Praha	Tercie B
15.	16	[redacted]	Zuzana	Gymnázium V. B. Třebízského	Slaný	Kvarta
16.	16	[redacted]	Ivana	Gymnázium	Praha	Tercie A



Výsledková listina KK FO

kategorie E 30.4.2015

Poř. číslo	Příjmení a jméno	Škola	Úloha č.1	Úloha č.2	Úloha č.3	Úloha č.4	Součet
1.		Gymnázium JO Kutná Hora	10	10	9	10	39
2.		Gymnázium Kolín	7	10	7	2	26
3.-4.		GJB Beroun	7	9	7	1	24
3.-4.		Gymnázium Benešov	10	10	4	0	24
5.-6.		Gymnázium Nymburk	8	7	7	1	23
16.-17.	Jelínek Jan	Gymnázium Český Brod	7	6	0	0	13
18.		Gymnázium Kr.n Vl.	7	5	0	0	12

Úspěšným řešitelem se stává ten, kdo dosáhl nejméně 14 bodů a současně je ve dvou

úlohách úspěšný, tedy získá alespoň 5 bodů.

Výsledková listina KK BIO C - konané dne 15.5.2015 v DDM Mělník

Příjmení, jméno	Škola	Samostatná práce	Laboratorní práce	Poznávání rostlin	Poznávání živočichů	Testy	Celkový počet bodů	Umístění
	Gymnázium Příbram	ano	18	19,5	19	97	153,5	1
	ZŠ Poříčí	ano	18	18,5	14	98,5	149	2
	Gymnázium Dr.J.Pekaře	ano	18,5	16	19	94,5	148	3
	Gymnázium Benešov	ano	19	17,5	17	92	145,5	4
	Gymnázium V.B.Třebízského, Slaný	ano	13	14,5	18,5	95,5	141,5	5
	Gymnázium, Říčany	ano	17,5	14,5	17,5	91	140,5	6
	Gymnázium Joachima Barranda, Beroun	ano	14	17,5	18	86	135,5	7
	ZŠ Veltrusy	ano	16	13,5	9	95	133,5	8
	Gymnázium Joachima Barranda, Beroun	ano	13,5	17,5	14,5	87,5	133	9
	Církv.gymnázium sv.Voršily, K.Hora	ano	13	20	19,5	80	132,5	10
	Církv.gymnázium sv.Voršily, K.Hora	ano	13	14,5	17,5	86	131	11
	Církv.gymnázium sv.Voršily, K.Hora	ano	17	15	17	81	130	12
	ZŠ a MŠ Komenského, Dobruška	ano	15,5	15,5	16,5	81	128,5	13
	ZŠ Lužná	ano	18,5	15	8	84,5	126	14
	Gymnázium Benešov	ano	16	17	13	76,5	122,5	15
	Gymnázium Příbram	ano	13	15,5	14	77,5	120	16
	Masarykova ZŠ Dymokury	ano	14	10	10,5	83,5	118	17
	ZŠ J. Matiegky, Mělník	ano	17,5	16,5	13	71	118	18
	ZŠ Rudná	ano	14	14,5	13	73	114,5	19
	Gymnázium Příbram	ano	15,5	16	15	66	112,5	20
	Gymnázium, Říčany	ano	13,5	10	8,5	77	109	21
	ZŠ, Komenského nám., Týnec nad Labem	ano	8	13,5	12	72,5	106	22
	ZŠ J. Matiegky, Mělník	ano	11,5	11	11,5	70,5	104,5	23
	ZŠ T.G. Masaryka, Dolní Bousov	ano	12,5	12,5	12	67,5	104,5	24
	ZŠ Městec Králové	ano	10,5	12	16,5	64,5	103,5	25
	Gymnázium Joachima Barranda, Beroun	ano	8,5	13	8	73	102,5	26
	Gymnázium Jiřího z Poděbrad	ano	16	10	5,5	69	100,5	27
	Gymnázium J.S. Machara, Brandýs n.L.	ano	10	16,5	5	62,5	94	28
	ZŠ a MŠ Jesenice	ano	13	6,5	12	62,5	94	29
	ZŠ Rudná	ano	10	10	9	55	84	30
	ZŠ Vraně nad Vltavou	ano	10	5,5	7	55	77,5	31
	1.ZŠ, Kolín	ano	8,5	2,5	6,5	49,5	67	32
Jan Jelínek	Gymnázium Český Brod	ano						33
	ZŠ Vašatova 1438, Kladno	ano					0	34
	Sportovní gymnázium Kladno	ano					0	35
	3.ZŠ Rakovník	ano					0	36

V případě rovnosti bodů rozhodují o pořadí body získané v testu biolog.vědomostí, určování přírodnin a lab. práce. Hlaváčková Alena

Středočeský kraj, kategorie CD
Astronomická olympiáda 2014 - 2015

Právě je vybrána kategorie **CD**. **Vyberte jinou kategorii:** [AB](#) [CD](#) [EF](#) [GH](#)

Úspěšní řešitelé

Postupující do finále jsou zobrazeni tučně.

poř.	příjmení a jméno	bodů	město/obec školy
1.	Hájek Břetislav	44,5	Český Brod
2.	Starý Dominik	41,5	Benešov

Center for Talented Youth CTYOnline
Course Completion Document
Competitive Mathematics for High School Students

Student's Name: Břetislav Hájek CTY ID: 1223432
Instructor's Name: Alena Pravdová Date: June 8, 2015

Curricular Topics Covered:

This course is designed to teach the major strategies of problem solving, to foster mathematical creativity, and to stimulate enthusiasm and love for the types of problems that students encounter in competitive mathematics. Students explore math topics and strategies in depth, and practice non-routine contest problems. Former problems from competitions such as AMC12, AIME, USAMO and ARML are discussed and put in the proper context. The Web-based Whiteboard provides interactive experiences for students. Students and instructors meet on the whiteboard for problem solving, clarification of concepts, and group sessions.

Prerequisite: Qualifying math score and prior participation at AMC 10 or AMC 12.

The following problem solving strategies and topics were covered in the course.

- The Pigeon Hole Principle
- The Invariance Principle
- The Extremal Principle
- The Induction Principle
- Systematic Checking
- Number Theory I (Basics)
- Number Theory II (Vieta Jumping)
- Combinatorics I (Basics)
- Combinatorics II (Comb. Geometry)
- Sequences
- Polynomials

Grade Report and Additional Comments:

Assignments: 99.39% correct
Final Exam: 100% correct

Course Grade: A+

Instructor Comment: Břetislav, Congratulations on successfully finishing Competitive Math for High School Students! Břetislav is a passionate problem solver. He keeps trying and does not give up easily. He is even willing to get back to the few problems he doesn't solve correctly in the first run. This has led to the excellent success rate on the assignments 99.39%. Břetislav cooperated actively during our sessions, shared ideas with others and contributed to the good spirit in the group. The result on the final exam proves his mastery of the course topics.

I really enjoyed working with Břetislav. I wish him good luck and bright ideas in all the contests he is going to join, and also a lot of success applying his new problem solving skills in real life situations.

Instructor's Signature:

Alena Pravdová

Johns Hopkins University • Center for Talented Youth • CTYOnline

Výsledky soutěže Němčinář roku.

Za školu se hodnotí 5 nejlepších žáků.

Výsledky:

Ze 121 škol -(114 hodnocených škol) jsme se umístili na 30. místě. Ve Středočeském kraji jsme na 2. místě po Gymnáziu Kutná Hora.

Ze 1728 zúčastněných studentů je těch 5 nejlepších:

Hai Mi Bu	(4A8)	130.místo
Kristýna Zumrová	(7A8)	191.
Monika Dvořáková	(7A8)	200.
Adéla Herzogová	(7A8)	234.
Markéta Balvínová	(7A8)	297.

CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

Gymnázium

ZA ROK 2014 JSTE ZAJISTILI SBĚR 365,00 KG ELEKTROZAŘÍZENÍ A TÍM DOSÁHLI:



Úspory elektrické
energie
6,25 MWh



Úspory vody *

25,95 m³



Úspory ropy **

379,96 l



Snížení produkce
nebezpečného odpadu
o 5,32 MWh



Úsporu primárních
surovin
0,18 t



Snížení produkce
skleníkových plynů
o 1,25 t CO₂ ekv

*



ÚSPORA TAKOVÉHO
MNOŽSTVÍ VODY
SE ROVNÁ STEJNÉMU
MNOŽSTVÍ, KTERÉ JE
SPOTŘEBOVÁNO PŘI
349 SPRCHOVÁNÍCH.

**



ÚSPORA TAKOVÉHO
MNOŽSTVÍ ROPY
SE ROVNÁ SPOTŘEBĚ
STEJNÉHO MNOŽSTVÍ
POTŘEBNÉHO K UJETÍ
5588 KM V BĚŽNÉM
OSOBNÍM AUTOMOBILU.



Za společnost ASEKOL a. s. Mgr. Jan Vrba,
předseda představenstva.

Škola: ADGHV

Název: Gymnázium, Vítězná 616

Obec: Český Brod



stonožka 9

STONOŽKA 2014/2015 – 9. ROČNÍKY

ČESKÝ JAZYK

Výsledky vaší školy v českém jazyce jsou špičkové.
Vaše škola patří mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

hodnocení podle částí testu

Z hodnocení tematické části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

- mluvnice
- sloh a komunikace
- literatura a čtenářská gramotnost

Z hodnocení dovednostní části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

- znalosti
- posouzení
- interpretace

využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z českého jazyka s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v českém jazyce využívan optimálně, výsledky žáků v testech odpovídají úrovni jejich studijních předpokladů.

MATEMATIKA

Výsledky vaší školy v matematice jsou špičkové.
Vaše škola patří mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

hodnocení podle částí testu

Z hodnocení tematické části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

- číslo a proměnná
- geometrie v rovině a prostoru
- nestandardní aplikační úlohy a problémy

Z hodnocení dovednostní části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

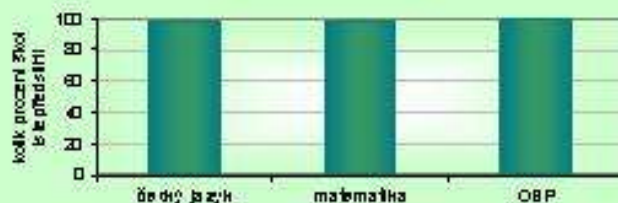
výborné v částech:

- znalosti
- porozumění
- aplikace

využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z matematiky s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v matematice využívan optimálně, výsledky žáků v testech odpovídají úrovni jejich studijních předpokladů.

Jak si stojíme mezi ostatními?
relativní počtení školy

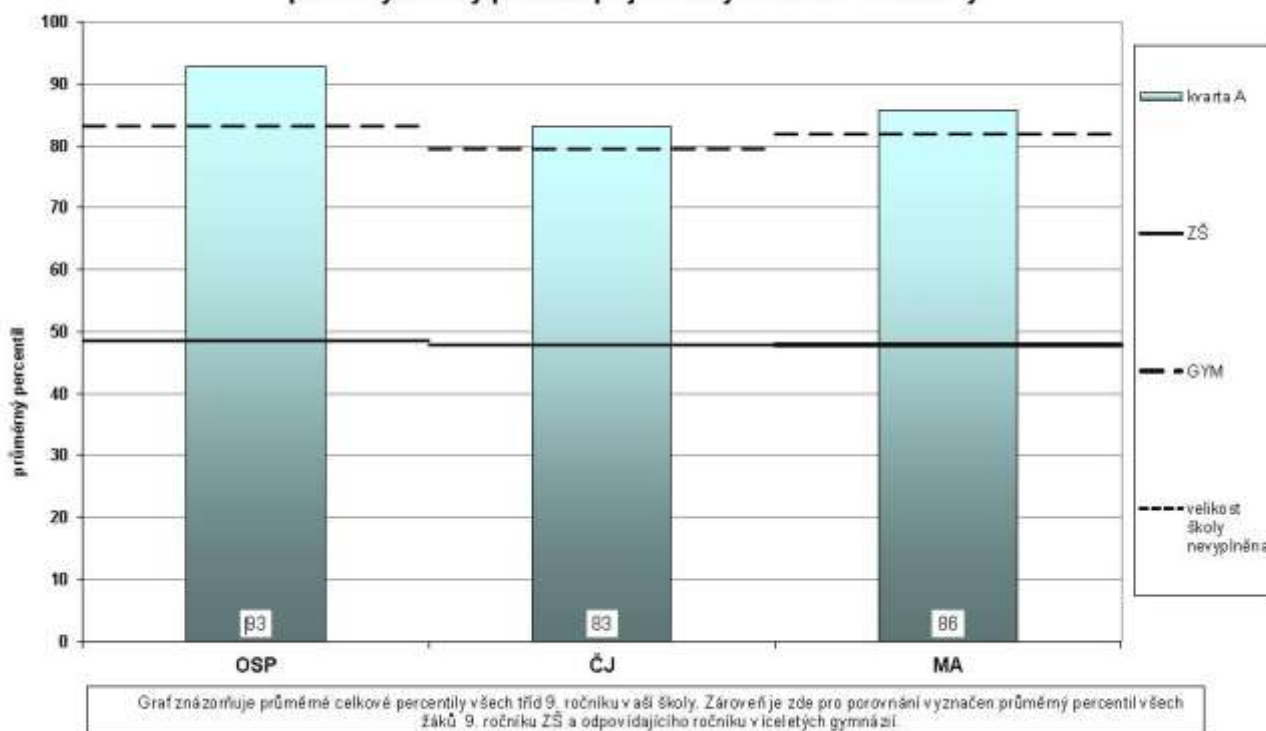


Jak výsledky správně pochopit a využívat?

- Identifikujte odchylky od průměru a zjistěte, čím se škola ve srovnání s ostatními může pochlubit a na čem musí zapracovat.
- Berte v úvahu specifické podmínky vaší školy.
- Výsledky doplňte i dalšími informacemi o žácích a třídách a stále s nimi pracujte.

Podrobné výsledky všech testů i jednotlivých tříd obsahuje analytická část zprávy.

průměrný celkový percentil po jednotlivých třídách – 9. ročníky



S_G_1.1

počet respondentů: OSP 30 ČJ 30 MA 30

STRANA: 1

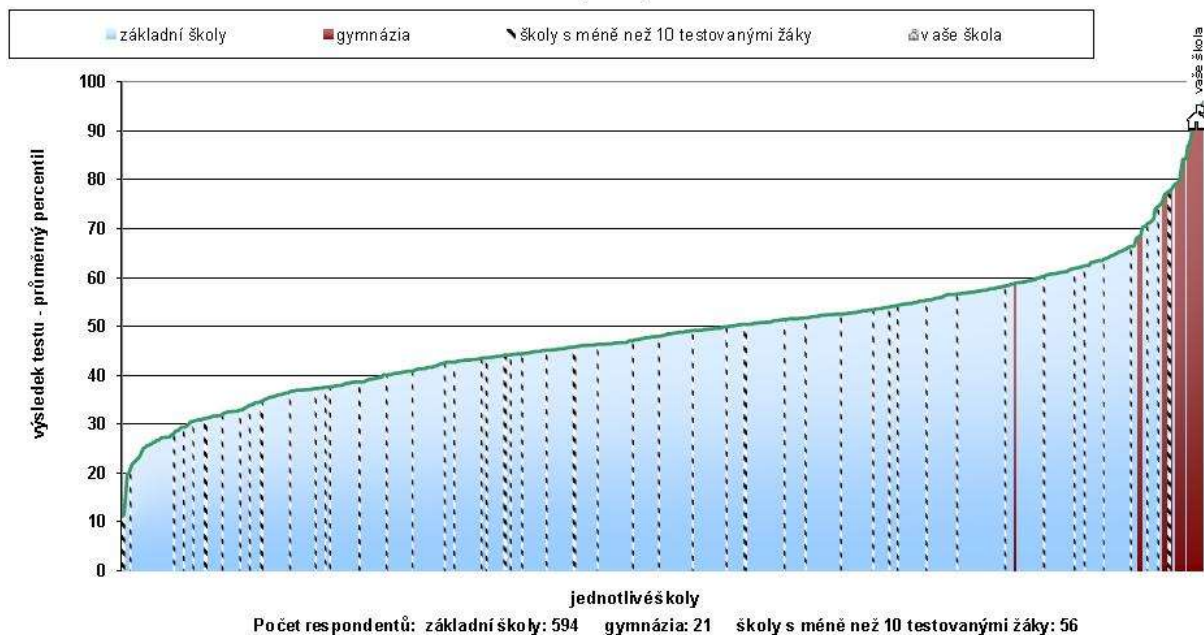
ADGHV

STONOŽKA 2014/15

9. ročník

SCIO

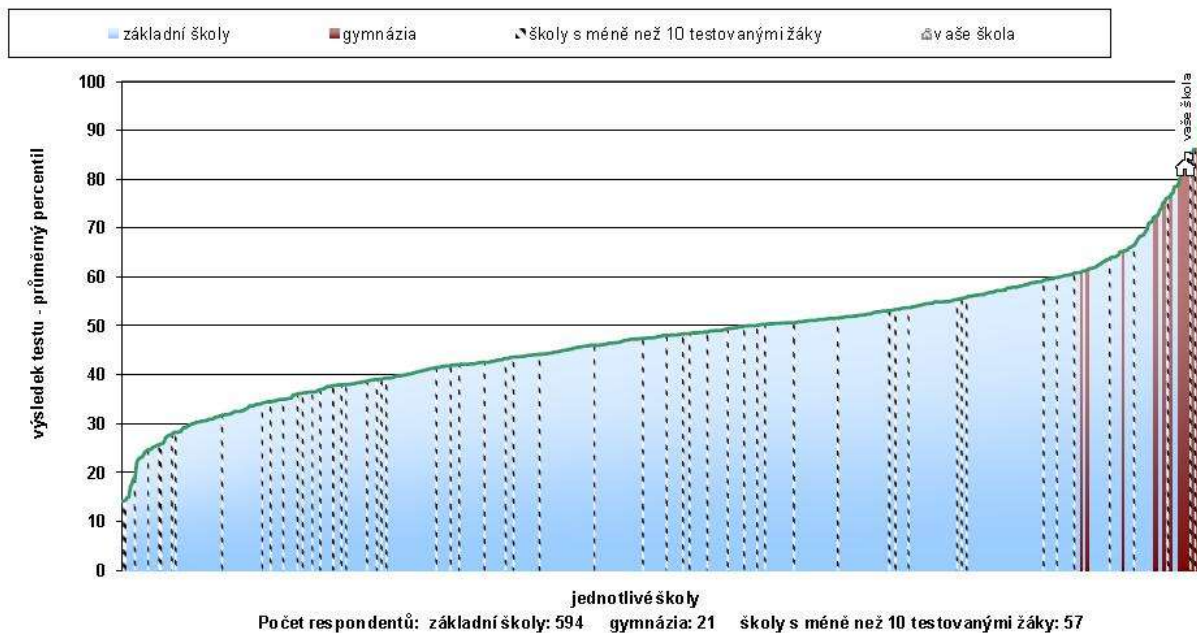
Následující graf vystihuje postavení naší školy v rámci daného testu ve srovnání s ostatními školami, které se zúčastnily testování. Pořadí je dáno průměrným celkovým percentilem škol.

relativní postavení školy v testu OSP
souhrnné výsledky za školu

STRANA: 2

Následující graf vystihuje postavení vaší školy v rámci daného testu ve srovnání s ostatními školami, které se zúčastnily testování.
Pořadí je dáno průměrným celkovým percentilem škol.

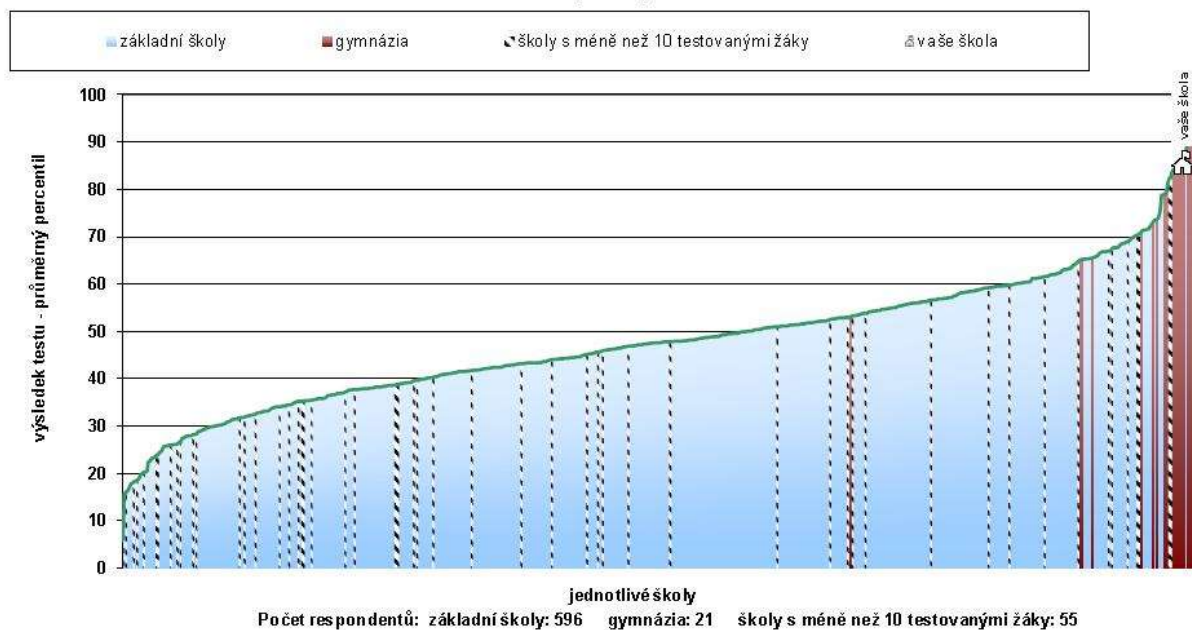
relativní postavení školy v testu z českého jazyka
souhrnné výsledky za školu



STRANA: 3

Následující graf vystihuje postavení vaší školy v rámci daného testu ve srovnání s ostatními školami, které se zúčastnily testování.
Pořadí je dáno průměrným celkovým percentilem škol.

relativní postavení školy v testu z matematiky
souhrnné výsledky za školu



STRANA: 4

Škola: ADGHV
Název: Gymnázium, Vítězná 616
Obec: Český Brod



STONOŽKA 2014/2015 - 7. ROČNÍKY

ČESKÝ JAZYK

Výsledky vaší školy v českém jazyce jsou špičkové. Vaše škola patří mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

Hodnocení podle částí testu

Z hodnocení tematické části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

mluvnice
sloh a komunikace
literatura a čtenářská gramotnost

Z hodnocení dovednostní části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

posouzení
interpretace
znalosti

průměrné v části:

získávání informací

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z českého jazyka s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v českém jazyce využíván optimálně, výsledky žáků v testech odpovídají úrovni jejich studijních předpokladů.

MATEMATIKA

Výsledky vaší školy v matematice jsou špičkové. Vaše škola patří mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

Hodnocení podle částí testu

Z hodnocení tematické části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v části:

závislosti, vztahy a práce s daty

průměrné v částech:

číslo a proměnná
geometrie v rovině a v prostoru
nestandardní aplikační úlohy a problémy

Z hodnocení dovednostní části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly

výborné v částech:

porozumění
aplikace

průměrné v části:

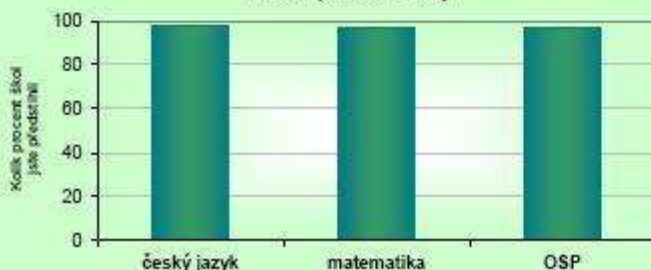
znalosti

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z matematiky s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v matematice využíván optimálně, výsledky žáků v testech odpovídají úrovni jejich studijních předpokladů.

Jak si stojíme mezi ostatními?

Relativní postavení školy

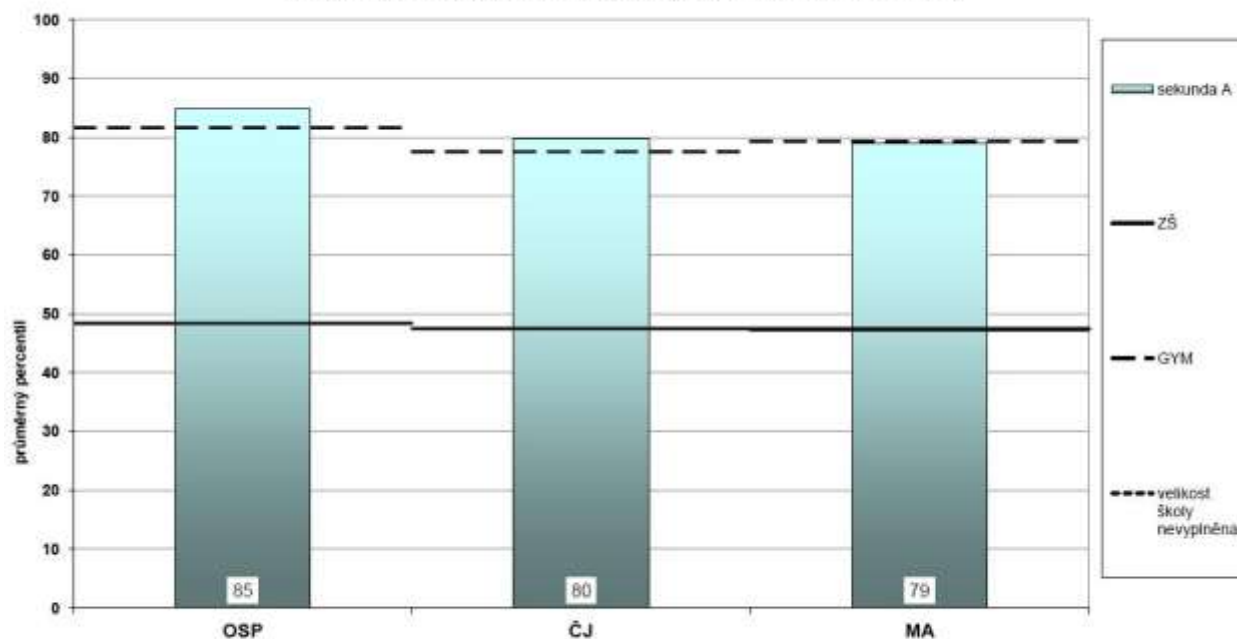


Jak výsledky správně pochopit a využívat?

- Identifikujte odchylky od průměru a zjistěte, čím se škola ve srovnání s ostatními může pochlubit a na čem musí zapracovat.
- Berte v úvahu specifické podmínky vaší školy.
- Výsledky doplňte i dalšími informacemi o žácích a třídách a stále s nimi pracujte.

Podrobné výsledky všech testů i jednotlivých tříd obsahuje analytická část zprávy.

Průměrný celkový percentil po jednotlivých třídách – 7. ročníky



Graf znázorňuje průměrné celkové percentily všech 7. ročníků vaší školy. Zároveň je zde pro porovnání vyznačen průměrný percentil všech žáků 7. ročníku ZŠ, odpovídajícího ročníku víceletých gymnázií a škol odpovídající velikosti.

S_G_1_1

Počet respondentů: OSP 31 ČJ 31 MA 31

STRANA: 1





Výběrové testování žáků kvart NIQES – testovala ČŠI

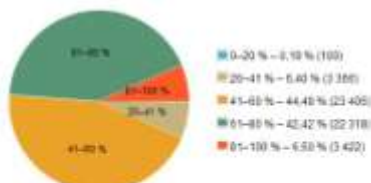
Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616 - 600007120										
Výběrové zjišťování výsledků žáků 2014/2015 – 9. ročník ZŠ, Společenskovědní přehled, 9. ročník ZŠ (kvarta G8, sekunda G6)										
Třída	Příjmení žáka	Jméno žáka	Celý test - Obtížnost 1	Celý test - Obtížnost 2	Zeměpis - Obtížnost 1	Zeměpis - Obtížnost 2	Výchova k občanství - Obtížnost 1	Výchova k občanství - Obtížnost 2	Dějepis - Obtížnost 1	Dějepis - Obtížnost 2
Kvarta A			63,52%	--	71,49%	--	65,49%	--	51,39%	--
Kvarta A			75,71%	72,68%	70,21%	73,91%	77,04%	66,43%	80,00%	77,42%
Kvarta A			74,35%	--	73,10%	--	77,53%	--	71,21%	--
Kvarta A			76,23%	74,39%	79,17%	72,73%	69,90%	74,64%	80,00%	75,44%
Kvarta A			51,44%	--	55,73%	--	47,07%	--	52,94%	--
Kvarta A			65,97%	--	65,89%	--	70,96%	--	58,46%	--
Kvarta A			71,38%	65,99%	74,47%	68,18%	74,53%	64,92%	64,44%	65,52%
Kvarta A			69,51%	--	73,67%	--	63,44%	--	71,25%	--
Kvarta A			66,60%	--	71,87%	--	66,41%	--	60,00%	--
Kvarta A			85,76%	90,36%	84,64%	90,57%	81,25%	89,23%	93,62%	91,67%
Kvarta A			68,21%	66,13%	66,07%	54,17%	72,81%	68,77%	65,31%	75,56%
Kvarta A			68,24%	--	67,71%	--	74,74%	--	59,70%	--
Kvarta A			56,27%	--	58,64%	--	61,39%	--	46,27%	--
Kvarta A			78,11%	64,86%	73,62%	52,27%	78,18%	66,07%	82,61%	75,00%
Kvarta A			66,63%	--	67,74%	--	64,72%	--	67,69%	--
Kvarta A			68,81%	--	71,14%	--	66,67%	--	69,23%	--
Kvarta A			76,58%	80,12%	75,00%	75,00%	75,00%	82,86%	80,00%	80,77%
Kvarta A			58,60%	--	50,44%	--	65,52%	--	62,32%	--
Kvarta A			72,26%	81,76%	70,83%	84,09%	68,87%	78,57%	77,78%	84,44%
Kvarta A			78,55%	73,41%	82,98%	60,42%	72,96%	72,50%	80,00%	84,13%
Kvarta A			62,28%	--	55,60%	--	72,89%	--	56,92%	--
Kvarta A			54,27%	--	52,17%	--	56,58%	--	53,85%	--
Kvarta A			80,10%	65,89%	78,72%	65,91%	75,91%	66,43%	86,00%	65,22%
Kvarta A			76,56%	80,63%	69,09%	68,18%	77,50%	82,39%	84,44%	89,58%
Kvarta A			82,77%	84,84%	81,07%	78,26%	81,12%	86,79%	86,67%	88,14%
Kvarta A			66,56%	66,22%	66,07%	47,73%	66,39%	66,56%	67,39%	79,66%
Kvarta A			71,13%	54,78%	72,34%	42,86%	68,00%	60,71%	73,33%	62,22%
Kvarta A			75,79%	56,13%	78,18%	33,33%	71,98%	63,16%	77,78%	70,00%
Kvarta A			62,52%	--	53,56%	--	70,05%	--	63,24%	--
Kvarta A			65,80%	--	68,51%	--	61,99%	--	68,18%	--
Kvarta A			76,81%	70,78%	78,72%	72,34%	77,73%	67,21%	74,00%	73,91%

Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616

[Celkové výsledky](#) [Detailní výsledky](#) [Výsledky třídy](#) [Upřesnění údajů](#)

Průměrná úspěšnost žáků školy: **71 %**

Rozdělení výsledků všech žáků akce

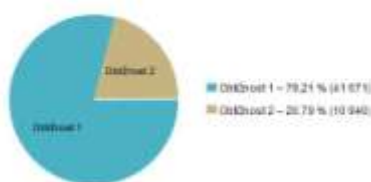


Podíl žáků školy po rozvětvení:

– Obtížnost 1: **48 % (15)**

– Obtížnost 2: **52 % (16)**

Podíl žáků celé akce po rozvětvení

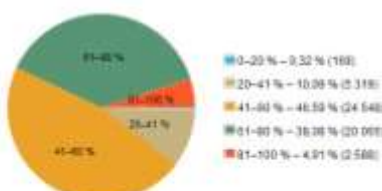


Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616

[Celkové výsledky](#) [Detailní výsledky](#) [Výsledky třídy](#) [Upřesnění údajů](#)

Průměrná úspěšnost žáků školy: **78 %**

Rozdělení výsledků všech žáků akce

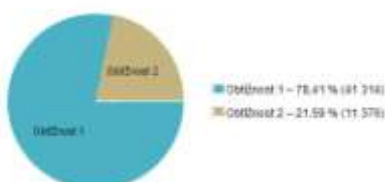


Podíl žáků školy po rozvětvení:

– Obtížnost 1: **21 % (6)**

– Obtížnost 2: **79 % (23)**

Podíl žáků celé akce po rozvětvení



Výsledky certifikovaného testování třídy

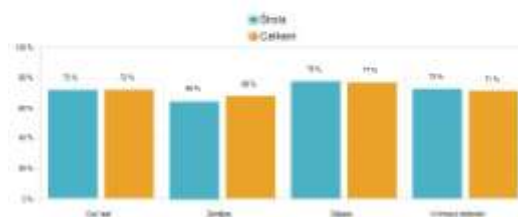
Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616

[Celkové výsledky](#) [Detailní výsledky](#) [Výsledky třídy](#) [Upřesnění údajů](#) [Výsledky PDF](#)

Obtížnost 1



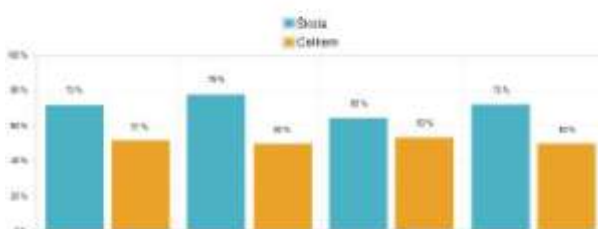
Obtížnost 2



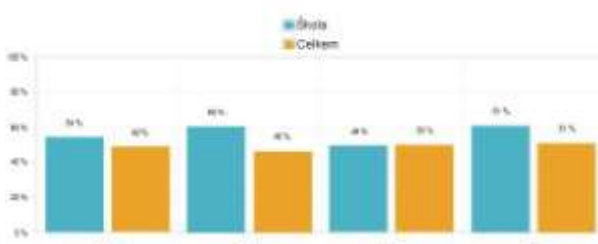
Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616

[Celkové výsledky](#) [Detailní výsledky](#) [Výsledky třídy](#) [Upřesnění údajů](#) [Výsledky PDF](#)

Obtížnost 1



Obtížnost 2



Univerzita Palackého v Olomouci
JČMF pobočka Olomouc

Matematický klokan 2015



Diplom

za **5.** místo
v kategorii **KADET**

získává

Jan Kaifer

V Olomouci 2.6.2015

za pořadatele
Prof. RNDr. Josef Melník, CSc.

**Johns Hopkins University
CENTER FOR TALENTED YOUTH
CTYOnline**

certifies that

Bretislav Hajek

has successfully completed

Competitive Math: High School

The 2014 - 2015 CTYOnline Programs



Patricia Wallace, Ph.D.
Senior Director, CTYOnline and Information Technology

- Akce uskutečněné v rámci prevence sociálně patologických jevů, další způsoby jejich předcházení (stručný komentář doplňte údaji o případném výskytu projevů diskriminace, šikany a násilí, výskytu užívání návykových látek apod. včetně způsobu řešení těchto problémů)

Adaptační kurzy pro nově nastupující žáky prvních ročníků, Beánie Tercia – slavnostní uvítací ceremoniál, kterým přijímají studenti maturitních ročníků nově nastupující žáky prvních ročníků. LVVZ – účast řádově 400 lidí



- Výchovné akce zaměřené na multikulturní a environmentální výchovu, akce směřující k výchově k humanismu apod.

Tradicí gymnázia se stala spolupráce s organizací Člověk v tísni. Jsme zapojeni do programu Jeden svět na školách, ve kterém jsou studentům formou dokumentárních filmů představovány problémy našeho světa. Druhým projektem, kterého se účastníme, jsou Příběhy bezpráví, které mapují nedemokratické principy minulého režimu. Studenti gymnázia se každoročně zapojují do charitativních akcí Světluška, Bílá pastelka, Srdíčkový den, Červená stužka, Šance apod. Výchovné aspekty mají i výměny jednotlivců i skupin mezi naším gymnáziem a partnerskými školami v zahraničí. Na našem gymnáziu se poměrně pravidelně objevují zahraniční studenti i z exotických zemí, kteří jsou v ČR na základě mezinárodních kulturních programů. Ve školním roce 14-15 zcela výjimečně nenavštěvoval žádný takový student.

Samozřejmostí je třídění odpadu do barevných sběrných nádob, odběr vysloužilých elektrospotřebičů i elektrických baterií. Vlastníme „certifikát k environmentálnímu vyúčtování 2014“.

Proběhly tyto akce: Humanitární sbírka Světluška 8. – 12.9.2014 – zajišťovala 3A4, Humanitární sbírka Bílá pastelka 15.10.2014 – zajišťovala 7A8, Maratón psaní dopisů prosinec 2014, Filmová noc 28.1.2015 na téma Večer romské hudby, Vystoupení studentského pěveckého sboru na připomenutí obětí holocaustu „PAMATUJ“ – 9.3.2015, Studentský bazar – 22. a 23.5.2015, filmové projekce v závěru školního roku věnované problematice EVVO a globálním společenským problémům 23. a 24.6.2015. Vyučující ZSV organizují tzv. úterky,

což jsou pravidelná setkávání zájemců o práci filmového klubu, připravené besedy se zajímavými tvůrci či osobnostmi, diskusní pořady k aktuálním problémům společnosti, spolupráce s organizací „Člověk v tísni“ apod. Tyto „Úterky“ mají obecně velký přesah směrem k širší veřejnosti.

Zapojeni jsme i do zajímavého projektu EVVO. Ve třech lokalitách školní zahrady jsou umístěny ptačí budky, které budou využity, pokud v nich zahnízdí ptactvo, jako základ pro elektronické on-line monitorování jejich života prostřednictvím internetu. Projekt zajišťuje ČZU – fakulta životního prostředí. Budky byly umístěny na jaře (duben) 2015. Očekáváme úspěšné naplňování projektu na jaře 2016.

- Spolupráce školy se zřizovatelem, obcí, zaměstnavateli, úřady práce, odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů, sociálními partnery, a dalšími subjekty při plnění úkolů ve vzdělávání

Planeta 3000 – pořad "Indonésie - po stopách lidojedů" – v místním kině – 3.3.2015, podzimní a jarní sběrová soutěž mezi třídami školy.

Škola úzce spolupracuje s městským úřadem, Podlipanským muzeem, ICM (Informační Centrum Mládeže), městským kulturním střediskem a s pedagogicko- psychologickou poradnou.. Žáci gymnázia, jejich vyučující i vedení školy pravidelně přispívají svými články do Českobrodského zpravodaje, Kolínského deníku a Kolínského Presu. V průběhu školního roku 2014 – 2015 jsme svou publikační aktivitu cílili i na webový server města Úvaly u Prahy a na jejich místní tištěné periodikum „Život Úval“. Ve spolupráci s Městem Český Brod jsme na půdě školy organizovali Dětský den, ve spolupráci s o.s.Magrata proběhla i pravidelná akce Andělské zvonění.

- Aktivita školy uspořádané pro veřejnost, žáky jiných škol apod.

Oslavy tří velkých výročí školy s mohutným shromážděním absolventů a široké veřejnosti 4.10.2014 – bohatý kulturní program, materiální zabezpečení, vydán sborník textů s tematikou konce 2. světové války v budově gymnázia.





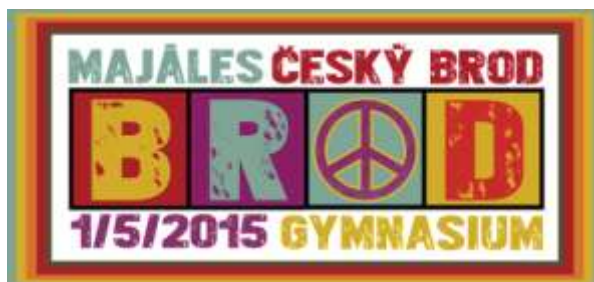
Humanitární sbírky Světluška a Bílá pastelka, 2 Dny otevřených dveří – 13.11.2014 a 22.1.2015, Andělské zvonění 22.11.2014, Vánoční akademie = vystoupení žáků v sále českobrodského kina Svět 19.12.2014, Třeťácká zábava – 19.12.2014, Maturitní ples 12.2.2015, Vystoupení studentského pěveckého sboru na připomenutí obětí holocaustu „PAMATUJ“ – 9. březen 2015, vystoupení školního dívčího pěveckého sboru v pořadu Hanin kufřík – Újezd nad Lesy 13.4.2015

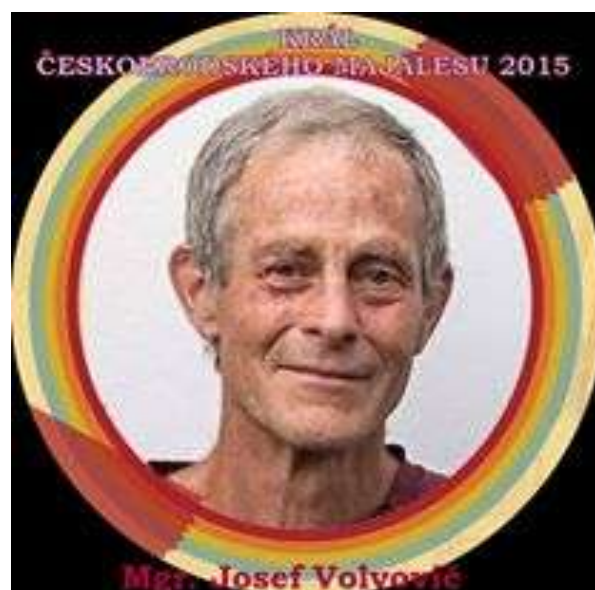
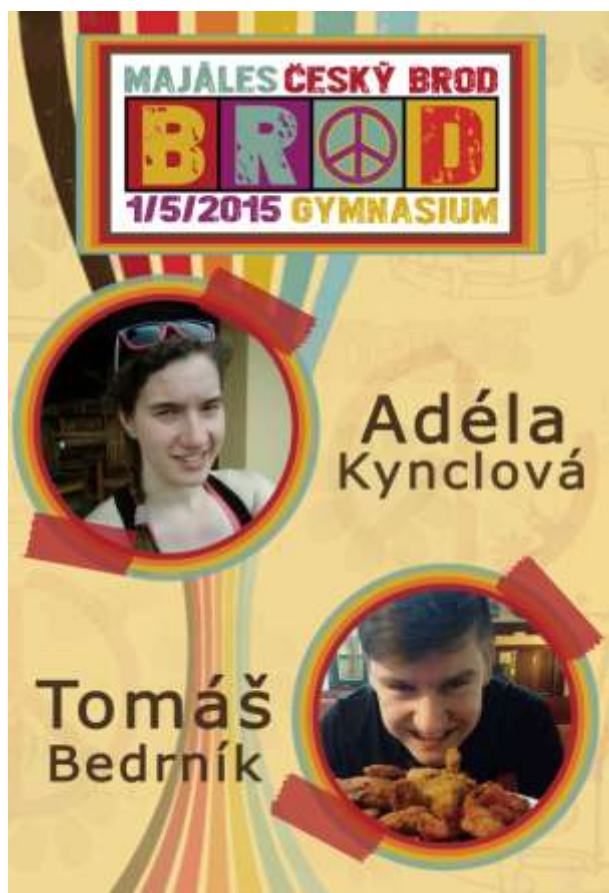


Žáci a učitelé z Gymnasia Lichtenfels (BRD) Bavorsko u nás: - březen (14. - 20.3.2015)



Tradiční **Poslední zvonění maturantů** – 30.4.2015 bylo součástí prvního dne obnoveného českobrodského **MAJÁLESu 2015** (30.4. a 1.5.2015). Obrázky dokumentují grafiku, která tento Majáles 2015 provázela na reklamních letáčích, plakátech, bannerech, facebookovém profilu <https://www.facebook.com/majalesvbrode> i vlastních webových stránkách akce <http://www.cbroadmajales.cz/>. Velké množství fotografií z této akce je dostupných také na oficiálním facebookovém profilu gymnázia s URL: <https://www.facebook.com/gcbrod.cz>. Součástí akce byla i volba krále Majálesu. Více než 900 návštěvníků mělo v areálu gymnázia připravený koncertní prostor festivalových parametrů. Králem Majálesu se stal pedagog školy Mgr. Josef Volvovič, kterého návštěvníci vybrali hlasováním ze šesti kandidátů.





STYLIZOVANÝ ČERNÝ PRŮVOD, SPOLUPRÁCE PŘÁTEL GYMNASIA, ANIMA PRŮVODCEM ZA PROPOZY VĚSTI ČERNÝ PRŮVOD UVAŽE

MAJÁLES ČESKÝ BROD
BROD
 1/5/2015 GYMNASIUM
WWW.CBRODMAJALES.CZ

START 14:30H - KONEC 24:00H

HORKÝŽE SLÍŽE
ESUS XINDL X
THE FEUD /UK/
MEDVED 009

PRŮVOD LIVE JUKEBOX
 VOLBA KRÁLE MAJÁLESU
 HAIR, SILENT PARTY
 TÁBORÁK STAGE

T. B. K. E. T. B. - organizace akcí v oblasti kultury a sportu v ČR, spol. s r. o. a jejího zřizovatele a provozovatele akcí v ČR

PROGRAM

13:45 sraz na Husově nám. u sochy Prokopa Holého
 14:00 start **PRŮVOD**
 14:15 slavnostní přestřižení pásky
 14:15 otevření vstupní brány zahrady gymnázia
 14:30 zahájení programu
 14:30 - 15:15 **LIVE JUKEBOX**
 14:40 **HAIR**
 /ukázka slavného muzikálu v podání studentů/
 15:20 **EŠUS** /studentská kapela/
 16:00 - 16:30 **LIVE JUKEBOX**
 16:30 **MEDVĚD 009**
 /kapela bývalých studentů gymnázia/
 17:15 - 18:00 **LIVE JUKEBOX**
 18:00 **HORKÝŽE SLÍŽE**
 22:00 - 24:00 **SILENT PARTY** /DJ STUDENT/
 18:45 - 19:30 **LIVE JUKEBOX**
 19:30 **THE FEUD** /uk/
 20:00 - 22:00 **SILENT PARTY** /DJ TEČKA & DJ ČÁRKA/
 20:15 - 21:00 **LIVE JUKEBOX**
 20:55 **VOLBA KRÁLE MAJÁLESU**
 21:00 **XINDL X**
 22:00 - 24:00 **LIVE JUKEBOX**
 22:00 - 24:00 **SILENT PARTY** /DJ THE FEUD/
 14:30 - 24:00 **TÁBORÁK STAGE**
 14:30 - 24:00 **LENNON'S WALL**
 14:30 - 24:00 **GALERIE STARÝCH POHLEDNIC Č. BRODU**

PROGRAM

13:45 sraz na Husově nám. u sochy Prokopa Holého
 14:00 start **PRŮVOD**
 14:15 slavnostní přestřižení pásky
 14:15 otevření vstupní brány zahrady gymnázia
 14:30 zahájení programu
 14:30 - 15:15 **LIVE JUKEBOX**
 14:40 **HAIR**
 /ukázka slavného muzikálu v podání studentů/
 15:20 **EŠUS** /studentská kapela/
 16:00 - 16:30 **LIVE JUKEBOX**
 16:30 **MEDVĚD 009**
 /kapela bývalých studentů gymnázia/
 17:15 - 18:00 **LIVE JUKEBOX**
 18:00 **HORKÝŽE SLÍŽE**
 22:00 - 24:00 **SILENT PARTY** /DJ STUDENT/
 18:45 - 19:30 **LIVE JUKEBOX**
 19:30 **THE FEUD** /uk/
 20:00 - 22:00 **SILENT PARTY** /DJ TEČKA & DJ ČÁRKA/
 20:15 - 21:00 **LIVE JUKEBOX**
 20:55 **VOLBA KRÁLE MAJÁLESU**
 21:00 **XINDL X**
 22:00 - 24:00 **LIVE JUKEBOX**
 22:00 - 24:00 **SILENT PARTY** /DJ THE FEUD/
 14:30 - 24:00 **TÁBORÁK STAGE**
 14:30 - 24:00 **LENNON'S WALL**
 14:30 - 24:00 **GALERIE STARÝCH POHLEDNIC Č. BRODU**

MAJÁLES ČESKÝ BROD
BROD
 1/5/2015 GYMNASIUM
WWW.CBRODMAJALES.CZ

START 14:30H - KONEC 24:00H

HORKÝŽE SLÍŽE
ESUS XINDL X
THE FEUD /UK/
MEDVED 009

PRŮVOD LIVE JUKEBOX
 VOLBA KRÁLE MAJÁLESU
 HAIR, SILENT PARTY
 TÁBORÁK STAGE

T. B. K. E. T. B. - organizace akcí v oblasti kultury a sportu v ČR, spol. s r. o. a jejího zřizovatele a provozovatele akcí v ČR

Studentský bazar – 22. a 23.5.2015, Příprava dne dětí ve spolupráci s OS LECCOS 19.6.2015, Projekce filmů v závěru školního roku věnované problematice EVVO a globálním společenským problémům 23. a 24.6.2015

Fotogalerie, která obsahuje tematicky zaměřené záběry z akcí pořádaných v průběhu školního roku je ke shlédnutí na <https://picasaweb.google.com/100386618299005646928/> . Ve fotogalerii jsou i záběry ze stavebních akcí, které v průběhu školního roku probíhaly.

- Další akce nebo činnosti školy

- Pro žáky sekundy byl uspořádán lyžařský výcvikový kurz na Benecku v Krkonoších a žáci kvinty osmiletého typu studia a druhého ročníku čtyřletého typu studia měli svůj lyžařský výcvikový kurz na Lyžařské boudě v Peci pod Sněžkou - Krkonoše.. Opět jsme byli pořadatelem okresního kola zeměpisné olympiády kategorie D. V červnu 2015 byl realizován sportovní turistický vodácký kurz pro studenty předposledních ročníků na Vltavě v úseku Vyšší Brod – Boršov nad Vltavou.

LVVZ - 11.1. - 17.1. 2015 - 5A8 a 2A4

LVVZ - 21.2. - 27.2. 2015 - 2A8

STK - 7.6. - 12.6. 2015 - 7A8 a 3A4

KMD – klub mladých diváků





16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

- Kurzy k doplnění základního vzdělání – počet kurzů, účastníků a absolventů

nezajišťujeme

- Rekvalifikační studium v oborech KKO V – názvy oborů, počet účastníků a absolventů

nezajišťujeme

- Krátkodobé rekvalifikační kurzy – zaměření kurzů, počet účastníků a absolventů

nezajišťujeme

- Kvalifikační kurzy – zaměření kurzů, počet účastníků a absolventů

nezajišťujeme

- Ostatní činnosti v rámci dalšího vzdělávání

nezajišťujeme

17. Výchovné a kariérní poradenství

- Popis činnosti výchovného a kariérního poradenství (školského poradenského zařízení)

Odborná pomoc při volbě povinně volitelných předmětů v průběhu studia, volba maturitních předmětů a výběr oboru dalšího studia a možnosti profesního uplatnění na trhu práce.

Zajištění skupinového diagnostického vyšetření profesionální orientace studentů maturitních ročníků pracovníci PPP v Českém Brodě Mgr. I. Šedivou a následné zprostředkování a zajištění individuálních konzultací.

- Informace o odborných pracovnících

Výchovný poradce splňuje kvalifikační předpoklady – v roce 2004 dokončil Kvalifikační kurz pro výchovné poradce středních škol (čtyři semestry studia na FFUK - katedra psychologie). V roce 2011 absolvoval kurz Rozšíření kompetencí výchovného poradce bez speciálně pedagogického vzdělání v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením (63 hod. – Vzdělávací institut Středočeského kraje). V roce 2014 pak kurz Kariérního poradenství pro výchovné poradce (48 hod. – Centrum dohody s. r. o.).

Ve škole úzce spolupracuje s metodičkou prevence sociálně patologických jevů s RNDr. M. Kudrnáčovou.

Každý z poradenských pracovníků má stanovené konzultační hodiny pro žáky, učitele a rodiče.

- Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočeského kraje a speciálně pedagogickými centry

Zajišťování kontaktu a spolupráce s poradenskými zařízeními v případech:

a) tvorby individuálních vzdělávacích plánů na základě diagnostického vyšetření, které dává podnět k integraci studentů.

b) při řešení výchovných, vzdělávacích, osobních a rodinných problémů studentů; diagnostika a náprava specifických poruch učení a chování; skupinové vedení dětí atd.).

- Spolupráce s rodiči, lékaři, sociálními pracovníky, policií apod.

Spolupráce s Policií ČR, městskou policií a OSPOD při řešení drogové problematiky, spolupráce s rodiči a PPP v případech šikanování, spolupráce s PPP ohledně žáků s SPU, s postižením a nadaných žáků.

18. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí (příp. o dalších kontrolách neuvedených v bodě 20)

- Termín, zaměření a závěry inspekce, opatření přijatá ředitelem školy na základě zjištění inspekce (kontroly)

ČŠI provedla na našem gymnáziu pravidelné šetření, které nebylo vyvoláno žádnými udáními nebo zjištěními o negativní situaci ve škole. Šetření se konalo ve dnech 16., 18. a 19. března 2015. V závěrech inspekční zprávy jsou obsaženy tyto hodnotící texty:

Řízení školy je koncepční. Materiální podmínky školy umožňují naplňovat ŠVP. Personální podmínky jsou na požadované úrovni. Finanční prostředky škola použila hospodárně, ve prospěch realizace ŠVP.

Průběh vzdělávání je na požadované úrovni. Škola má příležitost ke zlepšení ve využívání sebehodnocení, vzájemného hodnocení žáků a diferenciaci učiva.

Škola standardně vyhodnocuje individuální, skupinové a celkové výsledky vzdělávání žáků. Školní poradenství a zajištění oblasti prevence při vzdělávání je účinné. Oblast partnerství vhodně doplňuje výukový proces.

Závěry

a) Silné stránky školy

Příznivé sociální klima školy. Zvyšující se počet žáků prospívajících s vyznamenáním. Významná spolupráce školy se Společností přátel gymnázia při zkvalitňování podmínek pro vzdělávání. Výborné rozvíjení cizojazyčné komunikace žáků. Úspěšná účast žáků ve vědomostních, sportovních soutěžích a zapojení školy do programu MŠMT Excelence SŠ.

b) Slabé stránky školy

Absence vzájemného hodnocení, sebehodnocení a diferenciac učiva. Jeden pedagog nesplňuje kvalifikační požadavky (v současné době studium dokončuje).

c) Návrhy na zlepšení stavu školy

Příležitost pro zlepšení má škola v aplikaci sebehodnocení, vzájemného hodnocení a v diferenciaci učiva v závislosti na schopnostech žáků.

d) Zhodnocení vývoje školy ve sledovaných oblastech od data poslední inspekční činnosti

Od minulé inspekční činnosti ředitel školy velmi dobře reagoval na zjištění ČŠI, zvláště na potřebu zkvalitnění materiálních podmínek. Výsledky vzdělávání žáků jsou stabilně na dobré úrovni. V oblasti personálních podmínek byla zaznamenána změna ve funkci ředitele školy a v omlazení pedagogického sboru.

Ředitel školy se spolu se svým zástupcem zaměřili na aplikaci sebehodnocení, vzájemného hodnocení a uplatňování diferenciac učiva tak, jak popsáno v doporučujícím závěru ČŠI.

ČŠI dále zpracovala protokol o kontrole, která proběhla na našem gymnáziu ve dnech 16., 18. a 19. března 2015

Předmět kontroly

Kontrola dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících a prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb, vykonávaná podle § 174 odst. 2 písmene d) školského zákona.

Kontrolou nebylo zjištěno porušení výše uvedených ustanovení právního předpisu.

19. Další činnost školy

- Zprávy o činnosti školské rady, studentského parlamentu, sdružení rodičů, apod.

Gymnázium má zřízenou šestičlennou **školskou radu**, která se ve školním roce 2014 – 2015 sešla 2 x . Předsedkyní školské rady je pí Petra Straková. Na programu jednání této školské rady byla vždy standardní výměna informací k chodu školy. Školská rada se nemusela zabývat žádnými podáními z vnějšku. Funkční období školské rady skončilo 31.12.2014. Na začátku školního roku 2014 –

2015 byly provedeny nové volby. V úterý 4. listopadu 2014 vybírali v dopoledních hodinách zletilí žáci a odpoledne, v době třídních schůzek zákonní zástupci nezletilých žáků právě dva kandidáty z kandidátní listiny, na které byly zapsány tři osoby. Volby proběhly i ve sborově.

Seznam členů Školské rady s platností od 1.1.2015 a s mandátem do 31.12.2017

Za zřizovatele: pánové Bc. Jakub Nekolný starosta Města Český Brod a Aleš Kobliha místostarosta městyse Cerhenice

za pedagogické pracovníky p. a pí Mgr. Josef Volvovič a Mgr. Markéta Kallupová

za zástupce nezletilých a zletilých žáků pí Petra Straková a sl. Monika Dvořáková,

Studentský parlament se schází pravidelně vždy v první středu v měsíci. jeho členy jsou 2 zástupci z každé třídy. Pravidelné měsíční schůzky ředitelství se studentským parlamentem pomáhají řešit aktuální problémy studentů školy. Zápisy z jednání tohoto parlamentu neprodleně publikujeme na webu školy na URL: http://www.gcbrod.cz/index.php?stranka=st_parlament . Parlament se sešel v průběhu školního roku 10 krát.

Hlavní výbor **Společnosti přátel gymnázia** se schází pravidelně 4 x během školního roku, jeho členy jsou volení zástupci z každé třídy. Předsedkyní HV SPG je paní Petra Straková, pracovnice finančního oddělení Městského úřadu v Českém Brodě, pokladní HV SPG je pí Ing. Radoslava Kohoutová. Členy pedagogického sboru zastupovala pí Mgr. Jaroslava Benešová. Členský příspěvek činil 700,- Kč/žák/ 1 školní rok. Podrobnosti o činnosti této organizace jsou shrnuty ve výroční zprávě SPG za školní rok 2014 – 2015. Rodiče sdružení v této organizaci byli ve školním roce 2014 – 2015 nesmírně aktivními spolupracovníky vedení školy a všestranně pomáhali při organizaci i zabezpečení mnoha plánovaných akcí. Propracovaný sponzoring a materiální dary, které škola prostřednictvím této organizace mohla se souhlasem Rady Stč. kraje přijmout, jsou zmíněny v ekonomické části této výroční zprávy. Vedení společnosti hospodaří s přebytkovým rozpočtem, který je řádně schválen. Na úvodní schůzi společnosti na začátku každého nového školního roku je předložena ke schválení výroční zpráva o činnosti SPG za uplynulý školní rok.

20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2014 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2015 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	15 619	0	7 369	0
2.	Výnosy celkem	15 619	0	7 273	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz	15 318	0	7 252	0
	ostatní výnosy	301	0	21	0
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	0	0	-96	0

II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2014 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0

2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)		0
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		12 163
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		12 030
	z toho	mzdové výdaje (platy a OOPP)	8 864
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		93
	z toho	UZ 33166 Soutěže	2
		UZ 33038 Hodnocení žáků a škol	18
		UZ 33051 Zvýšení platů pedagogických pracovníků RgŠ	18
		UZ 33052 Zvýšení platů pracovníků RgŠ	55
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		2 479
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		1 615
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		864
	z toho	007 Provozní náklady škol nájemné sportovní haly	571
		003 Zahraniční spolupráce	13
		012 Opravy velké	163
		040 Vrácené příjmy z pronájmu	117
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) <small>EU, FOND HEJTMANA</small>		676

¹Doplňte do tabulky výši veškerých využitých účelových dotací, název označte odpovídajícím UZ (např. Protidrogová politika UZ 33 163; Sportovní aktivity UZ 001).

- Komentář k ekonomické části: Stručné zhodnocení ekonomické situace za dané období, včetně nově pořízených významných investic nebo dokončených velkých oprav. V případě, že PO skončila ve ztrátě, napsat stručné zhodnocení jejich příčin a navrhnout opatření k jejímu odstranění.

NÁKLADY GYMNÁZIA

<i>Celkové náklady naší školy činily</i>	15 618 915,17
- spotřeba materiálu	213 669,69
- spotřeba energie	551 945,41
- opravy a udržování	494 619,24
- cestovné	41 664,-
- náklady na reprezentaci	7 937,-
- ostatní služby	1 219 551,75
- mzdové náklady	9 048 802,-
- zákonné sociální pojištění	2 979 352,-
- jiné sociální pojištění	36 840,-
- zákonné sociální náklady	161 942,09
- daň z nemovitosti	952,-
- ostatní náklady z činnosti	65 872,-
- odpisy dlouhodobého majetku	5 242,-
- náklady z drobného dlouhodobého majetku	790 509,05
- daň z příjmů	16,94

VÝNOSY GYMNÁZIA

<i>Celkové výnosy naší školy činily</i>	15 618 915,17
- výnosy z prodeje služeb	38 000,-
- ostatní výnosy z činnosti	262 558,-
- úroky	89,17
- výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	15 318 268,-

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ **0,-**

Čerpání dotací - přidělené finanční prostředky na rok 2014 byly čerpány takto:

a) neinvestiční dotace přímé – prostředky na platy, OON, odvody, FKSP byly vyčerpány na daný účet a to bezzbytku. Z této částky OON bylo čerpáno 1 600,- Kč na zabezpečení okresních a krajských postupových kol jarních soutěží a přehlídek. U rozvojového programu UZ 33 038 – Excellence středních škol došlo k nedočerpání částky na odvody a vznikla nám vratka 3 ,-Kč.

U rozvojových programů UZ 33 051 a 33 052 – Zvýšení platů pracovníků regionálního školství taktéž došlo k nedočerpání částky odvodů a to u každého o 1,- Kč. Tyto vratky byly řádně odeslány na účet KÚSK Praha a ostatní finanční prostředky byly vyplaceny dle závazných pokynů a ve stanové výši. Prostředky přidělené na ONIV přímé a to v částce

197 781,- byly jako každoročně nedostačující. Částka 600,- Kč byla použita na ceny u okresního kola jarních soutěží a to dle vydaného pokynu. Na náhrady mezd, čili výplatu za dobu neschopností našich zaměstnanců byla použita částka 29 441,- Kč. Na povinném úrazovém pojištění bylo zaplacen 36 840,- Kč. Za léky, učebnice, knihy, učební pomůcky, časopisy, cestovné, školení, FKSP – 1% z náhrad mezd, ochranné pomůcky, DVPP, vstupní lékařské prohlídky, mzdy předsedů maturitních komisí bylo celkem vyplaceno 225 967,15 Kč. Z této částky bylo vyplaceno 7 200,- Kč na Rozvojový program na podporu výuky vzdělávacího oboru Další cizí jazyk RVP pro základní vzdělávání v roce 2014. Tyto prostředky byly použity na zakoupení učebnic pro výuku cizího jazyka s platnou schvalovací doložkou a CD pro výuku cizího jazyka.

Z výše uvedeného vyplývá, že prostředky přidělené na ONIV přímé byly překročeny o 102 267,15 Kč. Tento rozdíl musel být hrazen částečně z ONIV provozních 76 725,90 a částečně z mimorozpočtových zdrojů a to 25 541,25.

V roce 2014 ještě dobíhalo čerpání dotace EU – peníze středním školám. Jednalo se o částku 645 828,- Kč. Uvedené prostředky byly použity na proplacení dohod zaměstnancům za vypracování digitálních učebních materiálů, za školení, cestovné, nákup DDHM. Při čerpání uvedených prostředků došlo u jedné šablony k nedodržení uvedených podmínek a tudíž došlo k vratce 16 365,- Kč. Tato částka byla vrácena a projekt v závěru roku 2014 ukončen.

b) ostatní neinvestiční výdaje provozní – přidělená částka 2 362 203,- Kč. Z této částky nám bylo přiděleno 571 000,- Kč na pronájem Sportovní haly a kryté běžecké dráhy. Tyto prostředky byly přesně stanoveny dle nájemní smlouvy a tudíž byly v celkové výši vyčerpány. Jedná se o 57 100,-Kč/měsíc x 10 měsíců. Účelově přidělené prostředky na vstupné žáků z Pontarlier (/Francie)v ČR v částce 12 600,- Kč byly v celkové výši použity na uvedený účel.

Velké opravy – celková přidělená dotace 163 420,- Kč, č.akce 2189 0 10407 – 2014, UZ 012, název akce „**Oprava podlahy napadené dřevomorkou**“. Veškeré zaslané prostředky byly použity na uvedenou akci. Další náklady spojené s touto akcí byly hrazeny z mimorozpočtových zdrojů.

Zbývající částka ONIV ve výši 1 615 183,- Kč byla použita na úhradu provozních výdajů spojených s chodem školy. Ostatní zbývající náklady, které vyplynuly z provozu gymnázia byly hrazeny z mimorozpočtových zdrojů v částce 237 105,92 Kč. Za použití těchto prostředků nám vyšlo hospodaření gymnázia s nulovým výsledkem.

- Informace o výsledcích kontrol hospodaření provedené orgánem kraje v přenesené působnosti, Českou školní inspekci, Nejvyšším kontrolním úřadem, popřípadě informace o výsledcích kontrol provedených jinými kontrolními nebo inspekčními orgány.

Krajská hygienická stanice 20.2.015 – kontrola dodržování hygienických podmínek a nařízení – bez závad

Finanční úřad pro Středočeský kraj, oddělení dotací, Kolín – kontrolováno – rozhodnutí o poskytnutí dotace č.6388/34/7.15/2012 vydané pro roky realizace projektu od 2012 do 2014. Kontrolované období 2012 – 2013 – závěr – bez závad

Finanční úřad pro Středočeský kraj, oddělení dotací, Kolín – kontrolováno – Dohoda o vytvoření pracovních příležitostí v rámci veřejně prospěšných prací a poskytnutí příspěvku, spolufinancovaného ze státního rozpočtu a Evropského sociálního fondu č. KOA-VL-23/2010 č.projektu CZ.1.04/2.1.00/03.00001 ze dne 31.3.2010. Kontrolované období 2010. závěr: bez závad

Oblastní inspektorát práce pro Středočeský kraj vykonal svou inspekci ve dnech 2.6. a 5.6.2015 – závěr: bez závad

- Pokud není uvedeno v kapitole 15, napište, jakým způsobem byly využity příspěvky získané z jiných zdrojů (tabulka – bod 5).

Škola žádné finanční sponzorské dary v období školního roku 2014 – 2015 neobdržela.

Velice dobrou spoluprací se Společností Přátel Gymnázia (SPG) se podařilo dosáhnout toho, že v průběhu školního roku 2014 – 2015 SPG získala větší objem finančních sponzorských darů, které ve své režii podle potřeb školy proměnila v nákup nového vybavení školy. Toto vybavení je v tuto chvíli škole bezplatně zapůjčeno. ŘŠ požádá v nejbližší době KÚSK o souhlas s přijetím všeho materiálu, který SPG smluvně na školu převede. Velké množství sponzorsky darovaného materiálu bylo ihned zařazeno do přímé spotřeby a nebylo zařazeno do evidence. (Toaletní papíry, papírové ručníky, tekuté mýdlo atd.)

21. Závěr

Celkové stručné zhodnocení činnosti školy (hlavní i doplňkové) v uplynulém školním roce, naplňování stanovených cílů a priorit, předpoklady dalšího vývoje školy, úkoly, návrhy a opatření k jejímu zkvalitnění.

Během školního roku se nám podařilo splnit stanovené cíle, kterými byly především kvalitní příprava studentů i maturantů. Dosáhli jsme výborné výsledky žáků v soutěžích a olympiádách. Škola byla zapojena do programu MŠMT Excellence SŠ. (Z tohoto programu lze odvozovat přidělení finančních prostředků na odměny pedagogům za skvělá umístění žáků starších 15 let.) Ve školním roce 2014 – 2015 jsme v celkovém hodnocení tohoto programu získali o 1 bod více, což znamená posun z částky 18.000,-Kč (2013 – 2014) na částku řádově 30.000,-Kč (2014 – 2015). **Za skvělá umístění žáků mladších žádné benefity MŠMT neposkytuje. Pro nás je to velká škoda.** Velkým úkolem pro následující školní roky je i nadále věnovat péči kvalitě výuky i zapojení žáků školy do soutěží a olympiád.

Pro realizaci školního vzdělávacího programu vyššího gymnázia bude nutné zvýšit kapacitu výukových prostor školy formou přístavby budovy školy.

Škola trpí nedostatkem finančních prostředků na běžnou údržbu nemovitostí a již řadu let narůstá vnitřní zadlužení.

Finanční prostředky potřebujeme rovněž směřovat k nákupu nových učebních pomůcek.

Z prostředků EU jsme poříдили ve školním roce 2013 – 2014 nová PC do počítačové učebny, nákupem nového serveru jsme migrovali od Novellu k WindowsServeru 2012 R2. Dokončovací práce na nových komponentách sítě probíhaly i ve školním roce 2014 – 2015.

V červnu 2014 jsme získali sponzora pro vybavení chemické laboratoře laboratorním nábytkem. Osloven byl a „výzvu“ přijal náš bývalý absolvent z r.1977 Ing. Tomáš Němec. Majitel jedné

z největších dobře prosperujících firem v ČR. Vyjednán byl sponzoring ve výši téměř 620.000,-Kč. Příjemce této částky byla Společnost přátel gymnázia, která podepsala s vítěznou firmou (Školab Hradec Králové) smlouvu na dodávku nového laboratorního nábytku a dalšího vybavení. Vlastní dodávka kompletu vybavení této chemické laboratoře probíhala v měsících září, říjen a listopad školního roku 2014 – 2015.

Dosavadní vývoj nasvědčuje tomu, že je mnohem snadnější získat příspěvek, ať již v materiální či finanční podobě, od rodičů a nebo úspěšných bývalých absolventů, než od zřizovatele.

V minulé výroční zprávě jsme zmiňovali kritický stavebně technický stav školních septiků. Zařadili jsme stavební aktivity k této akci jako provozní záměr školy v roce 2015 a celou potřebnou částku jsme získali z rozpočtu Středočeského kraje na likvidaci havarijního stavu. Práce provedla v rekordně krátké době firma GREVIS. Kompletní rekonstrukce vnitřního areálového rozvodu kanalizace tak byla skončena na začátku července 2015. Je otázkou, zda bude v dalším období dobře funkční kanalizační potrubí velkého průměru (200 mm), které vede pod budovou a odvádí splašky z kanalizace v prostoru školního nádvoří do kanalizace městské před budovou.

K řešení zůstává další oprava a rekonstrukce školního asfaltového hřiště, které je v havarijním stavu.

Přitom výuka tělesné výchovy na tomto hřišti nesplňuje požadavky bezpečnosti práce, protože povrch hřiště ohrožuje cvičící žáky.

Jakákoli žádost o finanční dotaci na rekonstrukci školního hřiště je vzhledem k logickému sledu postupu prací na kanalizaci až druhořadou záležitostí.

V pololetí 2015 se podařilo získat mimořádnou dotaci KÚ ve výši 149.000,-Kč na odstranění havarijního stavu nadstřešní části hlavního zděného komínu školy a opravu zděného vyústění jedné větrací šachty.

I nadále přetrvává k průběžnému řešení 5 dalších komínů či větracích šachet s různým stupněm složitosti (počet sopouchů). Tzv. límce těchto komínů jsou zvětralé, prakticky bez malty a u některých komínů účinkem povětrnostních vlivů dochází k jejich rozpadu na jednotlivé cihly, které padají úžlabím. V nejbližších letech se bude jednat o stav, který ohrožuje životy lidí a musí být vyřešen.

V průběhu školního roku 2014 – 2015 se podařilo z běžných provozních prostředků školy zajistit s využitím práce učňů ze Střední odborné škola stavební a Středního odborného učiliště stavebního z Kolína výmalbu prakticky všech prostor školy.

Učni také upravili výstup do cimbuří školní věžičky a provedli odborné tesařské a klempířské práce na ochozu věže. Důležité bylo obnovení „pochůznosti půdy a ochozu školní věže“ – desky OSB – to vše ještě před akcí k 95. Výročí založení školy.

Učni rovněž vyrobili a nainstalovali dřevěné skříňky na řídicí PC do učeben 15 a 27. V nové chemické laboratoře učni zvládli elektrikářské práce (zapojení nových chráničů do rozvaděče), aby nová elektroinstalace odpovídala ČSN a prošla revizí. Učni rovněž instalovali halogenové osvětlení školního dvora z astronomického balkónku, takže pro oslavy 95. výročí založení školy na podzim 2014 i pro Majáles 2015 je areál školního dvora zcela plnohodnotným místem pro pořádání kulturních akcí.

Učni – pokrývači opravili netěsnosti alukrytové střechy, které spočívaly v zatékání podél komínových těles, otvory pod šablonami alukrytu umožňovaly holubům nerušený přístup do krytého prostoru půdy. Učni měli na starost i výmalbu prostoru schodišť a také tzv. lucerny schodiště, chodeb a učeben v jednotlivých poschodích. V době malování prostoru „lucerny“ schodiště bezprostředně po podzimních prázdninách ŘŠ zařadil tzv. ředitelský den..

Škole především chybí další počítačová učebna, multimediální učebna, sportovní hala, knihovna, studovna, aula a jazyková učebna. Zvláště citelně škola pociťuje absenci druhé počítačové učebny.

V oblasti personální práce pracuje management na citlivém výběru mladých perspektivních učitelů, kteří postupně nahradí kolegy, kteří budou i následujících letech odcházet do důchodu. Na konci školního roku 2014 – 2015 odešla do starobního důchodu jedna kolegyně. Úkolem je

pedagogický sbor co nejvíce stabilizovat. Vhodně zvolit aprobační kombinace tak, aby bylo minimum částečných úvazků. Paradoxním výsledkem této snahy je skutečnost, v tuto chvíli jsou již tři nové mladé kolegyně na RD, resp. MD.

Ve vzdělávací oblasti věnujeme pozornost kontrole akceptovatelnosti vytvořených školních vzdělávacích programů a průběžně je přehodnocujeme, věnujeme se kvalitě výuky.

Zvolna se nám daří překlenout nedostatek uchazečů o studium ve čtyřletém typu studia. Gymnázium se více otevírá pro širokou veřejnost, spolupracuje s městským úřadem a dalšími partnery. Pořádáme více akcí pro své studenty i pro veřejnost. Do nového školního roku 2015 – 2016 nastoupilo o 21 studentů více než tomu bylo na počátku školního roku 2014 – 2015.



Gymnázium Český Brod 2014 - 2015

Datum zpracování zprávy:
15.října 2015

Datum projednání v školské radě:
29.října 2015

Podpis ředitele a razítko školy:

Příloha č.1

Učební plán pro školní rok 2013/2014 osmileté studium								
Studijní obor - 79-41-K81								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.
Český jazyk a literatura	4	4	4	4	3	4	3	4
Cizí jazyk č.1	4	3	3	3	3	3	3	3
Cizí jazyk č.2	0	3	3	3	3	3	3	3
Základy společenských věd	2	1	1	1	2	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	2
Zeměpis	2	2	2	1	2	2	2	2
Matematika	4	4	4	4	4	3	3	3
Fyzika	1	2	2	3	3	3	3	0
Chemie	0	0	3	3	3	3	3	0
Biologie	2	3	2	1	3	3	3	0
Informatika a výpočetní technika	2	1	1	2	2	2	0	0
Estetická výchova	3	3	2	2	2	2	0	0
Tělesná výchova	2	2	2	2	2	2	2	2
Volitelný předmět 1.	0	0	0	0	0	0	2	2
Volitelný předmět 2.	0	0	1	0	0	0	2	2
Volitelný předmět 3.	0	0	0	1	0	0	0	2
Volitelný předmět 4.	0	0	0	0	0	0	0	2
Volitelný předmět 5.	0	0	0	0	0	0	0	2
Celkem hodin	28	30	32	32	34	34	33	31

Učební plán pro školní rok 2013/2014 čtyřleté studium				
Studijní obor - 79-41-K41				
	I.	II.	III.	IV.
Český jazyk a literatura	3	4	3	4
Cizí jazyk č.1	3	3	3	3
Cizí jazyk č.2	3	3	3	3
Základy společenských věd	2	2	2	2
Dějepis	2	2	2	2
Zeměpis	2	2	2	2
Matematika	4	3	3	3
Fyzika	3	3	3	0
Chemie	3	3	3	0
Biologie	3	3	3	0
Informatika a výpočetní technika	2	2	0	0
Estetická výchova	2	2	0	0
Tělesná výchova	2	2	2	2
Volitelný předmět 1.	0	0	2	2
Volitelný předmět 2.	0	0	2	2
Volitelný předmět 3.	0	0	0	2
Volitelný předmět 4.	0	0	0	2
Volitelný předmět 5.	0	0	0	2
Celkem hodin	34	34	33	31