

GYMNÁZIUM, Vítězná 616, Český Brod
č. organizace 10407

Středočeský kraj

Výroční zpráva za školní rok 2015/2016



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 2015/2016

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 a v dokumentech organizace na portálu příspěvkových organizací na URL: https://portalpo.kr-stredocesky.cz/dokumenty_po.

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	Datová schránka
321 622 347	fax 321 622 347	gc_brod@iol.cz , nebo info@gcbrod.cz	www.gcbrod.cz	nanw85k

	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	Krcmar@gcbrod.cz nebo zastupce@gcbrod.cz

Seznam členů školské rady – koho zastupují

Od 1.1.2016 do 31.5.2016	Od 1.6.2016 do 31.12.2017
Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků	Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků
Monika Dvořáková – zletilí žáci	Jakub Ransdorf – 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
Mgr. Markéta Kallupová - 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 školy chybí dodnes.

- Stravování studentů a zaměstnanců školy bylo po celý školní rok 2015 – 2016 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.
- Na podzim 2015 byla škole nabídnuta možnost zapojit se do operačního programu životní prostředí (OPŽP) s projektem „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia v Českém Brodě“ a Rada Středočeského kraje zapojení školy do tohoto projektu schválila. Průběžně probíhala ve školním roce 2015 – 2016 jednání s památkáři, s firmami, které do veřejné zakázky malého rozsahu podaly svou cenovou nabídku na přípravu základních dokumentů, ze kterých bude projekt dále vycházet v dalších fázích. Vítězná firma základní dokumenty do konce školního roku škole předala. Proto škola připravila podklady pro vyhlášení dvou veřejných zakázek malého rozsahu, které, vzhledem k předpokládanému objemu finančních prostředků musel vyhlásit a zadat Odbor krajského investora Krajského úřadu Středočeského kraje. Byla vyhlášena veřejná zakázka na Výběr zhotovitele projektové dokumentace pro provádění stavby na investiční akci „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia v Českém Brodě“, včetně zajištění autorského dozoru a zakázka na Výběr technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora BOŽP na investiční akci „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia v Českém Brodě“. Vyhlášení výsledku a výběr dodavatelů se protáhlo až na začátek školního roku 2016 – 2017. Měla by nás čekat výměna a zateplení střešního pláště. Po jednáních s památkáři můžeme uvažovat při výměně oken o použití oken plastových, ovšem věrně replikujících členění plochy okenních křídel a se skutečnými příčkami ve skleněné ploše. Dveřní otvory zaplní nové dveře s výbornými tepelně-izolačními vlastnostmi. Nucené větrání učeben bude automatické, propojené s rekuperací tepla.
- Město Český Brod má v současnosti asi 7 000 obyvatel. V hodnoceném školním roce došlo k nárůstu počtu aktuálně vzdělávaných žáků. Vzhledem k vývoji demografické křivky lze očekávat nárůst 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 1/2 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 v pěti 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.
- Po té, co se objevila možnost využití operačního programu životní, 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 2017 (2018).
- 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 „dochůzné“ 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 miniprodejnou s občerstvením a 2 občerstvovací automaty.
- Ve školním roce 2015/16 bylo ve škole 309 žáků ve dvanácti třídách, průměrná naplněnost tříd byla 25,75. 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 periodikách. Naše články a informace o chodu školy jsme zacílili i na periodika a webové portály blízkých měst. Ředitel školy zvažoval, že v tomto školním roce zadá u společnosti SCIO tzv. šetření klimatu ve škole (Mapa školy). Celkové náklady na toto šetření však vycházely za hranicemi ekonomických možností školy.
- Ve školním roce 2015 – 2016 naplno propukla v Českém Brodě kauza s přemnožením holubí populace. Ve zvláště příhodných klimatických podmínkách léta 2015 obsadily holubí kolonie střechu školní budovy. Holubi pronikali i drobnými otvory pod střešními šablonami alukrytu do

půdních prostor. Od 4. listopadu ŘŠ urgoval u starosty města Český Brod cílený zásah k regulaci počtu holubů. Holubi znečišťují svými výkaly jak střechu školy, ucpávají okapy, padají do větracích šachet, odkud je nelze ve většině případů vyjmout. Exkrementy znečišťují i vchod do budovy. Rada města nebrala dlouho tyto naše připomínky vážně. Bylo možné očekávat, že v zimních měsících bude kalamiťná situace gradovat.

Skutečně, v zimním období, v mrazech, holubi posedávali v obrovském množství na nadstřešních konstrukcích (vyústění funkčních i nefunkčních komínů a nepoužívaných větracích šachet). Velkém množství z nich spadlo do vertikálních otvorů a nebylo schopno se z nich dostat. Obzvláště u větracích šachet, které při stavbě budovy vybudovali s vyústěními do každé učebny školy, ale bez jakéhokoli přístupu pro případné čištění, byla na konci ledna 2016 situace kritická. Desítky holubů v těchto šachtách uhynuly. Pokud byla větrací šachta průchodná až pod suterén budovy, pak tlející pozůstatky spadly až na dno šachty. V opačném případě zůstávaly tyto pozůstatky zachyceny v rovině zásypu – tj. v rovině učebeň. Mechanicky nebylo možné vyjmout spadlé holuby ani jako živé, protože čistící trakty šachet neexistují a tím méně bylo možné vyjmout tlející pozůstatky.

Krajská hygienická stanice provedla na anonymní podnět kontrolu a zjistila výše popsany stav. Jako jediné možné opatření, které by odfiltrovalo nežádoucí procesy probíhající ve větracích šachtách od učebeň školy bylo zvoleno hermetické uzavření větracích průduchů v učebeňách.

V protokolu z kontroly na místě samém KHES nařídila provedení tohoto opatření: Hermetické uzavření všech ventilačních otvorů, kterými byly původně propojeny prostory větrací šachty se vzduchovým prostorem učebeň a dalších prostor školy. Všechny mříže ventilačních otvorů ústících do vnitřních prostor školy byly proto odbornou firmou uzavřeny s využitím desek sádrokartonu a silikonového tmelu.

Takto provedené opatření splnilo svůj účel a bylo ze všech možných dalších variant nejlacinější. Při zadávání prací jsme měli na vědomí, že je škola zapojena do OPŽP (= Operačního programu životní prostředí), a že řešení ventilace v prostorách školy bude řešeno novým projektem. Některé z právě uzavřených ventilačních šachet tak budou nejspíše využity pro průtahy ventilačního potrubí a vše pak bude ještě doplněno počítačově řízenou ventilací a rekuperací tepla v budově.

Ukázalo se, že snazší je opravdu problémům s holuby předcházet.

Ze strany města Český Brod byla situace značně podhodnocena a pak nařízený odstřel přemnožených holubů přímo v ulicích města nebyl také nejšťastnějším řešením.



MĚSTO ČESKÝ BROD,
náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
upozorňuje občany a chovatele holubů na

LOV VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZDIVOČELÝCH HOLUBŮ

7. února, 14. února a 28. února 2016

neděle - vždy ve stejném čase

od 15.00 do 18.00 hodin

Případné změny budou oznámeny

**DBEJTE POKYNU ORGANIZÁTORŮ,
MĚSTSKÉ POLICIE A LOVCŮ!**

LOKALITY VE MĚSTĚ ČESKÝ BROD
náměstí - okolí kostela, radnice, školních budov a sokolovny,
areál nemocnice a okolí, okolí ZZN a SOŠ v Liblicích

POZOR!

Lov bude probíhat v nedělních odpoledních hodinách, kdy je menší provoz v centru města. Žádáme občany, aby se v dané dny nevystavovali nebezpečí a nevstupovali do prostorů, kde bude odlov probíhat. Pokud by došlo k pádu uloveného holuba k někomu na jeho vlastní pozemek, žádáme o předání jeho těla organizátorům nebo lovcům.

Upozorňujeme a žádáme chovatele holubů, aby zajistili ochranu svých jeďinců po dobu lovu ve svých holubnicích nebo voliérách.

Kontakt: MěÚ Český Brod, Odbor životního prostředí a zemědělství
Ing. Rostislav Vodička, Tel: 321 612 181

My jsme začali jednat s kominickými firmami o uzavření otvorů větracích šachet již na jejich nadstřešních částech. Jde nám o vytvoření mechanických zábran, které znemožní holubům spadnout do větrací šachty. Firmy z bezpečnostních důvodů odmítají zakázku, protože jinak než lezeckou technikou se nedá kolem větracích šachet pracovat. Stav komínů a šachet je opravdu kritický. Předběžně odhadnuté náklady se pohybují v řádu 100.000,-Kč. Moudřejší se zdá vše řešit koncepčně, v brzké době, až s opravou střechy v souvislosti s projektem OPŽP „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“.

- **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, 2014 - 2015 a 2015 - 2016 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. Přístavby nových výukových prostor a „kabinetového“ zázemí školy je nutné řešit již v projektu „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“.
- S novelou školského zákona 561/2004 Sb., která počítá s povinnou maturitní zkouškou z MAT již v roce 2021 přichází nutnost vyřešit úpravu ŠVP tak, aby se jím řídily nově nastupující první ročníky (a také kvintáni) od školního roku 2017 – 2018. Náběh tohoto upraveného ŠVP pak bude postupný. Starší ročníky dokončí vzdělání podle ŠVP, které platilo v době jejich nástupu na VG (vyšší gymnázium).
- Školská rada se zabývala otázkou poměrů humanitních a přírodovědných předmětů v ŠVP na svém červnovém jednání.

- **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.

Vedení školy se v současnosti snaží, aby zamýšlené rekonstrukce a zapojení do operačních programů byly dokončeny nejpozději do oslav 100. výročí založení školy v roce 2019.

3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2015)

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	309	309	24,33	12,7

¹všechny formy vzdělávání; ²DFV - denní forma vzdělávání

Wojdyla (2A4) - školní docházka v zahraničí (Čína) – studuje podle IVP

4. Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

- Uveďte 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. 2015)

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	234	8	29,3
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	75	4	18,8
Celkem	309	12	25,8

Pozn.: 1. Uveďte 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, uveďte v textu.

- Údaje o studentech přijatých v průběhu školního roku 2015/2016 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).
- Kallupová Tereza – od 1.10.2015 – 1A8 - Gymnázium a SOŠ Jilemnice
- Zajícová Kristýna – od 19.10. 2015 – 1A8 - Gymnázium J. G. Jarkovského, Truhlářská, Praha
- Slabák Jakub – od 1.2. 2016 – 2A8 - Gymnázium J. G. Jarkovského, Truhlářská, Praha

• Cizí státní příslušníci – EU, ostatní (počty)

- Bui Duy Khanh - Vietnam
- Bui Hai Mi - Vietnam
- Nguyen Dung – Vietnam
- Slaba Adriana – Ukrajina

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

- 28/28 (Praha)

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. Očekáváme, že i na naše gymnázium budou postupně přicházet žáci s různými SVP. Zatím se nám dařilo bez větších problémů zvládat několik žáků s indikovaným lehčím Aspergerovým syndromem. Vždy kooperujeme s rodinami žáků, ale i s OPPP Kolín nebo poradenským zařízením, které si vybrala rodina. Asistenty žáka nebo asistenty pedagoga nemáme.

Ve školním roce 2015 – 2016 jsme zprostředkovali pro mimořádně nadaného studenta Břetislava Hájka (6A8) 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. 2015)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	
Sluchové postižení	0	
Zrakové postižení	1	
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
1

...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 i v tomto školním roce „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 15.3.2016 řediteli gymnázia.

Při přijímacím řízení v dubnu 2016 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 2016 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 39%, Výsledek testu MAT 21%, Výsledek testu ČJL 20%, 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.třídou základní školy. Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručil řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s případnými přílohami do 15.3.2016 řediteli gymnázia.

Při přijímacím řízení v dubnu 2016 byli žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:

1.Ředitelství gymnázia nepřijalo a do přijímacího řízení nezařadilo 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 2016 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*pr8+100*pr9+8*cjl8+8*cjl9+8*mat8+8*mat9 + 100*(1 - CJL/50) + 100 (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 ČJLatd. 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 2016/2016 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2016)

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	poda- ných	kladně vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	104	32	0	0	31	11	1
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	25	17	0	0	0	0	1
Celkem	129	49	0	0	31	11	2

¹víceoborové třídy u jednotlivých oborů vzdělání označte vámi zvoleným symbolem

- Uveďte kolik žáků a kolik studentů bylo v rámci přijímacího řízení přijato k 1. 9. 2015 a k 1. 9. 2016 z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).

• **K 1.9. 2015 – 3/3 3 x Praha**

K 1.9. 2016 – 3/3 3 x Praha

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2016

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	309
Prospěli s vyznamenáním	113
Prospěli	193
Neprospěli	3
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,68
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	60,01/0,05

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 11. 10. 2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.4.1.8.2.4.2.8.3.4.3.8.4.4.4.8.5.8.6.8.7.8.8.8

Předmět		Počty známek							Počet klasif. zákl.	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	304	3	-	-	-	1	-	307	1.010
CJL	Český jazyk	175	97	31	4	-	2	-	307	1.557
Aj	Anglický jazyk	164	110	32	-	-	2	-	306	1.569
Nj	Německý jazyk	45	74	55	12	-	1	-	186	2.183
Fr	Francouzský jazyk	43	36	9	1	1	-	-	90	1.678
FRJn	Francouzský jazyk - nepovinný	1	-	-	-	-	-	-	1	1.000
Bi	Biologie	80	110	62	11	-	1	-	263	2.015
D	Dějepis	166	93	39	9	-	2	-	307	1.645
Eh	Estetická výchova - hudební	157	17	1	-	-	1	-	175	1.109
Ev	Estetická výchova - výtvarná	156	12	-	-	-	-	-	168	1.071
F	Fyzika	64	105	77	16	-	2	-	262	2.172
Ch	Chemie	31	79	67	22	-	2	-	199	2.402
IVT	Informatika a vyp. technika	95	92	30	-	-	1	-	217	1.700
KAJ	Konverzace v anglickém jazyce	69	1	-	-	-	1	-	70	1.014
KNJ	Konverzace v německém jazyce	8	10	1	-	-	-	-	19	1.632
M	Matematika	63	136	85	22	-	2	-	306	2.216
Ov	Občanská výchova	125	1	-	-	-	-	-	126	1.008
SCBi	Seminář a cvičení z biologie	2	9	3	3	-	-	-	17	2.412
SCMD	Seminář a cvičení z matematiky a	-	4	2	-	-	-	-	6	2.333
SCZ	Seminář a cvičení ze zeměpisu	9	4	2	1	-	-	-	16	1.688
LEKS	Literárněestetický a kulturní seminář	11	-	1	-	-	-	-	12	1.167
Tv	Tělesná výchova	302	-	-	-	-	2	4	302	1.000
Z	Zeměpis	104	120	64	19	-	2	-	307	1.993
ZSV	Základy společenských věd	133	45	3	-	-	1	-	181	1.282
ZZS	Zdravý životní styl	9	17	6	-	-	-	-	32	1.906
LIS	Literární seminář	18	9	1	-	-	-	-	28	1.393
LIS2	Literární seminář 2	12	4	-	-	-	-	-	16	1.250
SVS	Společenskovední seminář	21	8	3	-	-	-	-	32	1.438
SVSe	Společenskovední seminář - ekonomika	29	1	1	-	-	-	-	31	1.097
SCDe	Seminář a cvičení z dějepisu	7	5	-	-	-	-	-	12	1.417
FLO	Sportovní hry - floorbal	11	-	-	-	-	-	-	11	1.000
Volv	Sportovní hry pro vyšší gymnázium-	11	-	-	-	-	-	-	11	1.000
PRG	Programování	4	2	1	-	-	1	-	7	1.571
FS	Fyzikální seminář	8	-	-	-	-	-	-	8	1.000
SCM	Seminář a cvičení z matematiky	8	5	2	-	-	-	-	15	1.600
RDe	Regionální dějepis	6	8	1	-	-	-	-	15	1.667
PSY	Psychologie	15	-	1	-	-	-	-	16	1.125
EGR	Ekonomická gramotnost	15	1	-	-	-	-	-	16	1.063
SCCh	Seminář a cvičení z chemie	2	5	3	3	-	-	-	13	2.538
NVT	Netradiční výtvarné techniky	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
SBO	Sbor	11	-	-	-	-	-	-	11	1.000

Celkový průměrný prospěch		1.677
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	113
	prospěl	194
	neprospěl	2
	nehodnocen	0

Zameřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	18543	60.010
z toho neomluvených	15	0.049

Souhrnná statistika tříd									
2. pololetí školního roku 2015/16									
zpracováno dne: 11. 10. 2016									
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absent na žáka celkem neomluv.	třídní učitel
V	P	S	N						
5.8	28	14	14	-	-	-	1.433	70.50	Mgr. Ježková Libuše
1.8	32	22	10	-	-	-	1.445	40.84	Mgr. Sixtová Marie
8.8	25	12	13	-	-	-	1.478	31.36	Mgr. Rába Vladimír
3.8	32	16	16	-	-	-	1.556	68.59	RNDr. Hájková Markéta, CSc.
2.8	32	12	20	-	-	1 (1+0)	1.570	32.25	Mgr. Svobodová Ilona
4.8	31	9	22	-	-	-	1.690	78.32	Mgr. Perutka Lenka
7.8	27	11	15	1	-	1 (1+0)	1.701	81.44 0.48	RNDr. Kudrnáčová Magda
1.4	23	8	14	1	-	-	1.780	55.39	Mgr. Vohrovic Josef
2.4	14	3	11	-	-	-	1.835	59.92 0.14	Ing. Kantová Vladimíra
6.8	27	3	24	-	-	1 (1+0)	1.932	74.37	Mgr. Kalhupová Markéta
4.4	19	1	18	-	-	-	1.951	43.10	Mgr. Benák Jan
3.4	19	2	17	-	-	-	2.139	88.63	Mgr. Drábek Tomáš

Legenda: V - prospěl s vyznamenaním
P - prospěl
S - neprospěl
N - nehodnocen

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy):
 - a) ve všech předmětech - 0
 - b) 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.

Opravné a dodatečné zkoušky ve školním roce 2015 - 2016 a jejich výsledky

OPRAVNÉ A DODATEČNÉ ZKOUŠKY 2.POLOLETÍ 2015/2016

	Kód studijního oboru:	RČ	TŘÍDA	Druh zkoušky:	Původní klasifikace	Po zkoušce:	PŘEDMĚT
1	7941K81	010313	3A8	Dodatečná	N	1	ESTv
2				Dodatečná	N	1	FYZ
2		010913	3A8	Dodatečná	N	4	ZMP
3				Opravná	5	3	DEJ
3				Dodatečná	N	4	NEJ
4				Opravná	5	4	ZMP
4		025701	3A8	Dodatečná	N	1	ZZS
5		001126	4A8	Dodatečná	N	2	ESTv
5		010125	4A8	Dodatečná	N	2	ESTv
6		010206	4A8	Dodatečná	N	2	FYZ
6		981229	6A8	Dodatečná	N	2	ESTh
7				Dodatečná	N	3	DEJ

7	7941K41			Dodatečná	N	3	FYZ		
8				Dodatečná	N	2	NEJ		
8				Dodatečná	N	3	CHE		
9				Dodatečná	N	2	IVT		
9				Dodatečná	N	2	ČJL		
10				Dodatečná	N	1	ANJ		
10				Dodatečná	N	3	MAT		
11				Dodatečná	N	1	TEV		
11				Dodatečná	N	1	ZSV		
12				Dodatečná	N	1	BIO		
12				Dodatečná	N	2	ZMP		
13				990407	6A8	Dodatečná	N	2	ČJL
13				980222	7A8	Dodatečná	N	N	PRG
14		Dodatečná	N			N	ANJ		
14		Dodatečná	N			N	KAJ		
15		Dodatečná	N			N	CHE		
15		Dodatečná	N			N	MAT		
16		Dodatečná	N			N	TEV		
16		Dodatečná	N			N	DEJ		
17		Dodatečná	N			N	ČJL		
17		Dodatečná	N			N	FYZ		
18		Dodatečná	N			N	ZMP		
18				Opravná	5	5	FRJ		
19		960917	8A8	Dodatečná	N	3	SCCHe		
19			991119	1A4	Dodatečná	N	5	ČJL	
20					Dodatečná	5	4	CHE	
20					Dodatečná	5	4	ČJL	
21	995616		1A4	Dodatečná	N	1	ESTh		
21	995124		2A4	Opravná	5	2	ZMP		
22				Opravná	5	4	CHE		
22	980831		2A4	Dodatečná	N	2	ZMP		
23	985216		3A4	Dodatečná	N	4	ZMP		
23				Dodatečná	N	4	NEJ		
24	965926		3A4	Dodatečná	N	3	ZMP		
24				Dodatečná	N	3	FYZ		
25	975412		3A4	Dodatečná	N	5	ZMP		
25				Dodatečná	N	4	NEJ		
26				Opravná	5	4	ZMP		
26	961108		4A4	Dodatečná	N	3	ČJL		
27		Dodatečná		N	4	SCBi			

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	24	19	5	0
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	18	3	12	3
Celkem	42	22	17	3

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

Podzimní maturitní zkoušku konali:

Jan Kovář – úspěš

Eliška Moravcová – úspěš

Robin Šícha – nedostavil se – omluven

Petr Žatečka – řádný termín - neúspěš

Jakub Scholz – řádný termín - úspěš

Volba předmětů MZ

Třída: 4.4		SČ MZ					PČ MZ													
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	NEJ	FRJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTh	ESTv	CHE	IVT	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+
1	ČERVINKOVÁ Barbora	1	1										1						1	
2	DRABEK Pavel	1	1							1								1		
3	DUŠKOVÁ Denisa	1				1	1						1							
4	DVOŘÁKOVÁ Barbora	1	1							1			1							
5	FUHRMAN Filip	1	1							1				1						
6	HÁJEK David	1	1							1								1		
7	HOUSKOVÁ Markéta	1	1															1	1	
8	KOŠATA Václav	1	1							1				1						
9	KOVÁŘ Jan	1				1	1									1				
10	MORAVCOVÁ Eliška	1	1							1				1						
11	PÁVKOVÁ Alžběta	1	1										1						1	
12	POŠELUZNÁ Tereza	1	1							1									1	
13	POUPOVÁ Dominika	1	1							1				1						
14	ŠICHA Robin	1	1							1			1							
15	ŠINDELÁŘ Jakub	1		1														1	1	
16	ŽATEČKA Petr	1	1							1				1						
17	ŽABA Michal	1	1										1						1	
18	SLÁNSKÝ Jan	1	1								1					1				
19	ŠTAFA David	1				1	1						1							
		19	15	1		3	3	0	0	10	1	0	7	5	0	2	0	4	6	0

Třída: 8.8		SČ MZ					PČ MZ													
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	NEJ	FRJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTh	ESTv	CHE	IVT	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	MAT+
1	BALVÍNOVÁ Markéta	1	1						1	1										
2	BURDOVÁ Tereza	1	1							1									1	
3	ČERMÁK Daniel	1	1														1	1		1
4	DVOŘÁK Martin	1				1			1									1		
5	DVOŘÁKOVÁ Monika	1		1						1				1						
6	FILO Michal	1	1												1		1			1
7	HERZOGOVÁ Adéla	1	1						1								1			
8	CHMELÁŘOVÁ Tereza	1	1							1								1		
9	JELÍNKOVÁ Kateřina	1	1							1									1	
10	KAMENČÁKOVÁ Jaroslava	1				1	1						1							1
11	KLIKOVÁ Kristýna	1				1	1		1											
12	PECHOVÁ Marie	1	1										1						1	
13	PŮŽOVÁ Barbora	1	1							1									1	
14	SCHOLZ Jakub	1	1							1				1						
15	SIEGLOVÁ Barbora	1	1							1									1	
16	STRAKA Vincenc	1	1										1						1	
17	STRAŇÁKOVÁ Eva	1				1	1			1										
18	STRNAD Vojtěch	1	1													1	1			
19	STRUSKOVÁ Anna	1	1							1									1	
20	STUHLÍK Martin	1	1							1				1						
21	ULDRICH Miroslav	1	1							1									1	
22	VARGOVÁ Veronika	1	1						1	1										
23	ZELENKA František	1	1										1						1	
24	ZUMROVÁ Kristýna	1	1						1										1	
25	HOJKA Bohuslav	1				1	1			1										
		25	19	1		5	4	7	6	7			4	3	1	1	4	3	10	3

MATURITNÍ ZKOUŠKA - 2015/2016 - JARO[illegible]

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2016)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium	304	3	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.

• PŘEHLED VÝCHOVNÝCH OPATŘENÍ ZA ŠKOLNÍ ROK 2015 - 2016

• Přehled výchovných opatření pro třídu 1.4

• pochvala ředitele školy

• 2. pol. školního roku 2015/16

- 29. 6. 2016 Jarišová Oleksandra Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci Majálesu 2016.
- 29. 6. 2016 Nguyen Dung Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci Majálesu 2016.

• pochvala třídního učitele

• 2. pol. školního roku 2015/16

- 29. 6. 2016 Štafa Ondrej Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za obětavou práci pro třídu.

• důtka třídního učitele

• 2. pol. školního roku 2015/16

- 8. 6. 2016 Dne 7.6.2016 udělena třídní důtka za tři pozdní příchody

• Přehled výchovných opatření pro třídu 1.8

• pochvala třídního učitele

• 2. pol. školního roku 2015/16

- 28. 6. 2016 Koulová Markéta Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěžích.
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Cinková Anna
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Crosnier Leconte Lea
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Hladíková Ella
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Kallupová Tereza
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Korolová Tereza
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
- 29. 6. 2016 Kosík Tomáš
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.

- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Kyba Ondřej
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Kynychová Linda
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Levová Tereza
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Nekolný David
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Ryšavý Daniel
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Ságnerová Lucie
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- 29. 6. 2016 Švejcar Václav
- *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních*
- *akcí.*
- **důtka třídního učitele**
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- 29. 6. 2016 *Dne 28.6.2016 udělena důtka třídního učitele za opakované pozdní příchody do školy.*
- **Přehled výchovných opatření pro třídu 2.4**
- **pochvala ředitele školy**
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- 28. 6. 2016 Tvrzník Matěj *Dne 28.06.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci Majálesu.*
- **pochvala třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**
- 26. 1. 2016 Mudrová Eliška *za pomoc při organizaci Andělského zvonění*
- **důtka třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**
- 15. 9. 2015 *za porušení školního rádu - nedovolené opuštění budovy školy a podvod*
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- 22. 3. 2016 *- za porušení školního rádu při omluvě absence.*
- 5. 4. 2016 *- za opakované porušení školního rádu-pozdní příchody, neomluvená absence v hodině.*
-
- **Přehled výchovných opatření pro třídu 2.8**
- **pochvala ředitele školy**
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- 28. 6. 2016 Borecký Martin *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích.*
- 28. 6. 2016 Bui Duy Khanh *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích.*

- 28. 6. 2016 Čaban Aleš *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích.*
- 28. 6. 2016 Němečková Eliška *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích.*

• **Přehled výchovných opatření pro třídu 3.4**

• **pochvala ředitele školy**

• **2. pol. školního roku 2015/16**

- 28.6.2016 byla Izajové Tetyane udělena pochvala ředitele školy za druhé místo v krajském kole konverzace v anglickém jazyce.
- 29. 6. 2016 Izajová Taťána

• **pochvala třídního učitele**

• **2. pol. školního roku 2015/16**

- 29. 6. 2016 Lisá Nikola 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vynikající studijní výsledky.

• **důtka třídního učitele**

• **1. pol. školního roku 2015/16**

- 16. 12. 2015 Žákyni byla udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy 14.12.2015
- 16. 12. 2015 Žákyni byla udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy 14.12.2015
- 16. 12. 2015 byla udělena důtka za nevhodné chování 9.12.2015
- 16. 12. 2015 byla udělena třídní důtka za nevhodné chování 9.12.2015
- 16. 12. 2015 Žákyni byla udělena důtka třídního učitele za nedovolené opuštění školy 15.12.2015
- byla udělena důtka třídního učitele za nevhodné chování při hodině
- 10.12.2015
- 16. 12. 2015

• **2. pol. školního roku 2015/16**

- 28.6.2016 byla udělena důtka třídního učitele za opakovaný pozdní příchod do první vyučovací hodiny.
- 29. 6. 2016
- 29. 6. 2016 28.6.2016 byla udělena důtka třídního učitele za nedovolené opuštění školy.

• **Přehled výchovných opatření pro třídu 3.8**

• **pochvala třídního učitele**

• **1. pol. školního roku 2015/16**

- Dne 26.1.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při přípravě vánočního koncertu.
- 27. 1. 2016 Bašus Lukáš
- Dne 26.1.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při přípravě vánočního koncertu.
- 27. 1. 2016 Kdýrová Karolína
- Dne 26.1.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při přípravě vánočního koncertu.
- 27. 1. 2016 Štafenová Kristýna

• **2. pol. školního roku 2015/16**

- Dne 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v olympiádě z anglického jazyka.
- 28. 6. 2016 Borecký Tomáš
- Dne 28.6. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v soutěži "Jsem lepší než Švejk".
- 28. 6. 2016 Chýle Karel
- Dne 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v matematické olympiádě.
- 28. 6. 2016 Ježek Stanislav
- Dne 28.6. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v soutěži "Jsem lepší než Švejk"
- 28. 6. 2016 Kdýrová Karolína
- 28. 6. 2016 Pangrác Ondřej Dne 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídu.
- Dne 28.6.2016 byly udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v soutěži "Jsem lepší než Švejk"
- 28. 6. 2016 Poděbradský Jaroslav
- Dne 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v soutěži "Jsem lepší než Švejk".
- 28. 6. 2016 Stein Tadeáš
- **důtka ředitele školy**
- **1. pol. školního roku 2015/16**
- Dne 23.11.2015 byla udělena důtka ředitele školy za nevhodné chování a vážné porušení školního řádu.
- 23. 11. 2015
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- Dne 5.4.2016 byla udělena důtka ředitele školy za nevhodné chování a vážné porušení školního řádu.
- 5. 4. 2016
- **důtka třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**
- 26. 1. 2016 Dne 26.1.2016 byla udělena důtka třídního učitele za opakované porušování školního řádu.
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- 28. 6. 2016 Dne 28.6.2016 byla udělena důtka třídního učitele za opakované porušování školního řádu.
-
- **Přehled výchovných opatření pro třídu 4.4**
-
- **Přehled výchovných opatření pro třídu 4.8**
- **pochvala ředitele školy**
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za vzornou reprezentaci v matematických soutěžích.
- 28. 6. 2016 Kaifer Jan (4.8 k 31.8.2016)
- **pochvala třídního učitele**
- **2. pol. školního roku 2015/16**
- Dne 28.6.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v Bobříku informatiky.
- 28. 6. 2016 Němeček Šimon

- **důtka třídního učitele**
- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 27. 6. 2016 *Dne 27.6.2016 byla udělena důtka třídního učitele za zapomínání učebních pomůcek.*

- **Přehled výchovných opatření pro třídu 5.8**

- **pochvala ředitele školy**
- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 27. 6. 2016 Bui Hai Mi *Pochvala ředitele školy za 1. místo v krajském kole olympiády v německém jazyce.*
- 27. 6. 2016 Jelínek Jan *Pochvala ředitele školy za vzornou reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.*
- 27. 6. 2016 Kabíčková Monika *Pochvala ředitele školy za vzornou reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích*
- 27. 6. 2016 Mrázková Anna *Pochvala ředitele školy za aktivní pomoc a reprezentaci při akcích školy.*

- **pochvala třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**

- 26. 1. 2016 Mrázková Anna *Pochvala TU za aktivní pomoc při akci Andělské zvonění*
- 26. 1. 2016 Mukařovská Karolína *Pochvala TU za aktivní pomoc při akci Andělské zvonění*
- 26. 1. 2016 Šafářová Veronika *Pochvala TU za aktivní pomoc při akci Andělské zvonění*
- 26. 1. 2016 Štefančová Marie *Pochvala TU za aktivní pomoc při akci Andělské zvonění*
-

- **Přehled výchovných opatření pro třídu 6.8**

- **pochvala ředitele školy**
- **2. pol. školního roku 2015/16**

- *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích a olympiádách.*
- 29. 6. 2016 Hájek Břetislav
- 29. 6. 2016 Pepř Tadeáš *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za organizaci Majálesu.*
- 29. 6. 2016 Svítok Matyáš *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za organizaci Majálesu.*
- 29. 6. 2016 Vašutová Viktorie *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala ředitele školy za organizaci Majálesu.*

- **pochvala třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**

- 26. 1. 2016 Loudová Ema *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- 26. 1. 2016 Musilová Monika *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- 26. 1. 2016 Rubešová Eliška *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- 26. 1. 2016 Slaba Adriana *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- 26. 1. 2016 Strnadová Viktorie *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- 26. 1. 2016 Vašutová Viktorie *Dne 26.1.2016 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.*

- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 29. 6. 2016 Strnadová Viktorie *Dne 28.6. 2016 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy.*

- **důtka třídního učitele**
- **1. pol. školního roku 2015/16**

- 10. 12. 2015 *Dne 10.12.2015 udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy.*

- **Přehled výchovných opatření pro třídu 7.8**

- **pochvala ředitele školy**
- **1. pol. školního roku 2015/16**

- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Blažková Karolína
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Houžvičková Tereza
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Kohoutová Petra
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Kynclová Adéla
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Pokorný Ladislav
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Ransdorf Jakub
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala ředitele za aktivní pomoc při akcích školy.*
- ...
- 28. 1. 2016 Yarish Viktoria

- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 28. 6. 2016 Baštářová Kristýna *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Bedrník Tomáš *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Blažková Karolína *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Kynclová Adéla *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Pepř Vojtěch *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Plechatá Veronika *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Ransdorf Jakub *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Yarish Viktoria *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Zdražil Adam *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*
- 28. 6. 2016 Zrubecký Aleš *Dne 28.6.2016 udělena pochvala ředitele školy za pomoc při organizaci školních akcí.*

- **pochvala třídního učitele**

- **1. pol. školního roku 2015/16**

- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Baštářová Kristýna
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Bedrník Tomáš

- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 28. 6. 2016 Šaroch Stanislav *Dne 28.6.2016 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy na olympiádě z ANJ.*

- **důtka ředitele školy**

- **2. pol. školního roku 2015/16**

- 28. 6. 2016 *Dne 28.6.2016 byla udělena důtka ředitele školy za opakované pozdní příchody.*

- **pochvala třídního učitele**

- **1. pol. školního roku 2015/16**

- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Bredová Kristýna
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Foučková Martina
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Kohout Martin
- 26. 1. 2016 Šváblová Barbora *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- *Dne 26.01.2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy*
- ...
- 26. 1. 2016 Večera Michal
-

- **Přehled výchovných opatření pro třídu 8.8**

- **pochvala ředitele školy**

- **2. pol. školního roku 2015/16**

- *Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.*
- 26. 4. 2016 Herzogová Adéla (8.8 k 20.5.2016)
- *Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.*
- 26. 4. 2016 Kamenčáková Jaroslava (8.8 k 17.5.2016)
- *Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.*
- 26. 4. 2016 Kliková Kristýna (8.8 k 17.5.2016)
- *Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.*
- 26. 4. 2016 Zumrová Kristýna (8.8 k 17.5.2016)

- **pochvala třídního učitele**

- **1. pol. školního roku 2015/16**

- 26. 1. 2016 Herzogová Adéla (8.8 k 20.5.2016) Dne 26. 1. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.
- 26. 1. 2016 Kamenčáková Jaroslava (8.8 k 17.5.2016) Dne 26. 1. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.
- 26. 1. 2016 Kliková Kristýna (8.8 k 17.5.2016) Dne 26. 1. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.
- 26. 1. 2016 Vargová Veronika (8.8 k 17.5.2016) Dne 26. 1. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.
- 26. 1. 2016 Zumrová Kristýna (8.8 k 17.5.2016) Dne 26. 1. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.

• 2. pol. školního roku 2015/16

- Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.
- 26. 4. 2016 Straka Vincenc (8.8 k 18.5.2016)
- Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.
- 26. 4. 2016 Straňáková Eva (8.8 k 19.5.2016)
- Dne 26. 4. 2016 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí a práci pro třídní kolektiv.
- 26. 4. 2016 Vargová Veronika (8.8 k 17.5.2016)

• důtka třídního učitele

• 1. pol. školního roku 2015/16

- Dne 18. 1. 2016 byla udělena důtka třídního učitele za opakovaný přestupek proti školnímu řádu - docházka do školy.
- 18. 1. 2016 (8.8 k 18.5.2016)

• 2. pol. školního roku 2015/16

- Dne 26. 4. 2016 byla udělena důtka třídního učitele za přestupek proti školnímu řádu - docházka do školy.
- 26. 4. 2016 (8.8 k 17.5.2016)
- Dne 26. 4. 2016 byla udělena důtka třídního učitele za přestupek proti školnímu řádu - docházka do školy.
- 26. 4. 2016 (8.8 k 18.5.2016)
- Dne 26. 4. 2016 byla udělena důtka třídního učitele za přestupek proti školnímu řádu - docházka do školy.
- 26. 4. 2016 (8.8 k 18.5.2016)

Výchovná opatření ve školním roce 2015 - 2016

Třída:	1. pololetí				2. pololetí			
	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU
1A4					2	1		1
1A8						14		1
2A4		1		1	1			2
2A8					4			
3A4				6	1	1		2
3A8		3	1	1		7	1	1
4A4								
4A8					1	1		1
5A8		4			4			
6A8		6		1	4	1		

7A8	7	8			10	1	1	
8A8		5		1	4	3		3
Celkem:	7	27	1	10	31	29	2	11
Za šk.rok:	38	56	3	21				

- Vyloučena k 21.12.2015 pro dlouhodobou neomluvenou absenci.

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	25	24	1	0	0
Gymnázium čtyřleté	19	18	1	0	0

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:	19		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	18	tj. %	94,74	
Přijato na VŠ	15		83,33	78,95
Přihlášeno na VOŠ	1		5,26	5,26
Přijato na VOŠ	1		100,00	5,26
Jazyková škola	1		5,26	5,26
Práce	2		10,53	10,53
Nultý ročník	0		0	0

8A8				
Celkem studentů:	25		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	24	tj. %	96,00	
Přijato na VŠ	23		95,83	92,00
Přihlášeno na VOŠ	1		4,00	4
Přijato na VOŠ	1		100,00	4
Jazyková škola	1		4,00	4
Práce	0		0,00	0
Nultý ročník	1		4	4

II. Přehled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

Počet absolventů celkem	Podali přihlášku do nástavbového studia	Podali přihlášku na jiný typ střední školy
44	2	0

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

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2016 stav k 30. 9. 2016

Třída: 4.4

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk.škola	práce	nultý ročník
	Filozofická fakulta, UK, Praha	Fakulta sociálních studií, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fak. tropického zemědělství, ČZU, Praha	Fak. tropického zemědělství, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta podnikohospodářská, VŠE, Praha	Fakulta podnikohospodářská, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. Biomed. inženýrství, ČVUT, Kladno	Ano	Ano					
	3.Lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. Chem.-tech., UPCE, Pardubice	Ano	Ano					
	VOŠ Zdravotnická, 5. května, Praha	VOŠ Zdravotnická, 5. května, Praha	Ne	Ne	Ano	Ano			
	Sociologická fak., UK, Praha	Ek. a management, VŠTE, Č. Budějovice	Ano	Ano					
	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Ano	Ano					
	Strojní fakulta, ČVUT, Praha	Lesnická a dřevařská fakulta, ČZU Praha	Ano	Ano					
	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Jazyková škola	Ano	Ne			Ano		
	Pedagogická fak., UK, Praha	Fak. životního prostředí, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fak. potr. a biochem. tech., VŠCHT, Praha	Fak. potr. a biochem. tech., VŠCHT, Praha	Ano	Ano					
	2.LF, UK, Praha	FBMI, ČVUT, Kladno	Ano	Ano					
	Fakulta agrobiologie, ČZU, Praha	Práce	Ano	Ne				Ano	
	Právnícká fakulta, UK, Praha	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Ano	Ano					
	VŠCHT, Praha	Práce	Ano	Ne				Ano	
	Přírodovědecká fak. UK, Praha	Přírodovědecká fak. UK, Praha	Ano	Ano					
	Policejní akademie ČR, Praha	Fakulta sociálních studií, Muni, Brno	Ano	Ano					
	Fakulta podnikohospodářská, VŠE, Praha	Fak. informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Ano	Ano					

Třída: 8.8

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk.škola	práce	nultý ročník
	Fyzioterapie, FTVS UK, Praha	Jazyková škola - Bohemia Institut, Praha	Ano	Ano			Ano		
	Právnícká fakulta, UK, Praha	Právnícká fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Přírodovědecká fak. UK, Praha	Přírodovědecká fak. UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta strojní, ČVUT, Praha	Fakulta strojní, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	2.lékařská fakulta, UK, Praha	Nultý ročník AZ -smart	Ano	Ne					Ano
	FEL ČVUT Praha	FEL ČVUT Praha	Ano	Ano					
	Fakulta architektury, ČVUT, Praha	Fakulta architektury, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Přírodovědecká fakulta, UK, Praha	Přírodovědecká fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Newton College, Praha	Newton College, Praha	Ano	Ano					
	Stavební fakulta, ČVUT, Praha	Stavební fakulta, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta potravinářská, VŠCHT, Praha	Fakulta potravinářská, VŠCHT, Praha	Ano	Ano					
	Fak. interaktivní grafiky, VOŠ, Praha	Fak. interaktivní grafiky, VOŠ, Praha	Ne	Ne	Ano	Ano			
	Fakulta mezinárodních vztahů, VŠE, Praha	Fakulta mezinárodních vztahů,	Ano	Ano					

		VŠE, Praha							
	Přírodovědecká fakulta, UK, Praha	Lesnická a dřevařská fakulta, ČZU Praha	Ano	Ano					
	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fak. Podnikohospodářská, VŠE, Praha	Fak. Podnikohospodářská, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	1. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Praha	Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	School of Social and Political Sciences, University of Glasgow, Glasgow		Ano	Ano					
	1. LFUK, Praha	1. LFUK, Praha	Ano	Ano					
	Právnická fakulta UK Praha	Právnická fakulta UK Praha	Ano	Ano					
	2. lékařská fakulta, UK, Praha	3. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fak. stavební, ČVUT, Praha	Fak. stavební, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Fak. managem., VŠE, Jindřichův Hradec	Ano	Ano					
	Fak. biomed. inženýrství, ČVUT,	Strojní fakulta ČVUT, Praha	Ano	Ano					

Přehled pohybu žáků v období od 1.9.2015 do 31.8.2016

1. 2. 2016 **Slabák Jakub** (+ 2.8) přestup z jiné školy
 11. 4. 2016 **Šumová Eliška** (* 7.8) -->> 3.4 Na základě žádosti přestoupila ze třídy 7A8 do třídy 3A4. Interní změna třídy (změna ročníku - jiný duvod)
 31. 8. 2016 **Havel Jakub** (- 5.8) Přestoupil na SPŠ stavební Josefa Gočára - Praha. odchod na jinou školu
 31. 8. 2016 **Holoubek Martin** (- 5.8) Přestoupil na Gymnázium Bohumila Hrabala - Nymburk. Odchod na jinou školu
 31. 8. 2016 **Ježková Jitka** (- 5.8) Přestoupila na Gymnázium prof. Jana Patočky - Praha. Odchod na jinou školu
 31. 8. 2016 **Kaifer Jan** (- 5.8) Přestoupil na Gymnázium Jana Keplera - Praha. Odchod na jinou školu
 31. 8. 2016 **Mádrová Sára** (- 7.8) K 1.9. 2016 přestoupila na Gymnázium Evolution Jižní Město, Praha 4. Odchod na jinou školu
 31. 8. 2016 **Repčíková Agáta** (- 5.8) Přestoupila na ZŠ a SŠ waldorfská - Praha. Odchod na jinou školu
 1. 9. 2016 **Rataj Filip** (* 7.8 -->> 7.8) změna třídy (opakování ročníku-prospěch) Na základě žádosti mu bylo povoleno opakování ročníku ve třídě 7A8.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2016)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2014/2015	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2016
79-41-K/41	13	0
79-41-K/81	15	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. 2015)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
ANJ	309	20	11	17	14
NEJ	186	11	15	20	17,5
FRJ	91	7	12	17	14,5

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu/typu školy.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2015)

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 připravili pro naše studenty a pedagogy v termínu od 8. – 18.10. 2015 skupinový výměnný zájezd našich studentů do Pontarlier (Francie) – organizuje p. prof. Drábek + pí prof. Fleislebrová. Reciproční, tj. druhá část výměnného pobytového zájezdu u nás pak proběhla v termínu 16. – 22.3.2015. K financování akce bylo možné využít příspěvek od našeho zřizovatele (Středočeský kraj), který poskytl adresnou částku 12.000,-Kč, která směla být použita pouze na úhradu nákladů pouze na vstupné francouzských studentů. Proto smělo být využito na uplatnitelné náklady pouze 7.850,-Kč. Zbytek částky musel být vrácen na účet zřizovatele. Další částku poskytlo prostřednictvím SPG městu Český Brod. Tato částka byla ve výši 5.000,- Kč a byla cíleně určena pouze na dopravu. K této poskytnuté částce přidalo SPG svůj příspěvek ve výši 1503,-Kč.

Pí prof. Čechová i v tomto školním roce zajistila individuální výměnné pobyty našich studentů na Gymnasiu v Bochumi a německých studentů u nás. V letošním roce u nás první dvě německé studentky byly v době od 23. ledna do 6. února, další dvě pak od 12. do 26. března. Naši studenti pobývali na partnerské škole z rozličných důvodů (studijních, rodinných, osobních, zájmových) v různých termínech. První studentka v dubnu, druhý student v květnu a poslední dva studenti v 2. polovině června. Celkově se tedy letos individuální výměny účastnilo celkem 8 studentů a studentek. Za německou stranu 4 studentky, za českou stranu 3 studenti a 1 studentka. Tyto individuální výměny probíhají od roku 1997. V příštím roce už budeme slavit 20. výročí těchto výměn a za tu dobu se jich účastnilo celkem 120 studentů a studentek obou škol. K částečnému financování projektu jsme využili příspěvek z Česko-německého fondu budoucnosti. Příspěvek jsme nevyčerpali celý, protože v dnešní době velice rozdílných cen, je přesné finanční plánování opravdu dost obtížné. Naši žáci např. na rozdíl od německých hledali a našli velice výhodné jízdenky na dálkové spoje. O to více zase zaplatili za místní jízdné, které je ve venkovských oblastech poměrně dost drahé. Snažili se také poměrně hodně o pestré zabezpečení volného času svých německých hostů, což také není úplně nejlevnější záležitost. Z příspěvku ČNFB jsme tedy vyčerpali 15 623,- Kč. Nevyčerpanou částku ve výši 14 377,- Kč jsme vrátili na jejich účet.

Vyučující německého jazyka připravili pro našich 25 studentů výměnný pobyt v rodinách studentů a pedagogů z Meranier Gymnasia v Lichtenfelsu. Tento zájezd se konal v termínu od 16. – 22.4.2016 a celou akci garantovala pí Ing. Kantová. Náklady byly částečně hrazeny z dotace, kterou poskytl ČNFB (23.375,-Kč) a z dotace, kterou prostřednictvím SPG (Společnost přátel gymnázia) poskytl MěÚ Český Brod ve výši 10.000,-Kč. Ostatní náklady pokryly vlastní příspěvky účastníků.

Vyučující ANJ Zapalačová a Kudrnáčová připravily poznávací zájezd do Skotska, který se realizoval na počátku nového školního roku 2015 – 2016 od 26.9. do 4.10.2015.

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 2015 – 2016 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. S tím jak poskytovatelé telekomunikačních služeb zlevňují narůstá počet žáků, kteří již mají mobilní data předplacena jako součást jejich tarifu. Pro pedagogy funguje malý, počítači, tiskárnou, 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 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.

Značné úsilí jsme věnovali získání Windows Serveru, na kterém bude možné provozovat systém Bakaláři bez výpadků systému IIS. Zatím vše ověřujeme ve zkušebním provozu.

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 daly možnost nakoupit komplet nových počítačů i serveru a souvisejícího vybavení pro stávající počítačovou učebnu.

Ve školní infrastruktuře funguje také NAS, což je 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 nesmírně 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	Třídnicí
1	Ivo Kocum	FYZ 3	Ředitel, metodik IT, správce sbírek IVT, internet	
2	Jiří Krčmář	ZMP 10	Zástupce ředitele, sb.ZMP + kab, kopírky, PPK, sbírky TEV, uvádějící uč.	
3	Jan Benák	FYZ 24	BOZP, PO, PR,uč.23,24,kab.FYZ+sb.	4A4
4	Miloslava Čechová	NEJ 8	výměna Bochum	(4A4)
5	Robert Dohnal	DEJ 6, LIS 4, ČJL 11	Žákovská a učitelská knihovna,kronika, uč.25, PPK DEJ, sb.DEJ, Strážna	(1A8)
6	Tomáš Drábek	ANJ 15, KAJ 4, FRJ 3	Uč.č.3	3A4
7	Monika Fleislebrová	TEV 4, FRJ 18,	sb. FRJ, uč. 1,	(8A8)
8	Markéta Hájková	BIO 6, MAT 14, SCM 2	sb.BIO + kab.,uč.22, KEV, KMD, KEV, učebnice, uvádějící uč.	3A8
9	Libuše Ježková	ESTv 15, ČJL 7, LEKS 2	sb.VV+kab.,keramická dílna, galerie+výzdoba chodeb, PPK CJL, uč.16	5A8
10	Martina Jílková	BIO 7, TEV 10	Termínovaný prac. Poměr. Odchod na MD.	(2A8)
11	Miroslava Jonášová	ANJ 12	čs.-britská společnost, uč. 0	(5A8)
12	Jaroslav Kadeřábek	BIO 8, TEV 14	ven.hřiště a šatna, tělocvična	(3A4)
13	Markéta Kallupová	NEJ 15, TEV 8	zájezdy,PPK CJ, kab. CJ, uč.12,	6A8
14	Vladimíra Kantová	NEJ 12, KNJ 2, CHE 7	výměna Lichtenfels, , uč. 24, uč.5, sb.CHE+kabinet	2A4
15	Magda Kudrnáčová	ANJ 7, ZZS 1, CHE 14	PPK CHE , MRCh, uč. 13	7A8
16	Vítězslav Lupínek	MAT 4, SCM 2, IVT 8, PRG 2		(4A8)
17	Vladimír Mrvík	SCDe 2, RDe 1, DEJ 14	SOČ,	(1A4)
18	Lenka Perutka - Stříbrská	SVSe 2+2, EGR 1, ČJL 18	Učitelská šatna, uč.č.27	4A8
19	Vladimír Raba	CHE 8, SCCH 2, SCBi	vých.poradce,nástěnky 1.patro, uč.2 a 4	8A8

		2, BIO 8		
20	Renáta Rahmová	MAT 4, IVT 18	uč.11, správce sítě, koordinátorka ŠVP, koordinátorka ICT	(6A8)
21	Marie Sixtová	MAT 7, ZMP 13, SCZ 1	Uč.č.28, sb.audio	1A8
22	Ilena Svobodová	Ov 5, ZSV 14, DEJ 4	, uč. 15	2A8
23	Markéta Špoková	ČJL 8, EST 13	sb. HV, HV SPG	(3A8)
24	Markéta Vlasáková	ANJ 12		(2A4)
25	Josef Volvovič	ZSV 2, SVS2+2, MAT 13, PSY 2	sb.MAT + kab., Úterky, uč.14, PPK MAT	1A4
26	Natalia Zapalačová	ANJ 18, KAJ 2+2	zájezdy,sborovna	(7A8)
	Václava Nekolná	BIO 7	Od II. 2016 zástup za MD pí prof. Jílkové	
	Vendula Choueiry	TEV 4, FRJ 18,		MD
	Lenka Koziolová	ČJL-ESTh		RD
	Miroslava Zimová	BIO-TEV		RD
Ext.	Vladimír Libovický	FYZ - CHE	Výměnné vodácké zájezdy s Gymnasiem Lichtenfels (na dohodu) CHO	Na DoPP

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2015)

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	
32/29,58	6/5,25	26/24,33	26/26	26/24,33	12,62

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

- Uved'te počet interních a externích pedagogických pracovníků

Všichni pedagogičtí pracovníci (29) jsou interní

II. Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2015)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	5	6	8	6	4	3	44,6
z toho žen	5	4	3	5	2	2	43

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
29	0	0	0	0

IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2015)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
7	4	4	8	6

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2015)

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	62	62
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	17	17
Estetická výchova výtvarná	17	17
Tělesná výchova	36	36
Volitelné předměty I (nižší gymnázium - NG)	2	2
Volitelné předměty I (nižší gymnázium – VG konverzace v cizích jazycích)	14	14
Volitelné předměty II (VG	14	14
Volitelné předměty III (VG - semináře)	4	4
Volitelné předměty IV (VG - semináře)	6	6
Volitelné předměty V (VG - semináře)	6	6
Celkem	499	499

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 30.9.2015 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 SPeŠ) a jejich odborná kvalifikace:

celkem nastoupilo 6 pracovníků, z toho absolventi PedF 0

Jednalo se o tyto pracovníky:

K 1.9.2015 Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ (důchodkyně)

K 1.3.2015 Mgr. Václava Nekolná – BIO (důchodkyně)

- K 1.9.2015 Mgr. Martina Jílková – UK FTVS, učitelství VVP – TV, Bi – zástup za RD Mgr. Zimové
- K 1.9.2015 Mgr. Markéta Vlasáková – ANJ FF UK Praha - ANJ

K 1.9.2015 Mgr. Monika Fleislebrová – NEJ, TEV – zástup za MD Mgr. Choueiry

- K 1.9.2015 Mgr. Miloslava Čechová – NEJ

- počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy

Celkem odešlo 7 pracovníků

- Mgr. Markéta Špoková – ESTh, CJL rozvázala pracovní poměr, který byl definován po dobu MD prof. Koziolové
- Mgr. Martina Jílková – TV,BIO – nástup na MD
- Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ – termínovaný pracovní poměr - důchodkyně
- Mgr. Miloslava Čechová – NEJ – termínovaný pracovní poměr
- Mgr. Miroslava Zimová – TEV, BIO po RD rozvázala pracovní poměr výpovědí
- Mgr. Václava Nekolná – BIO – termínovaný pracovní poměr – důchodkyně
- Mgr. Lenka Koziolová – ČJL, ESTh po RD rozvázala pracovní poměr výpovědí

- 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 2015 – 2016 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 2015 – 2016 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. Markéta Špoková – dokončení magisterského studia na PedFUK Praha, diplom s titulem Mgr., zisk plné aproby ČJL, ESTh**
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

DVPP 19

- **Mgr. Ivo Kocum** - Agentura Majestic, Osvědčení (Řešení konfliktních situací v pedagogickém kolektivu)
- **Mgr. Ilona Svobodová** – Židovské muzeu , Osvědčení (Židé, dějiny a kultura)
- **Mgr. Marie Sixtová, Mgr. Lenka Perutka** – The Duke of Edinburgh's International Award, Certifikát (Mezinárodní cena vévody z Edinburghu)
- **Mgr. Marie Sixtová** – CERMAT, Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce ZADAVATEL a ZADAVATEL pro žáky s PUP MZ

- **Mgr. Ilona Svobodová** – CERMAT, doplněk k Osvědčení ZADAVATEL pro žáky s PUP MZ
- **Mgr. Lenka Stříbrská** – NIDV, Seminář k ústní zkoušce z českého jazyka
- **Mgr. Marie Sixtová** – TERRA KLUB, Certifikát (Dnešní svět v souvislostech)
- **RNDr. Markéta Hájková, CSc.**, - Klub ekologické výchovy, Osvědčení (Evaluace v environmentální výchově)
- **Mgr. Lenka Stříbrská** – NIDV, seminář k písemné práci z českého jazyka a literatury
- **Mgr. Ivo Kocum** – QCM, Osvědčení (Ovládání elektronického nástroje E-ZAK – začátečník)
- **Mgr. Lenka Vlasáková** – CERMAT, Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce Hodnotitel ústní zkoušky
- **Mgr. Markéta Kallupová** – CERMAT, Doplněk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce Hodnotitel ústní zkoušky
- **Mgr. Libuše Ježková** – Středisko společných činností AV ČR, Osvědčení (Škola českého jazyka a literatury pro pedagogy)
- **RNDr. Markéta Hájková, CSc.**, - NIDV – Konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky
- **Ing. Renata Rahmová** – VŠE, Osvědčení (Novinky v informatice)
- **Ing. Renata Rahmová** – SOŠ Liblice, Osvědčení (bezpečně na internetu)
- **Mgr. Robert Dohnal** – Ústav pro studium totalitních režimů, Osvědčení (Využití počítačových simulací ve výuce humanitních předmětů)
- **Mgr. Jiří Krčmář** – NIDV, Osvědčení (Konzultační semináře pro management škol)

a) počet jednodenních a dvoudenních akcí 17 akcí

Renata Rahmová – 22.9.2015 „Bezpečně na internetu“ SOŠ Liblice

Kudrnáčová: 24.9.2015 Konference primární prevence SKÚ Praha

Perutka – září, 19 hodin, Technická univerzita v Liberci, osvědčení Instruktora lezení na umělé stěně pro školy a školská zařízení (akreditace MŠMT)

ZSV: Svobodová – 15. 10., Praha, Finanční gramotnost

DEJ: Svobodová – 26. - 27. 10., 19. – 20. 11., Židovské muzeum Praha, Dějiny a současnost Židů

Dohnal – 12. 11., ÚSTR Praha, Využití počítačových simulací ve výuce humanitních předmětů

Libuše Ježková – 16.11.2015 – Jak pracovat s interpretací divadelní hry – workshop pro učitele ve Stavovském divadle – (KMD)

Renata Rahmová – IVT 26.11. 2015 VŠE Praha – novinky v informatice

L. Ježková – Škola českého jazyka a literatury pro pedagogy – AV ČR Praha 7.12.-9.12.2015

M. Kallupová – on-line studium k maturitě – hodnotitel ústní zkoušky pro žáky s PUP MZ – cizí jazyky

Sixtová: certifikát „Dnešní svět v souvislostech“

Lenka Perutka – konzultační seminář k ústnímu zkoušení – maturita z ČJL NIDV – 8.2.2016

Lenka Perutka – konzultační seminář k písemné práci – maturita z ČJL NIDV – 3.3.2016

Hájková: 31.3.2016 8. setkání koordinátorů EVVO středočeského kraje – Evaluace v environmentální výchově (6hod.)

Perutka 14. 6. 2016, Základní kurz školení pro nadační fond DofE prince Filipa Praha

Sixtová: 14.6.2016, Základní kurz školení pro nadační fond DofE prince Filipa Praha

Renata Rahmová – Konference „ICT ve škole“ Praha

b) počet vícedenních akcí

– vzdělávací instituce, zaměření akcí, počet zúčastněných

0

c) samostudium

0

- Finanční náklady vynaložené na DVPP

16 701,-Kč

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

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

600,-Kč/rok	600,-Kč/rok	600,-Kč/rok
Florbal - VG	Volejbal	Fyzika
0,-Kč/rok	600,-Kč/rok	600,-Kč/rok
Sbor	Chemie	Netradiční výtvarné techniky

- Mimoškolní aktivity (exkurze, ...)

ESTv: 9. 10., LEKS (seminář), 12 studentů, Výtvarné odpoledne v ateliéru Zdeňka Hůly, Kostelec nad Černými lesy, **Ježková**

Beánie Kvarta proběhla v sobotu 17.října 2015 = Uvítací ceremoniál pro nové žáky prvních ročníků akcí vedla pí prof. Kallupová ve spolupráci s ostatními třídními

ESTh: 18. 11., 3.8, kostel sv. Gotharda, varhany, **Špoková**

ESTv: 17. 12., Milota Havránková – výstava a následný workshop (akce GHMP), 3.8, 27 dětí, **Ježková**

SCDe: 3.4 + 7.8 (10 studentů) – Podlipanské muzeum (fungování muzea), **Mrvík**

Renata Rahmová - 7.1.2016, Czech press photo – 6A8, 2A4

Dohnal - 12.1.2016 studenti ze septimy byli vybráni do projektu Studentský iDNES.cz k 18. výročí založení stejnojmenného serveru a pracovali v redakci tohoto serveru



4. FILMOVÁ NOC - středa 27.ledna od 17.00 hod.
téma "Média: Jak na nás působí?"
(Filmy, zajímaví hosté, diskuse ...)

Gymnázium Český Brod

2. DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ - ČTVRTEK 28.1. OD 16.30 HOD.

objednejte si sady cvičných testů !

ZSV: 18. 3., 2.8, Junior Febiofest Praha, 32 dětí, **Svobodová**

10. 3., Jeden svět – kino Lucerna, 22 žáků vyššího G, **Svobodová**

ESTh: 31. 3., Hudební divadlo Karlín, muzikál Dracula, vybraní studenti, **Špoková**

Exkurze 4.A8 – 5.2.2016 – kino Světozor – Mediální workshop – „Film aktivně,,

- **Lenka Perutka, Marie Sixtová**

DEJ: 7. 4., 2.4, Pražský hrad, 14 studentů, **Svobodová**

15. 4., 2.4, Muzeum Kolín, 14 studentů, **Svobodová**

19. 4., 2.8, Muzeum Kolín, 32 studentů, **Svobodová**

ESTh: 22. 4., 4.8, Rudolfinum, **Špoková**

3. 5., 2.8, Stavovské divadlo, 32 studentů, **Špoková**

Robert Dohnal, Markéta Špoková – 1.A4(21 studentů) - Svět knihy, Praha

Sixtová, Perutka : 19.4.2016 1A8 soutok Labe a Cidliny Poděbrady

Kadeřábek, Volvovič: 27.6.2016 1A4 stráž u splavu Chroustov

Kantová, Benák: 11.5.2016 4A8 ČOV Český Brod

Hájková: 18.4.2016 2A4 ZOO Praha

Hájková 2.5.2016 5A8 ZOO Praha

Zájezdy:

Fleislebrová, Drábek - výměna s Lyceé Xaver Marmier v Pontarlier 8.10. -18.10.2015, 19 dětí

Zapalačová, Kudrnáčová, Kocum – poznávací a vzdělávací zájezd do Skotska 26.9.- 4.10.2015, 47 dětí

T. Drábek, M. Fleislebrová – druhá část výměny s Lycée Xavier Marmier v Českém Brodě, 16.3.- 22.3. 2016, 18 dětí

ESTv: 15. 6., Vídeň, výstava Marc Chagall, 42 studentů, **Ježková, Špoková, Rahmová**

•

• 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 nepad“ s občanským sdružením EKODOMOV, projekt je podpořen grantem z Islandu, Lichtenštejska 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

OPŽP – Operační program životní prostředí – akce s názvem „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“. Projekt je ve stadiu rozpracovanosti. Předpokládaná realizace v roce 2017 (nejpozději 2018).

- c) zapojení školy do mezinárodních programů (Comenius, Leonardo da Vinci, Grundtvig atd.)
0

- 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 (Český Brod – Lichtenfels) s dotací 23.375,-Kč. Využita byla celá tato částka. Další dotaci na tento projekt poskytlo město Český Brod, a to ve výši 10.000,-Kč.
Výměny se zúčastnilo 25 žáků našeho gymnázia. Celkové náklady byla 48.745,00 Kč.
Rodiče uhradili částku 15.370,00 Kč

Prostřednictvím SPG jsme podali také projekt se žádostí o dotaci na Česko-německý fond budoucnosti – oblast individuální výměny žáků (Český Brod –Bochum) s dotací 30.000,-. Využita byla částka 15.623,-Kč. Rozdílová částka 14.377,-Kč vrácena na účet ČNFB.

Dále škola získala dotaci na výměnný pobyt studentů Gymnázia Český Brod ve Francii - v partnerské škole v Pontarlier (podzim 2015 a na reciproční pobyt francouzské skupiny u nás (jaro 2016). V roce 2016 činil příspěvek KÚ Stč. Kraje jako adresná částka 12.000,-Kč, která směla být použita na úhradu nákladů pouze na vstupné francouzských studentů. Proto smělo být využito na uplatnitelné náklady pouze 7.850,-Kč. Zbytek částky (4150,- Kč) musel být vrácen na účet zřizovatele. Další částku poskytlo prostřednictvím SPG město Český Brod. Tato částka byla ve výši 5.000,- Kč a byla cíleně určena pouze na dopravu. K této poskytnuté částce přidalo SPG svůj příspěvek ve výši 1503,-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 (Český Brod – Lichtenfels)	s dotací 0,-Kč od KÚ Stč. Kraje, 23.375,- Kč od ČNFB prostřednictvím SPG, vratka 0,-Kč dotace 10.000,-Kč od města Český Brod Příspěvek rodičů 15.370,00 Kč	Akce proběhly pro 25 žáků našeho gymnázia.. Vyúčtování bylo předáno ČNFB. Celkové náklady 48.745,-Kč.	Projekt pro skupinovou výměnu studentů (Lichtenfels) bude i nadále, jako oboustranně přínosný, pokračovat.
Česko-německý fond budoucnosti	individuální výměny žáků (Český Brod –Bochum)	s dotací 0,-Kč o KÚ Stč. Kraje, 30.000,- Kč od ČNFB prostřednictvím SPG, vratka 14.377,-Kč dotace 0,-Kč od města Český Brod	Akce proběhly pro 23 žáků našeho gymnázia.. Vyúčtování bylo předáno ČNFB. Celkové náklady 66.232,50 Kč	individuální výměnu (Bochum) se týkal 4 německých a 4 českých studentů a bude i nadále, jako oboustranně přínosný, pokračovat.
Město Český Brod	výměnný pobyt studentů Gymnázia Český Brod ve Francii - v partnerské škole v Pontarlier	Od KÚ Stč.kraje v roce 2016 od KÚ 12.000,- Kč vratka 4.150,-Kč a Od města Český Brod v roce 2016 5.000,-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, pokračovat.

Prostřednictvím SPG získala naše škola také příspěvek na pořádání akce Beánie Kvinta od Města Český Brod 8,000,-Kč a také příspěvek na 2. Českobrodský Majáles ve výši 5.000,-Kč.

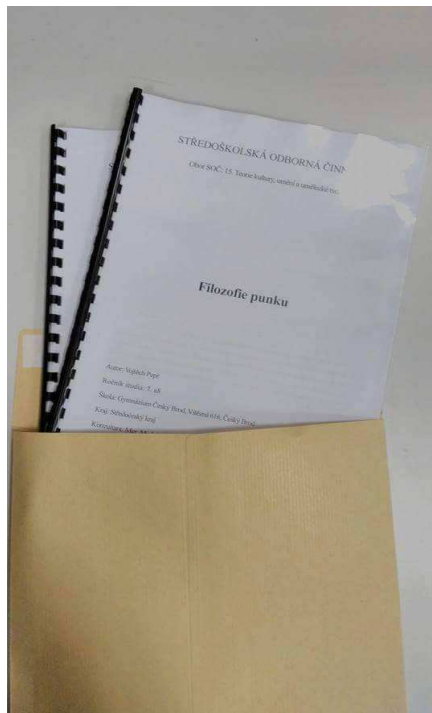
Všechny příspěvky, které jsou uvedeny od přispěvatele Město Český Brod a ČNFB (Česko-německý fond budoucnosti) pro Gymnázium poptala, získala a ve spolupráci s pedagogy a vedením školy administrovala SPG.

- 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. Na jaře 2016 se uskutečnila druhá,= reciproční část výměny. – tj. francouzští studenti a pedagogové byli na pobytu u nás. Naši studenti a učitelé byli na první části výměnného pobytu u kolegů z Gymnasia Lichtenfels (BRD) v termínu od 16. – 22.4.2016.

- 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

S prací „Filosofie punku“, kterou odborně řídila Mgr. Špoková, se krajského kola SOČ zúčastnil žák septimy Vojtěch Pepř.



Výsledky soutěží a olympiád, kulturní akce ve školním roce 2015 - 2016

Výsledky Kolínská středoškolská liga IX. - X. 2015

pořadí	škola	soutěž				body	Započítané
		Corny H	Corny D	Pb H	Pb D		
1.	Gymnázium Kolín	6	4	5	6	21	4
2.	Obchodní akademie Kolín	4	6	2	2	14	4
3.	SOŠ informatiky a spojů Kolín	3		4	5	12	3
4.	SOŠ a SOU stavební Kolín	5		3	3	11	3
5.	SZŠ a VOŠ Kolín		5		4	9	2
6.	Gymnázium Český Brod	2	2			4	2
	SOŠ Český Brod-Liblice	1	3			4	2
8.	OSŠ podnikatelská Kolín			1	1	2	2
9.	SŠ obchodní Kolín-Štáralka		1			1	1

Výsledková listina okresního kola v přespolního běhu - Kolín 30.9.2015

Kolín 30.9.2015				kat. D III
pořadí	příjmení	jméno	RN	škola
1				2.ZŠ Kolín
2				1.ZŠ Kolín
3				7.ZŠ Kolín A
10	Fliegelová	Kristýna	2004	Gymnázium Český Brod
27	Eichlerová	Šárka	2002	Gymnázium Český Brod
30	Dohányosová	Klára	2003	Gymnázium Český Brod

Kategorie D 3								
škola	umístění				součet			pořadí
ZŠ Masarykova A Kolín	3	6	13	14	36	33	40	1.
ZŠ Kostelec n.Č.l.	7	8	19	28	62	63		2.
ZŠ MZŠ Červené Pečky	9	12	22	23	66	54		3.
ZŠ Prokopa Velikého Kolín	4	15	16	34	69	53	57	4.
Gymnázium Český Brod	10	27	30	41	108	52		5.
ZŠ Bezručova Kolín	2	26	36	58	122	59	71	6.

41	Němečková	Eliška	2002	Gymnázium Český Brod
52	Nonfriedová	Hana	2002	Gymnázium Český Brod

ZŠ Kmochova Kolín	1	47	50	55	153	61	69	7.
ZŠ Lipanská Kolín	24	42	44	46	156	64	DNF	8.
Gymnázium Kolín	5	11	66	80	162	82		9.
ZŠ Týnec n.L.	21	45	48	51	165	60	77	10.
ZŠ Mnichovická Kolín	31	32	39	67	169	75		11.
ZŠ Masarykova B Kolín	25	38	49	65	177	74		12.
MZŠ Velký Osek	35	43	56	62	196	84	86	13.
ZŠ Český Brod, Žitoměřská	20	37	72	73	202	76	78	14.
ZŠ M.Šolleho Kouřim	17	18	81	83	199	DNF	DNF	15.
ZŠ Velim	29	68	70	79	246	85		16.
ZŠ Ovčárecká Kolín	MB 18	MB 81	MB 88		0			
ZŠ Plaňany	MB 76	MB 81	MB 91		0			
ZŠ Žíželice	MB 27	DNP	DNP		0			

Výsledková listina okresního kola v přespolním běhu

Kolín 30.9.2015 kat. H III				
pořadí	příjmení	jméno	RN	škola
1				MZŠ Velký Osek
2				ZŠ Kostelec n. Č. I.
3				7.ZŠ Kolín A
25	Maším	Martin	2003	Gymnázium Český Brod
54	Borecký	Martin	2003	Gymnázium Český Brod
70	Jarolímek	Michal	2004	Gymnázium Český Brod
73	Benák	Pavel	2003	Gymnázium Český Brod
75	Kaifer	Martin	2004	Gymnázium Český Brod
76	Švejcar	Václav	2004	Gymnázium Český Brod

Kategorie H 3								
škola	umístění				součet			pořadí
ZŠ Bezručova Kolín	4	6	7	12	29	45	DNF	1.
ZŠ Masarykova A Kolín	3	11	14	16	44	38	72	2.
ZŠ Kostelec n.Č.I.	2	15	18	21	56	23	78	3.
MZŠ Velký Osek	1	9	19	40	69	48	69	4.
ZŠ Kmochova Kolín	8	20	26	47	101	53	68	5.
ZŠ Lipanská Kolín	27	28	30	33	118	35	56	6.
ZŠ Český Brod, Žitoměřská	10	22	49	50	131	65	66	7.
ZŠ Prokopa Velikého Kolín	29	32	41	42	144	46	51	8.
ZŠ Plaňany	5	24	57	62	148			9.
ZŠ Masarykova B Kolín	34	36	37	44	151	58	67	10.
ZŠ Velim	39	43	59	61	202	63	74	11.
Gymnázium Český Brod	25	54	70	73	222	75	76	12.
ZŠ M.Šolleho Kouřim	17	55	71	83	226	DNF	DNF	13.
ZŠ Týnec n.L.	13	52	80	82	227	84		14.
ZŠ Mnichovická Kolín	31	60	64	77	232	79	81	15.

Gymnázium Kolín	MB 29	MB 47	MB 71		0			
ZŠ Žiželice	MB 68	MB 84			0			
6.ZŠ Kolín	MB 60	MB 79			0			
ZŠ a MZŠ Červené Pečky	MB 65	MB 69	MB 78		0			

Výsledková listina okresního kola v přespolním běhu

Kolín 30.9.2015 kat. D IV

pořadí	příjmení	jméno	RN	škola
1				3.ZŠ Kolín
2				Gymnázium Kolín A
3				3.ZŠ Kolín
20	Kdýrová	Karolína	2002	Gymnázium Český Brod
21	Šimánková	Karolína	2001	Gymnázium Český Brod
22	Králová	Anna	2001	Gymnázium Český Brod
36	Příkrylová	Kristýna	2002	Gymnázium Český Brod
44	Vrzáková	Věra	2001	Gymnázium Český Brod
54	Kybová	Kateřina	2001	Gymnázium Český Brod

Kategorie D 4

škola	umístění				součet			Pořadí
ZŠ Týnec n.L.	5	11	14	15	45	40		1.
ZŠ Prokopa Velikého Kolín	1	3	16	41	61	53		2.
ZŠ Velim	6	19	33	39	97	58		3.
Gymnázium Český Brod	20	21	22	36	99	44	54	4.
ZŠ Kostelec n.Č.l.	13	26	29	35	103	38	85	5.
ZŠ Český Brod, Žitomířská	12	24	31	47	114	49	51	6.
ZŠ M.Šolleho Kouřim	18	23	25	61	127	67		7.
ZŠ Lipanská Kolín	8	30	32	62	132	64		8.
Gymnázium Kolín B	4	10	60	71	145			9.
ZŠ Masarykova A Kolín	9	28	43	75	155			10.
ZŠ Kmochova Kolín	7	50	52	59	168			11.
ZŠ Masarykova B Kolín	27	42	48	55	172	66		12.
Gymnázium Kolín A	2	38	72	80	192			13.
MZŠ Velký Osek	17	45	63	76	201	79		14.
ZŠ Mnichovická Kolín	34	65	68	69	236	81		15.
ZŠ Plaňany	46	57	77	78	258	83		16.
ZŠ Žiželice	56	70	73	76	275			17.
ZŠ Červené Pečky	MB 37	MB 53	MB 79		0			

Výsledková listina okresního kola v přespolním běhu

Kolín 30.9.2015 kat. H IV

pořadí	příjmení	jméno	RN	škola
1				ZŠ Kostelec n. Č. l.
2				ZŠ Lipanská
3				ZŠ Kostelec n. Č. l.
4				ZŠ Kostelec n. Č. l.
5	Holoubek	Martin	2001	Gymnázium Český Brod
37	Chýle	Karel	2001	Gymnázium Český Brod
39	Poděbradský	Jaroslav	2002	Gymnázium Český Brod
55	Fischer	Josef	2001	Gymnázium Český Brod
63	Ransdorf	Michael	2001	Gymnázium Český Brod
65	Stein	Tadeáš	2001	Gymnázium Český Brod

Kategorie H 4

škola	umístění				součet			Pořadí
ZŠ Kostelec n.Č.l.	1	3	4	6	14	14	16	1.
ZŠ Plaňany	8	11	17	29	65	49	57	2.
ZŠ Lipanská Kolín	2	13	26	53	94	59		3.
ZŠ Masarykova A Kolín	21	24	25	36	106	74	82	4.
ZŠ Velim	15	22	31	40	108	46	47	5.
Gymnázium Kolín	9	18	38	52	117			6.
ZŠ Prokopa Velikého Kolín	19	30	34	35	118	56	62	7.
Gymnázium Český Brod	5	37	39	55	136	63	65	8.
ZŠ Kmochova Kolín	10	20	33	75	138	76	79	9.
ZŠ M.Šolleho Kouřim	23	27	32	64	146	DNF	DNF	10.
ZŠ Mnichovická Kolín	12	43	44	51	150	67	72	11.
ZŠ Týnec n.L.	7	42	54	58	161	78	80	12.
ZŠ Český Brod, Žitomířská	28	41	48	50	167	61	68	13.
ZŠ Ovčárecká Kolín	45	69	70	71	255	77	84	14.
ZŠ Masarykova B Kolín	60	66	73	81	280	83		15.
ZŠ a MZŠ Červené Pečky	MB 59	MB 76	MB 84		0			

Uvítací ceremoniál pro nové žáky prvních ročníků – Beánie Kvarta proběhl v sobotu 17.října 2015

Ředitelství Gymnázia Český Brod ve spolupráci se Společností přátel gymnázia
a letošními maturanty
pořádají

slavnostní uvítací ceremoniál
pro nové studenty prvních ročníků

Beánie kvarta

17. října 2015
od 18:30
Sokolovna Český Brod

vstupné:
studenti 60,-
dospělí 100,-

Společenské oblečení úměrné věku • K tanci a poslechu hraje kapela Bízaband

V rámci tzv. **Příběhů bezpráví** – St 4.11.2015 od 14.00 hod. v učebně č. 15 –
studentům vyprávěl na besedě politický vězeň pan. František Teplý

Téma: Okupace 68

Kdy: 4. 11. v 14:00
Kde: uč. 27

Zvláštní host:
František Teplý

Promítání částí filmu Přerušené jaro: Srpen jako kladivo



DKS = Dívčí komorní sbor (sbormistryně prof. Špoková) vystupoval v Domě s pečovatelskou službou Úvaly - 11.11.2015 v 14:00 hodin a ve čtvrtek 19.11.2015 13.30 hod. v Domově seniorů ANNA Český Brod

V sobotu 21.11.2015 ve spolupráci s o.s. Magráta a Městem Český Brod – Andělské zvonění



Bobřík informatiky – úspěchy našich žáků **Letos dosáhli Martin Borecký z 2A8 v kategorii Benjamin a Jan Kaifer z 4A8 v kategorii Kadet opět fantastického úspěchu. Oba studenti neudělali při řešení úloh ani jednu chybu, takže jim 1. místo nejen ve školním kole, ale i v celé České republice právem náleží.**

V kategorii Junior dosáhl nejlepšího výsledku Matyáš Svítok z 6A8, který získal 212 bodů. Dalším výrazným úspěchem je postup Tomáše Bedrníka ze 7A8 do krajského kola v kategorii Senior. Krajské kolo se koná letos poprvé a jen v této kategorii



8. Ročník

ROK 2015



8. Ročník

ROK 2015

VÝSLEDKOVÁ LISTINA ÚSPĚŠNÝCH ŘEŠITELŮ NÁRODNÍHO KOLA

Kategorie Junior

Blahopřejeme těmto vítězům:

Pořadí ve školním kole	Body	Příjmení	Jméno	Třída
1.	212	Svítok	Matyáš	6A8
2.	208	Hájek	Blatislav	6A8
3.	204	Pepl	Tadeáš	6A8
4.	184	Bedrník	Jiří	5A8
4.	184	Novák	Robert	5A8
5.	182	Sirko	Jonáš	5A8
6.	180	Vašutová	Viktorie	6A8
7.	179	Strnadová	Viktorie	6A8
8.	172	Jelínek	Jan	5A8
9.	165	Šetková	Lenka	6A8
10.	161	Mádrová	Sára	6A8
11.	159	Musilová	Monika	6A8
12.	156	Procházková	Kristina	2A4
13.	155	Křížová	Dominika	2A4
13.	155	Prošek	Martin	5A8
14.	151	Bossanyi	Daniel	1A4

VÝSLEDKOVÁ LISTINA ÚSPĚŠNÝCH ŘEŠITELŮ NÁRODNÍHO KOLA

Kategorie Senior

Blahopřejeme těmto vítězům:

Pořadí ve školním kole	Body	Příjmení	Jméno	Třída
1.	180	Bedrník	Tomáš	7A8
2.	152	Filo	Michal	8A8

**VÝSLEDKOVÁ LISTINA ÚSPĚŠNÝCH ŘEŠITELŮ
NÁRODNÍHO KOLA**
Kategorie Benjamin

Blahopřejeme těmto vítězům:

Pořadí ve školním kole	Body	Příjmení	Jméno	Třída
1.	240	Borecký	Martin	2a8
2.	220	Bui	Duy Khanh	2a8
3.	204	Rubeš	Jan	2a8
3.	204	Zajícová	Kristýna	1A8
4.	195	Němečková	Eliška	2A8
5.	192	Batešková	Radka	2 A8
5.	192	Kobela	Tobiáš	2A8
5.	192	Levová	Tereza	1A8
6.	184	Kaifer	Daniel	2a8
6.	184	Pohlová	Karla	2a8
6.	184	Raibrová	Dominika	2a8
6.	184	Štafenová	Anna	2a8
7.	173	Mašínová	Kateřina	1A8
8.	172	Hladíková	Ella	1A8
8.	172	Kynychová	Linda	1A8
8.	172	Ságnerová	Lucie	1A8
9.	168	Crosnier Leconte	Lea	1A8
10.	164	Boubínová	Kamila	2a8
10.	164	Klímová	Klára	2a8
10.	164	Ullíková	Berenika	1A8
11.	157	Steinerová	Vendula	2A8
12.	156	Mádrová	Eliška	2A8
13.	152	Musil	Štěpán	1A8
13.	152	Nekolný	David	1 A8

**VÝSLEDKOVÁ LISTINA ÚSPĚŠNÝCH ŘEŠITELŮ
NÁRODNÍHO KOLA**
Kategorie Kadet

Blahopřejeme těmto vítězům:

Pořadí ve školním kole	Body	Příjmení	Jméno	Třída
1.	240	Kaifer	Jan	4 A8
2.	224	Němeček	Šimon	4A8
3.	212	Pučálka	Jan	3A8
4.	208	Bašuš	Lukáš	3a8
5.	200	Fischer	Josef	4. a 8
5.	200	Novák	Zdeněk	4. A. 8
5.	200	Slavík	Jakub	4A8
6.	197	Prchal	Libor	4a8
7.	192	Ježek	Stanislav	3a8
7.	192	Kamenčáková	Barbora	4 A8
8.	188	Nováková	Anna	4A8
9.	184	Jakub	Novák	4a8
10.	177	Štafenová	Kristýna	3A8
11.	172	Gubišová	Barbora	4A8
11.	172	Králová	Anna	4A8
11.	172	Ransdorf	Michael	4A8
11.	172	Sirko	Mikuláš	3A8
12.	169	Cinka	Adam	3A8
13.	168	Bieláková	Adéla	3A8
13.	168	Remesová	Judita	4 A8
13.	168	Schüttová	Veronika	3A8
14.	165	Fuhrmanová	Kateřina	3A8
15.	164	Ptáčková	Markéta	3a8

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

Pedagogická fakulta, katedra informatiky

Jeronýmova 10, 371 15 České Budějovice

☎ 387 773 074, vanicek@pf.jcu.cz

Škola: Gymnázium Český Brod

Věc: Ocenění vítězů 8. ročníku soutěže Bobřík informatiky

V Českých Budějovicích, 5. prosince 2015

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

s potěšením si dovoluji Vám oznámit, že žáci Vaší školy, kteří se zúčastnili národního kola předmětové soutěže „**Bobřík informatiky**“, jsou mezi vítězi ve své kategorii.

V zásluhu posíláme níže vypsáním účastníků diplomy a prosíme Vás o popularizaci jejich výsledků na škole. Byli bychom velice rádi, kdybyste mohli tyto žáky svolat a diplomy jim oficiálně předat.

Celkové výsledky a listinu vítězů jsou dostupné na webových stránkách soutěže <http://www.ibobr.cz> po přihlášení koordinátora soutěže. Věříme, že soutěž pomohla škole zaměřit nadané žáky na oblast informatiky a těšíme se, že se Vaše škola zúčastní i dalších ročníků.

Seznam oceněných najdete na druhé straně dopisu.

Přejeme Vám pěkný den a informatice zdar!

Za organizační výbor

doc. PaedDr. Jiří Vaníček, Ph.D.

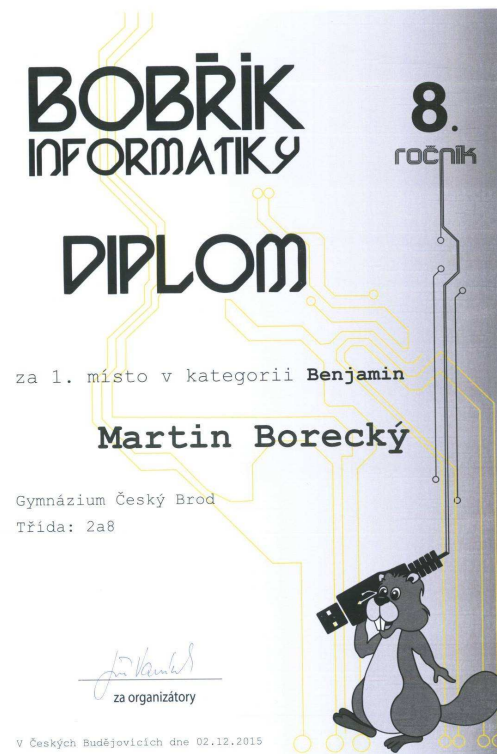
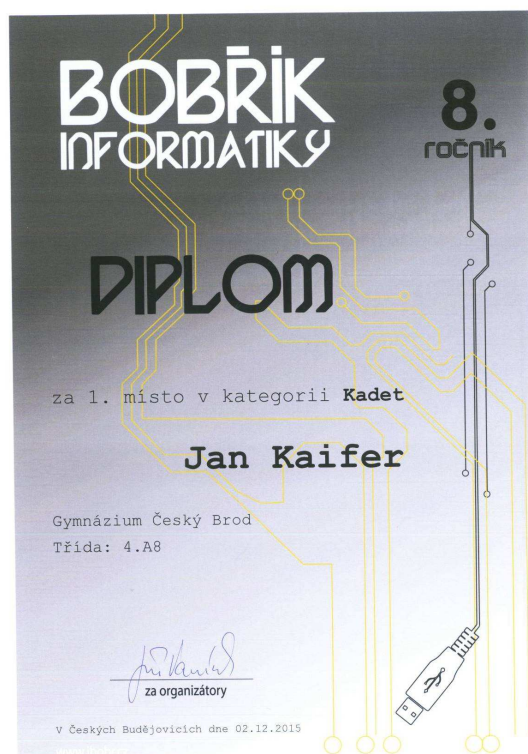


Bc. Barbora Malá



Bc. Iva Sochorová

PS: Pokud jsou název školy nebo jména žáků zkomoleny, je nám to líto; název školy vyplňoval školní koordinátor soutěže a jména si žáci zapisovali sami, koordinátor je zkontroloval.



Humanitární sbírka

Milí přátelé Světlušky,
děkujeme, že jste se připojili k 13. ročníku sbírky **V ZÁŘÍ SVĚTLUŠKY ZÁŘÍ.**
Do lucerniček se vám podařilo nasbírat krásných

8.248,-

Děkujeme, vaše pomoc nevidomým je vidět!
Nadační fond Českého rozhlasu
Praha, podzim 2015

P. Filip
Přemysl Filip
ředitel Nadačního fondu Českého rozhlasu

Linda Vaňková
Linda Vaňková
zástupkyně ředitele a vedoucí sbírky Světluška

 **Světluška**

 **Nadační fond
Českého rozhlasu**

Informace o rozdělení výtěžku najdete na www.svetlуска.net

Výsledky soutěže MaSo, kterou pořádá MFF UK
V pondělí 9. listopadu byli žáci nižšího gymnázia na MFF UK na matematické soutěži MaSo. "Naši" chlapci se umístili v celkovém pořadí na skvělém 8. místě. Vyhlášená gymnázia ČR jako např. PORG skončila až za námi!

<div>  <div> Matematická SOutěž </div> <div>  </div> <div> Matematicko-fyzikální fakulta Univerzita Karlova v Praze </div> </div>				
MaSo podzim 2015 – konečné výsledky				
<ul style="list-style-type: none"> Celková výsledková listina Měcholovská výsledková listina Pražská výsledková listina 				
Celkové výsledky				
	Název týmu	Škola	Soutěžící	Body
1	Gymnázium Jana Keplera	Gymnázium Jana Keplera	Petr Dosedla, Matěj Dvořák, Viktor Fukala, Emil Javírek	1960
2	Alej1	Gymnázium Nad Aleji	David Klement, Lukáš Frk, Jan Škopek, Marie Kalousková	1588
3	Mimomensani	Mensa gymnázium, o.p.s.	Petr Dedek, Martin Dedek, Martin Sedmera, Jiří Kuthan	1551
4	OG 1	Open Gate school	Jan Kačenka, Jan Hladík, Václav Trpišovský, Martin Kubiček	1510
5	Název neuveden	Gymnázium a Střední odborná škola dr. V. Šejnkala	Ngoc Hung Hoang, Hung Do, Natálie Kutheilová, Karolína Krížová	1289
6	Gymspit	Gymnázium, Špitálská	David Kománek, Vojtěch Žák, Tadeáš Tkadlec, Martin Mlejnecký	1243
7	GCHD	Gymnázium Christiana Dopplera	Eliska Vitková, Jan Hřebeč, Petr Hrdina, Jáchym Zvelebdl	1210
8	Brodáci	Gymnázium Český Brod	Jan Kaifer, Stanislav Ježek, Duy Khanh Bui, Martin Kaifer	1153
9	Pekaři	Gymnázium Dr. J. Pekaře	Jan Svoboda, Tomáš Vesecký, Jiří Maří, Tereza Vrbová	1131
10	Kavalíři	Gymnázium Nad Kavalírkou	Kateřina Novotná, Marek Urban, Tadeáš Cibulka, Anasija Pouchárová	1119

Soutěž školních časopisů – náš časopis ERROR



Finále celostátní soutěže o nejlepší školní časopis se konalo v Brně. Našich studenti s časopisem ERROR získali diplom a spoustu nepříjemných pocitů z toho jakým způsobem byl finále vedeno. Škoda jejich marného pocitu. Vedení školy si jejich umístění považuje a vysoce jej hodnotí

Tradiční Sedmácko – třetáckou zábavu byly v tomto školním roce nutno přesunout z různých objektivních příčin mimo Český Brod - do úvalské sokolovny.

**Sedmácko-třetácká
zábava**

*Come fly
with us!*

ZMĚNA

A
♣️
Český Brod

dne 22.12.2015
od 19:00

*lístky
v předprodeji 130,-
na místě 150,-*

♣️
A

PROJECT NO. 82146
U.S. ARMY MODEL P-47D-5-RE
A. A. F. SERIAL NO. 42-4747

**SOKOLOVNA
ÚVALY**

Práce našich studentek Kristýny Bašťařové a Adély Kynclové ze septimy byla vybrána do projektu Studentský iDNES.cz k 18. výročí založení stejnojmenného serveru.

Obě naše studentky byly od rána 12.1.2016 redaktorkami v paralelní redakci serveru a odpoledne je přijela do redakce posílit skupina našich studentů, pro které byl jako bonus připraven bohatý program.

Překvapuje mne, že tu dětem tykáte, říká Nepálec ze školního bufetu

11. ledna 2016 10:32

Čtyřicetiletý Rabindra Lamichhane žije již desátým rokem v Českém Brodě. Dalo by se říct, že se stal legendou mezi studenty a školáky. Každý rád chodí, i na kus řeči, do jeho malého obchůdku „Na rohu“. Už ale jen málo lidí ví, že muž, jemuž dávají různě přezdívky, například Apu, je původem z Nepálu, kde studoval management. Česko ho zaujalo natolik, že tu založil obchod se smíšeným zbožím.



Čtyřicetiletý Rabindra Lamichhane žije již desátým rokem v Českém Brodě | foto: Adéla Kynclová, Kristýna Bašťařová (Gymnázium Český Brod)

Kdy jste se přistěhoval do České republiky a odkud pocházíte? Studoval jste vysokou školu?

Přijel jsem přesně 6. 12. 2005 a narodil jsem se v Nepálu. V Nepálu se lidé učí až do třiceti let a trvá hrozně dlouho, než si vůbec můžete říct, že jste doktor nebo inženýr. Já jsem vystudoval management. Po maturitě se učíme na vysoké škole asi 12 let a až potom můžeme být manažerem.

Co vás vedlo k tomu se přestěhovat a proč zrovna do České republiky?

Chtěl jsem se osamostatnit a [postavit](#) se na vlastní nohy. U nás je běžné, že se děti v pozdějším věku na rodiče tolik nevážou. Už jsem byl i v jiných zemích od Asie až po Evropu a posuzoval jsem jejich úroveň. Tady se mi líbilo nejvíce.

Jste v Česku spokojený? Plánujete se někdy vrátit zpět?

Jsem tu velmi spokojený oproti ostatním zemím, které jsem navštívil, což byly například Saudská Arábie, Německo nebo Indie. V Nepálu jsem dělal obchodního zástupce, ale to mi nevyhovovalo. Rodina by chtěla, abych se vrátil, ale já nevím, co bych tam dělal, až by rodiče zemřeli. Už mám svůj život tady a nechci to měnit.

Měl jste nějaká očekávání, jak to tady bude vypadat? Splnila se?

Očekával jsem, že to tu bude hezčí než u nás, protože tam máme po celém území Himaláje. Doufal jsem, že tu bude lepší dopravní dostupnost než u nás, a to se mi splnilo. Třeba tramvaje tam nejsou a kvůli vysokým [horám](#) můžeme používat jen [malá letadla](#).

Jaký je největší rozdíl mezi kulturami České republiky a Nepálu?

Největší rozdíl vidím v náboženství, kdy v Nepálu jsou převážně hinduisté, zatímco o Čechách pořádně nevím, jaké náboženství mají. Zřejmě to ani není tak důležité. Dle mého názoru je Bůh pro všechny stejný, ale každý ho nazývá jinak. Ještě mě trochu překvapuje přístup dospělých k dětem, a to když je běžné, že zde dospělí dětem tykají. V Nepálu dospělí dětem vykají.

Jak na vás tedy působí české děti?

Myslím si, že jsou celkem slušné, ale občas neumí pozdravit. Netuším, jaký mají respekt k učitelům, ale přijde mi, že čeští učitelé nejsou moc sdílní a vstřícní. U nás bylo běžné, že když si to student svými školními výsledky zasloužil, šel klidně s učitelem na kávu.

Přistěhoval jste se sám, s rodinou nebo s přáteli? Našel jste si už zde nové přátele?

Přijel jsem sám, protože kdo se chce prosadit, musí se umět zařídit sám. Rodina i přátelé zůstali v Nepálu. Zde se přilíš na nikoho nevážu a jsem nezávislý. Češi jsou milí, nemám s nimi problém, ale vyhovuje mi pouze tento obchodní přístup.

Bylo pro vás snadné se přizpůsobit životu v České republice a začít vést vlastní obchod? S čím byly největší problémy?

První týdny byly opravdu těžké. Ucházel jsem se o manažerské práce, měl jsem všechny dokumenty, ale i přesto to nikdy neklaplo. V té době jsem ještě moc neovládal češtinu, která byla všude potřeba. Později jsem se ji samozřejmě naučil, dokonce i poměrně rychle, a teď mi už nedělá problém se domluvit nebo dělat rozhovory s tak milými dívkami, jako jste vy.

Slavíte v Čechách nějaké nepálské státní svátky nebo dodržujete ty české?

V Česku jsem sám, takže žádné naše svátky nedodržuji, ale ty české se mi moc líbí. Například [Vánoce](#) mám moc rád. Mám stromček a myslím, že je slavím víc než někteří Češi.



Autor: Adéla Kynclová, Kristýna Bašťařová (Gymnázium Český Brod)



Světový úspěch našeho studenta Břetislava Hájka (6A8) v mezinárodní soutěži Google Code In.



Google Code-in

15. února 2016

BLAHOPŘEJEME !!!

Světový úspěch našeho studenta Břetislava Hájka (6A8) v mezinárodní soutěži Google Code In.

Congratulations are in order to all of the participants of Google Code-in (GCI) 2015. This was the largest GCI yet with 980 students from 65 countries completing an impressive 4,776 tasks. The Winners and Finalists chosen by the 14 open source organizations are listed below. They completed a total of 1,536 tasks and are from 24 countries and six continents! First is a list of our Grand Prize winners. Each of these 28 students will be treated to a trip to California to visit the Google campus for four days this summer to meet with Google engineers and enjoy some fun in San Francisco.

Ověřit lze na URL <http://googleopensource.blogspot.cz/2016/02/announcing-google-code-in-2015-winners.html>

GRAND PRIZE WINNERS

Name	Organization	Country
Ahmed Sabie	System	Canada
Andrew Haberlandt	Wikimedia	United States
Aneri Mañvudze	SCoRe	United States
Aun-Ali Zaidi	RTEMS	United States
Bryan Alvaro Gonzalez	SCoRe	Costa Rica
Břetislav Hájek	OpenMRS	Czech Republic
Bor Hultberg	Apertium	Germany
Caroline Gschwend	MetaBrainz	United States
Daroyal Rasheed	Ubuntu	United States
Ethan Orientlich	RTEMS	United States
Ezequiel Pereira Lopez	Sugar Labs	Uruguay
Hannah Pan	Hailu	United States
Inran Tahiev	KDE	Kazakhstan
Ioannis Kydonis	Wikimedia	Greece
Jason Wong	FOSS ASIA	United States
Kireluk Kashyap	Copyleft Games Group	India
Matthew Allen	Ubuntu	Australia
Olun Patel	MetaBrainz	United States
Piotr Antoni	Sugar Labs	Poland
Russell Greene	KDE	United States
S. Sai Vinuet	Apertium	India
Sara Da	System	United States
Starback Johnson	Copyleft Games Group	United States
Sudharshi Gautam	Drupal	India
Surjansh Singh	Drupal	India
Victor Tolpigin	Hailu	United States
Yamandú Bermúdez	OpenMRS	Uruguay
Yathavush Krishnaketha	FOSS ASIA	India

**Výsledková listina okresního kola
DĚJEPIS ZŠ
konané dne 20. ledna 2016 v DDM Kolín**

pořadí	jméno	škola	body
1		MZŠ Velký Osek, alena.jilkova@zsvelkyosek.cz	91
2.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	78
3.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	73
4.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2,, zslchejnova@seznam.cz	69
5.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolin.cz	66
6.		ZŠ Kouřim, reditelstvi@zsk.cz	61
7.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	59
8.	Barbora Gubišová	Gymnázium Český Brod	58
9.		ZŠ Týnec nad Labem	58
10. – 12.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	56
10. – 12.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	56
10. – 12.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	56
13. – 14.		ZŠ Kouřim	55
13. – 14.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	55
15.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	54
16.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	54
17.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	54
18. – 19.		ZŠ Kouřim	53
18. – 19.		ZŠ Žiželice	53
20.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	52
21.		ZŠ Pečky	52
22.	Judita Remešová	Gymnázium Český Brod	51
23.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	51
24.		6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5	50
25.		6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5	50
26. – 28.		ZŠ Žiželice	50
26. – 28.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	50
26. – 28.		6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5	50
29.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	48
30.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	47
31.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	46
32.		ZŠ Pečky	44
33.		ZŠ Pečky	44
34.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	42
35.		ZŠ Týnec nad Labem	41
36. – 37.		ZŠ Žiželice	40
36. – 37.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	40
38.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	39
39.	Michael Ransdorf	Gymnázium Český Brod	34
40.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	33
41.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	25

Výsledková listina okresního kola
Matematické olympiády Z9

konané dne 19. ledna 2016 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body celkem				
1.	Jan Kaifer	Gymnázium Český Brod gc_brod@iol.cz	24	6	6	6	6
2.		Gymnázium Kolín josef.spudil@gkolin.cz	23,5	6	6	5,5	6
3.		Gymnázium Kolín josef.spudil@gkolin.cz	23	6	6	5	6
4.		Gymnázium Kolín josef.spudil@gkolin.cz	22,75	5,75	5	6	6
5. – 7.		ZŠ Pečky admin@zspecky.cz	21	6	3	6	6
5. – 7.		ZŠ Pečky admin@zspecky.cz	21	5	6	4	6
5. – 7.		Gymnázium Kolín josef.spudil@gkolin.cz	21	6	3	6	6
8.		ZŠ a MŠ Starý Kolín parez@zssstarykolin.cz	19	4	4	5	6
9.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2 info@2zskolin.cz	16,5	3	3	5	5,5
10.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod zs-cebrod@telecom.cz	14	6	2	0	6
11.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3 reditel@4zskolin.cz	13	0	6	1	6
12.-15.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4 zskolin@iol.cz	12	0	0	6	6
12.-15.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3 reditel@4zskolin.cz	12	1	0	5	6
12.-15.	Valérie Ulíková	Gymnázium Český Brod gc_brod@iol.cz	12	6	0	0	6
12.-15.		Gymnázium Kolín josef.spudil@gkolin.cz	12	5	1	0	6
16.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	11	1	3	1	6
17.		Gymnázium Kolín	7	3	0	2	2
18.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	4	0	1	0	3

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

Všem soutěžícím blahopřejeme k dosaženým výsledkům a vyučujícím děkujeme za přípravu žáků na náročnou soutěž.

Škola: ADGHV

Název: Gymnázium, Vítězná 616

Obec: Český Brod



STONOŽKA 2015/16 – 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:

sloh a komunikace

literatura a čtenářská gramotnost

průměrné v části:

mluvnice

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

výborné v částech:

posouzení

interpretace

průměrné v části:

znalosti

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 částech:

číslo a proměnná

geometrie v rovině a prostoru

závislosti, vztahy a práce s daty

průměrné v části:

nestandardní aplikační úlohy a problémy

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

výborné v částech:

znalosti

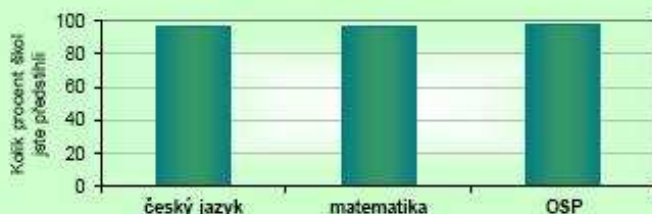
porozumění

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 využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

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.

Z podrobné analytické zprávy pro testování žáků naší kvarty vybíráme:

ADGHV

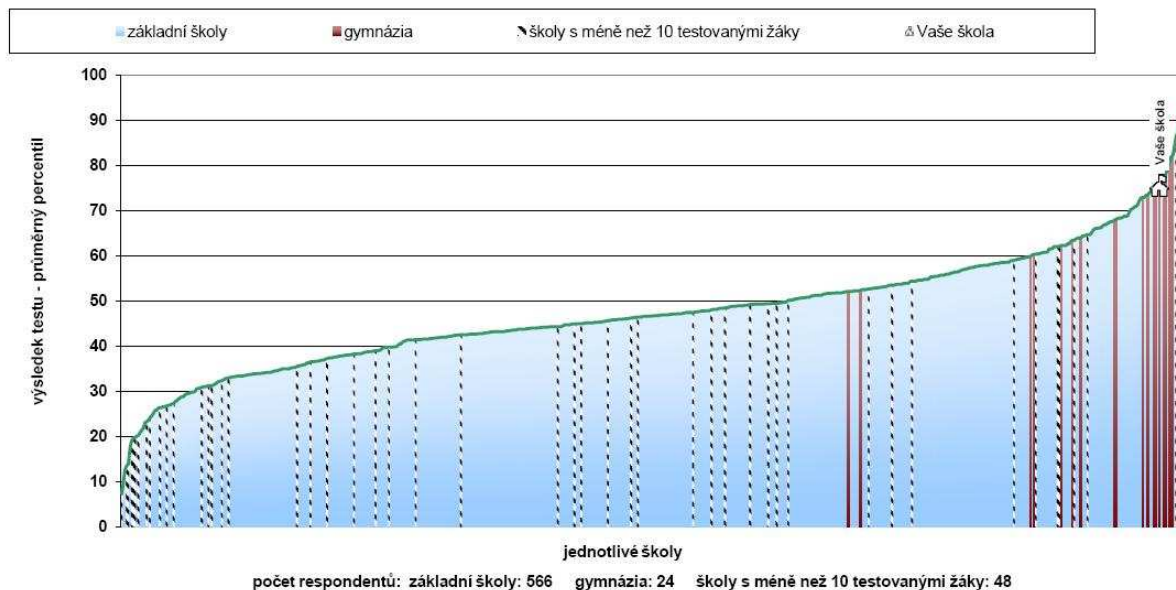
STONOŽKA 2015/16

9. ročník



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

ADGHV

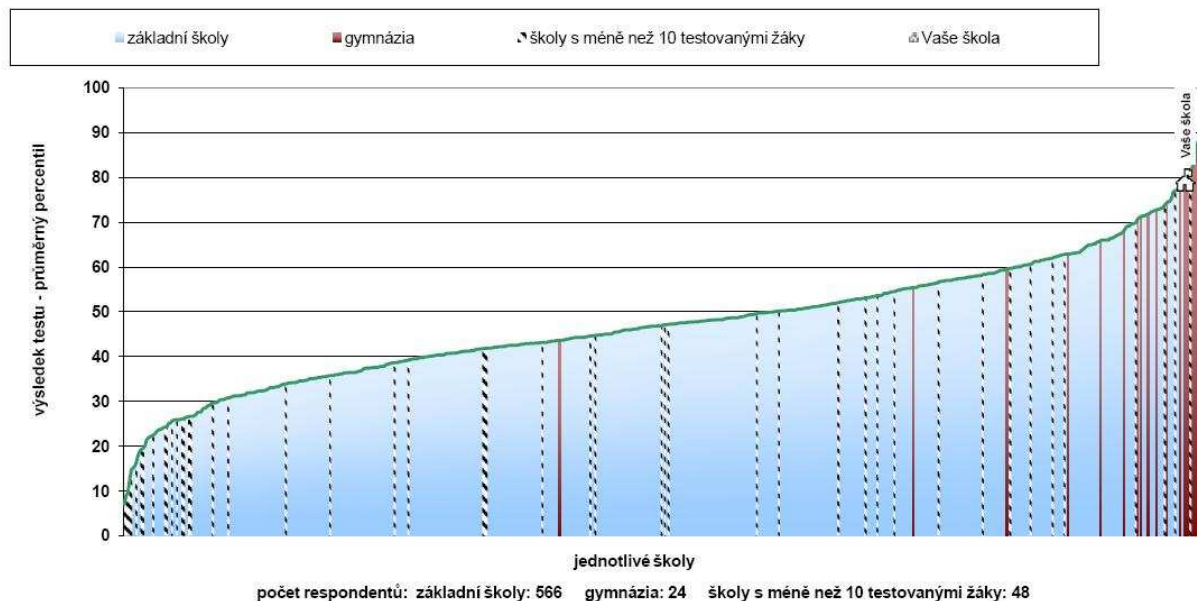
STONOŽKA 2015/16

9. ročník



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.

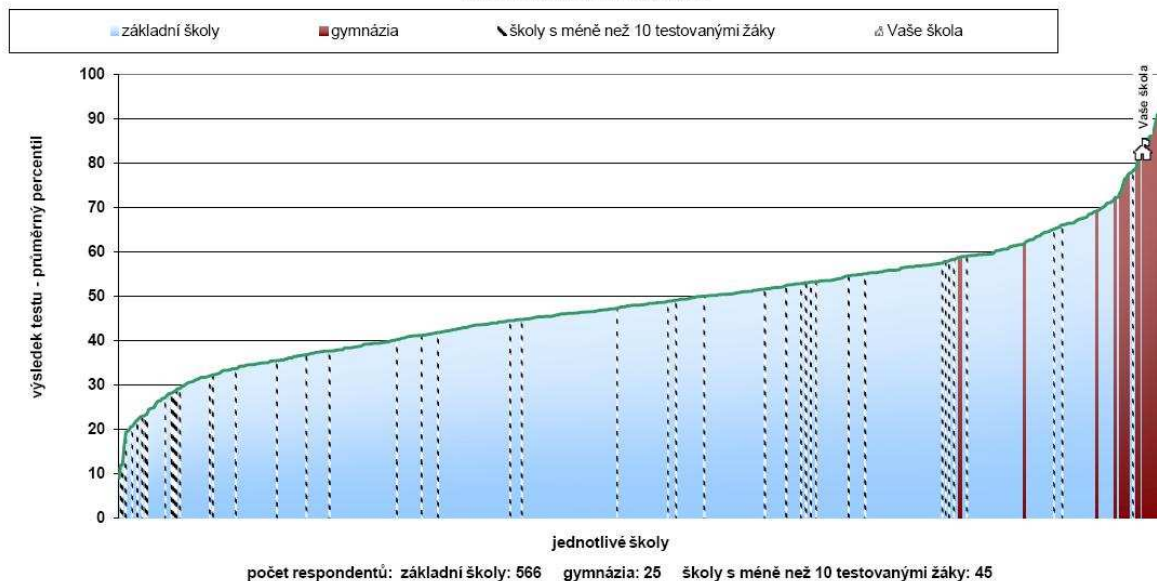
relativní postavení školy v testu z matematiky souhrnné výsledky za školu



STRANA: 4

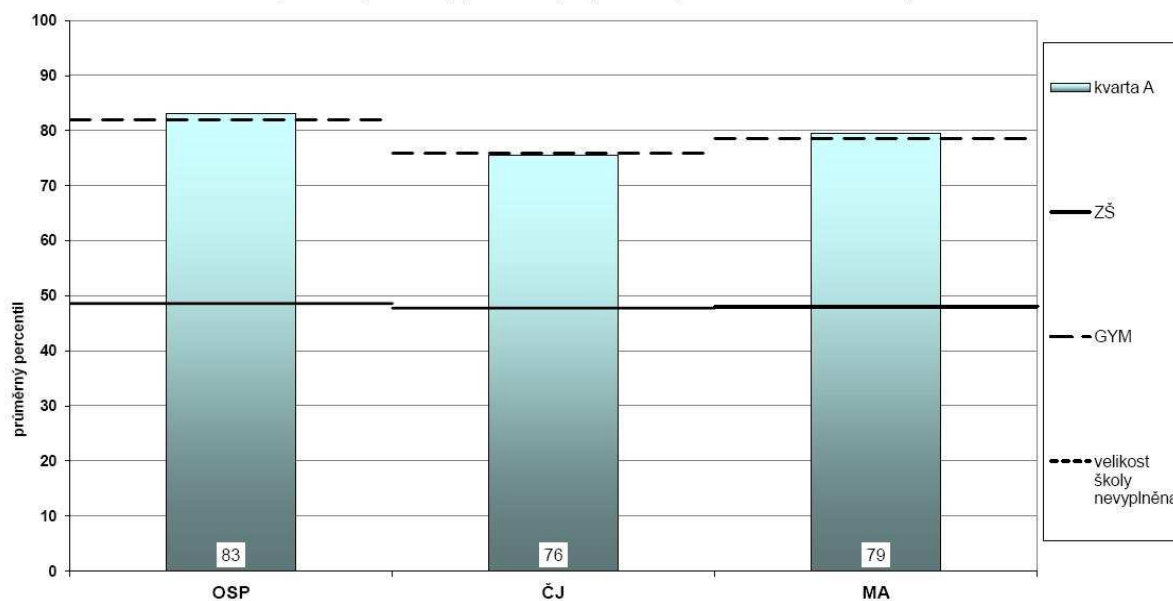
Následující graf vystihuje postavení vaší školy v rámci daného testu ve srovnání s ostatními školami, které se zúčastnily testování.
Pořadí je dáno průměrným celkovým percentilem škol.

relativní postavení školy v testu OSP
souhrnné výsledky za školu



STRANA: 2

průměrný celkový percentil po jednotlivých třídách – 9. ročníky



Graf znázorňuje průměrné celkové percentily všech tříd 9. ročníku vaší školy. Zároveň je zde pro porovnání vyznačen průměrný percentil všech žáků 9. ročníku ZŠ a odpovídajícího ročníku víceletých gymnázií.

počet respondentů: OSP 28 ČJ 29 MA 29

STRANA: 1

Někteří z našich žáků kvarty dosáhli nejlepších výsledků v rámci Středočeského kraje. Svědčí o tom nascanované diplomy.



OCENĚNÍ

získává **Šimon Němeček**

Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616

za nejlepší výsledek v Středočeském kraji

v testování matematiky pro deváté třídy a kvarty

mezi žáky víceletých gymnázií

13. 1. 2015
ADGHV



Daniela Jírová

Daniela Jírová
za společnost Scio

Výsledková listina okresního kola Německý jazyk, kat. II. B

(název soutěže, kategorie)

konané dne 26. ledna 2016 v DDM Kolín

kat. II. B

1. místo	Věra Vrzáková	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	45 b.
2. místo	Martina Jarolímková	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	42
3. místo	Anna Králová	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	41
4. místo	Karel Chýle	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	40

Vítěz v kategorii II. B postupuje do krajského kola.

Propozice krajského kola olympiády z německého jazyka – kategorie II. B vám budou zaslány.

Kategorie I. B byla zrušena.

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

(název soutěže, kategorie)

konané dne 2. února 2016 v DDM Kolín

kategorie III. A

1.	Hai Mi Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	48,5 b.
2.		Gymnázium Kolín	46
3.		Gymnázium Kolín	42
4.	Pavel Wildmann	Gymnázium Český Brod	41,5
5.	Barbora Čiháková	Gymnázium Český Brod	41
6.	Kristýna Bašťařová	Gymnázium Český Brod	36,5
7.		Gymnázium Kolín	30
8.		OA Kolín	23
9.		OA Kolín	20
10.		OA Kolín	13

Výsledková listina okresního kola
Anglický jazyk kat. III. A

konané dne 4. února 2016 v DDM Kolín

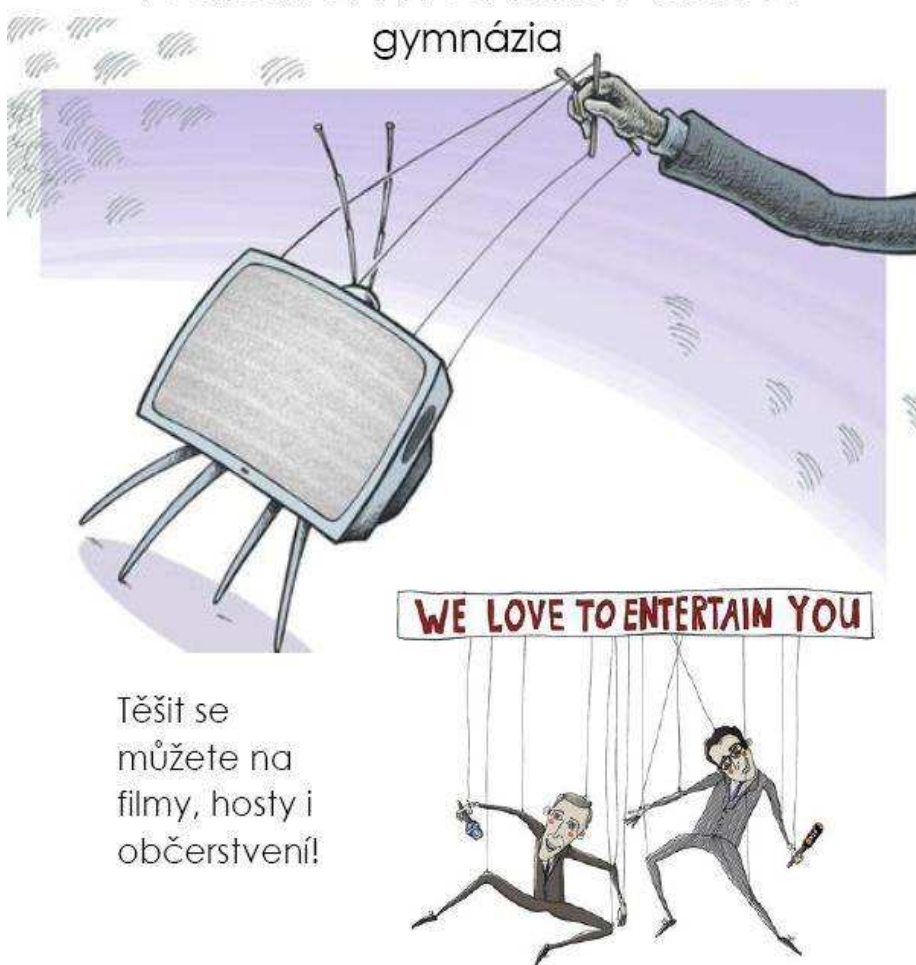
			body
1.	Tat'ana Izajová	Gymnázium Český Brod	30
2.		Gymnázium Kolín	28
3.	Stanislav Šaroch	Gymnázium Český Brod	27
4.		Gymnázium Kolín	24
5. – 6.		SZŠ a VOŠZ Kolín	21
5. – 6.	Viktorie Strnadová	Gymnázium Český Brod	21

 **4. FILMOVÁ NOC - středa 27.ledna od 17.00 hod.**
téma "Média: Jak na nás působí?"
(Filmy, zajímaví hosté, diskuse ...)
Gymnázium Český Brod
2. DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ - ČTVRTEK 28.1. OD 16.30 HOD. objednejte si sady cvičných testů !

Filmový klub Gymnázia Český Brod pod záštitou projektu
Jeden svět
pořádá

4. FILMOVOU NOC NA TÉMA...
MÉDIA: JAK NA NÁS PŮSOBÍ?

Ve středu 27. 1. od 17:00 v budově
gymnázia



Těšit se
můžete na
filmy, hosty i
občerstvení!

ZEMĚPISNÁ OLYMPIÁDA - D - OKRESNÍ KOLO - OKRES KOLÍN
16.2.2016

Pořadí	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	Počet bodů				čas testu	Škola
		test	s atlasem	praktická	celkem		
1.		26,5	23	22	71,5	0:34	Gymnázium Kolín
2.		23,5	20	18,5	62	0:43	Gymnázium Kolín
3.	JELÍNEK Jan	20	22,5	18	60,5	0:23	Gymnázium Český Brod
4.	ZELENKA František	22	17,5	17,5	57	0:32	Gymnázium Český Brod
5.		18	23	15	56	0:44	Gymnázium Kolín
6.		19,5	21	15	55,5	0:33	Gymnázium Kolín
7.	HÁJEK Břetislav	20,5	20,5	14,5	55,5	0:28	Gymnázium Český Brod
8.		24	18	11,5	53,5	0:34	Gymnázium Kolín
9.		18	13,5	19,5	51	0:32	Gymnázium Český Brod
10.		22,5	14	12	48,5	0:21	Gymnázium Kolín
11.		24,5	15,5	6	46	0:32	Gymnázium Kolín
12.	PEPŘ Tadeáš	15	18	12,5	45,5	0:31	Gymnázium Český Brod
13.		16	11,5	17	44,5	0:30	Gymnázium Kolín
14.	TVRZNIK Matěj	14	17,5	10	41,5	0:31	Gymnázium Český Brod
15.		20	9	11,5	40,5	0:34	Gymnázium Kolín
16.	ČERMÁK Daniel	22	10,5	8	40,5	0:32	Gymnázium Český Brod

18. února 2016 proběhlo pod značkou Bebras Challenge



ve 14 školách v jednotlivých krajích krajské kolo soutěže pro kategorii Senior.

Účastnilo se 334 soutěžících, kteří postoupili z listopadového národního kola.

Tři nejlepší v každém kraji obdrželi věcné ceny. 33 účastníků se stalo úspěšnými řešiteli krajského kola.

Přehled vítězů krajského kola (Středočeský kraj)

Středočeský kraj		
1 Petr	Chmel	Dvořákovo gymnázium Kralupy
2 Tomáš	Bedrník	Gymnázium Český Brod
3 Pavel	Turinský	Gymnázium Brandýs n/L

Přehled 20 nejlepších v celostátním srovnání

BOBŘÍK INFORMATIKY

18. února 2016 proběhlo pod značkou Bebras Challenge

B.CHALLENGE

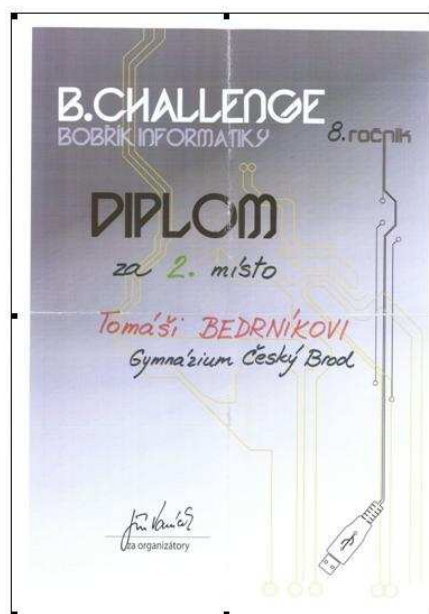
ve 14 školách v jednotlivých krajích krajské kolo soutěže pro kategorii Senior.
Účastnilo se 334 soutěžících, kteří postoupili z listopadového národního kola.
Tři nejlepší v každém kraji obdrželi věcné ceny. 33 účastníků se stalo úspěšnými řešiteli krajského kola.

Přehled vítězů krajských kol

Středočeský kraj	1	2	3
	Petr Chmel	Tomáš Bedrník	Pavel Turinský
	Dvořákovo gymnázium Kralupy	Gymnázium Český Brod	Gymnázium Brandýs n/L

Přehled 20 nejlepších v celostátním srovnání

Pořadí	Jméno	Příjmení	Škola	Kraj	Bodů
1	ČS přelomová a m. Bečkovská	Opava	Středočeský	199	
2	Dvořákovo gymnázium Kralupy	Středočeský	196		
3	Gymnázium Mikulášské nám. Píseň	Píseň	185		
4	Gymnázium ČJ. Dobruška Práha 5	Práha	180		
5	Gymnázium ČJ. Dobruška Práha 5	Práha	176		
6	Gymnázium a OŠ. Opatowitz	Středočeský	176		
7	SPŠ Ivančice	Středočeský	173		
8	Gymnázium ČJ. Dobruška Práha 5	Práha	172		
9	Tomáš Bedrník	Gymnázium Český Brod	Středočeský	172	
10	Gymnázium Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	171		
11	Gymnázium Brandýs n. Labe	Středočeský	168		
12	Gymnázium J. A. Komenského Bělá	Středočeský	167		
13	Gymnázium Brno-Řečkovice	Středočeský	167		
14	Dvořákovo gymnázium Kralupy	Středočeský	165		
15	Gymnázium G. A. P. Píseň	Středočeský	165		
16	Gymnázium Václava Hlavatého Louky	Ústecký	163		
17	Středočeské gymnázium České Budějovice	Středočeský	163		
18	Gymnázium ČJ. Dobruška Práha 5	Práha	160		
19	SPŠ Třebíč	Středočeský	159		
20	Gymnázium Ústí nad Labem	Středočeský	158		



**Výsledková listina okresního kola
ZEMĚPIS – kat. C
konané dne 16. února 2016 v DDM Kolín**

		s atl	test	prakt	čas (test)	celkem
1.	Gymnázium Kolín	18	21,5	28	35:03	67,5
2.	Gymnázium Kolín	20	31	16,5	38:30	67,5
3.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	20,5	24	21	33:00	65,5
4.	ZŠ Žiželice	19	23	15	38:03	57
5.	Vojtěch Koula Gymnázium Český Brod	17	20	18	25:25	55
6.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	10	21,5	20,5	33:58	52
7.	Stanislav Ježek Gymnázium Český Brod	19	18,5	12,5	24:50	50

**Výsledková listina okresního kola
ZEMĚPIS – kat. B**

konané dne 16. února 2016 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	čas (test)	celkem
1.	ZŠ Pečky	23,5	32	24,5	39:24	80
2.	Aleš Čaban Gymnázium Český Brod	24	19	24,5	45:42	67,5

**Výsledková listina okresního kola
ZEMĚPIS – kat. A**

konané dne 16. února 2016 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	čas (test)	celkem
1.	Gymnázium Kolín	29	37	30	33:10	96
2.	Kristýna Zajícová Gymnázium Český Brod	21,5	15,5	20	33:05	57
3.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	21,5	14,5	13	43:55	49

**Výsledková listina okresního kola
Český jazyk kat. II.**

(název soutěže, kategorie)

konané dne 17. února 2016 v DDM Kolín

		gram.	sloh	celkem
6. – 7.	OA Kolín	9	5	14
6. – 7.	Tadeáš Pepř Gymnázium Český Brod	10	4	14
8.	SOŠ inf. a spoju a SOU Kolín	8	5	13
9. – 11.	SOŠ Český Brod – Liblice	6	6	12
9. – 11.	Monika Kabíčková Gymnázium Český Brod	7	5	12
9. – 11.	OA Kolín	6	6	12
12.	SOŠ Český Brod – Liblice	6	5	11

**Výsledková listina okresního kola
Český jazyk kat. I.**

konané dne 17. února 2016 v DDM Kolín

		gram.	sloh	celkem
15. – 17.	Kristýna Štafenová Gymnázium Český Brod	5,5	7	12,5

**Výsledková listina okresního kola
Anglický jazyk kat. II. A, B**

konané 18. února 2016 v DDM Kolín

kat. II. B			
1.	Tomáš Borecký	Gymnázium Český Brod	44
2.		Gymnázium Kolín	41
3.		Gymnázium Kolín	40
4. – 5.		Gymnázium Kolín	37
4. – 5.	Libor Prchal	Gymnázium Český Brod	37
6. – 7.	Adéla Spurná	Gymnázium Český Brod	32
6. – 7.	Matyáš Ťok	Gymnázium Český Brod	32
8. – 10.		Gymnázium Kolín	31
8. – 10.		Gymnázium Kolín	31
8. – 10.	Vojtěch Zbírál	Gymnázium Český Brod	31
11.		Gymnázium Kolín	30
12.	Jiří Jelínek	Gymnázium Český Brod	28

Výsledková listina okresního kola Anglický jazyk kat. I. A, B

konané dne 18. února 2016 v DDM Kolín

kat. I. B

1.	Bui Duy Khanh	Gymnázium Český Brod	40,5
2.		Gymnázium Kolín	40
3.		Gymnázium Kolín	39
4.	Aleš Čaban	Gymnázium Český Brod	38
5.		Gymnázium Kolín	37
6.		Gymnázium Kolín	36
7.	Kristýna Zajícová	Gymnázium Český Brod	32,5
8. - 9.	Pavel Benák	Gymnázium Český Brod	32
8. - 9.		Gymnázium Kolín	32
10.	Dominika Raibrová	Gymnázium Český Brod	29,5
11.	Anna Štefanová	Gymnázium Český Brod	27,5
12.		Gymnázium Kolín	23,5

**Do krajského kola Matematické olympiády kategorie Z9
byl pozván Jan Kaifer.**

Výsledková listina okresního kola CHEMIE kat. D

(název soutěže, kategorie)

konané dne 4. března 2016 v 1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2

			teorie max. 70	praxe max. 30	celkem 100
1. Jan Kaifer	4A8	Gymnázium Český Brod Vítězná 616, Český Brod, 282 01	45,5	6,5	52

učitel chemie: Mgr. Vladimíra Kantová, kantova@gcbrod.cz
Mgr. Vladimír Raba, raba@gcbrod.cz

2. Valérie Ulíková	4A8	Gymnázium Český Brod Vítězná 616, Český Brod, 282 01	26,5	14,5	41
--------------------	-----	---	------	------	----

učitel chemie: Mgr. Vladimíra Kantová, kantova@gcbrod.cz
Mgr. Vladimír Raba, raba@gcbrod.cz

3.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, 280 02	24	8	32
4.	1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	27,5	4	31,5
5. Anna Králová	Gymnázium Český Brod	20,5	3	23,5
6.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	18	4	22
7.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	10,5	6	16,5

Výsledky krajského kola soutěže v NJ - kategorie II.A, II.B, II.C

15. března 2016, Gymnázium Kladno					
Kategorie II.B:					
1. místo:		Gymnázium J. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01		Rakovník	94 bodů
2. místo:		Gymnázium, Studentská 896, Mnichovo Hradiště, 295 01		Mladá Boleslav	89 bodů
3. místo:		Církevní gymnázium, Jiřího z Poděbrad 288, Kutná Hora, 284 01		Kutná Hora	83 bodů
4. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01		Benešov	81 bodů
5. místo:		Gymnázium, Komenského 141, Hostivice, 253 01		Praha-západ	77 bodů
6. místo:		Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01	Bny	Nymburk	74 bodů
7. místo:		Gymnázium, J.A. Komenského 414, Čelákovice, 250 88	Praha-východ		67 bodů
8. místo:		Gymnázium J. Palacha, Pod Vrchem 3421, Mělník, 276 01		Mělník	64 bodů
9. místo:		Gymnázium, Legionářů 402, Příbram, 261 01		Příbram	59 bodů
10. místo:	Věra Vrzáková	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27	Kolín	Kolín	50 bodů

Výsledky krajského kola soutěže v NJ - kategorie III.A, III.B

15. března 2016, Gymnázium Kladno					
Kategorie III.A:				okres	
1. místo:	Hai Mi Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27		Kolín	91 bodů
2. místo:		Církevní gymnázium, Jiřího z Poděbrad 288, Kutná Hora, 284 01		Kutná Hora	88 bodů
3. místo:		Gymnázium, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01		Kladno	86 bodů
4. místo:		Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 288 40		Nymburk	85 bodů
5. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01		Benešov	84 bodů

Výsledky krajského kola soutěže v AJ - kategorie II.A, II.B, II.C

22. března 2016, Gymnázium Kladno					
Kategorie II.B:					
1. místo:		Gymnázium, Komenského nám. 1280/1, Říčany, 251 01		Praha-východ	93 bodů
2. místo:		Gymnázium, Palackého 191/1, Mladá Boleslav, 293 01		Mladá Boleslav	92 bodů
3. místo:		Gymnázium, Legionářů 402, Příbram , 261 01		Příbram	88 bodů
4. místo:		Gymnázium V. Hraběte, Jiráskova 617, Hořovice, 268 01		Beroun	85 bodů
5. místo:		Gymnázium J. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01		Rakovník	84 bodů
6. místo:		Gymnázium, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01		Kladno	83 bodů
7. místo:		Církevní gymnázium, J. z Poděbrad 288, Kutná Hora, 284 01		Kutná Hora	82 bodů
8. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01		Benešov	81 bodů
9. místo:		Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 288 40		Nymburk	79,5 bodů
10. místo:	Tomáš Borecký	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27		Kolín	75 bodů
11. místo:		Gymnázium J. Palacha, Pod Vrchem 3421, Mělník, 276 01		Mělník	72 bodů
12. místo:		Gymnázium, Komenského 141, Hostivice, 253 01		Praha-západ	69 bodů

22. března 2016, Gymnázium Kladno					
Kategorie III.A:				okres	
1. místo:		Gymnázium V.B. Třebízského, Smetanovo nám. 1310, Slaný, 274 01		Kladno	98 bodů
2. místo:	Tat'ána Izajová	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27		Kolín	92 bodů
3. místo:		Gymnázium K. Čapka, Školní 1530, Dobříš, 263 01		Příbram	89 bodů
4. místo:		Gymnázium JAK, Komenského nám. 209, Nové Strašecí, 271 01		Rakovník	87 bodů
5. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01		Benešov	86 bodů



CIUR a.s.
systémy pro úsporu energií

OSVĚDČENÍ ZA ROK 2015

Gymnázium Český Brod
Vítězná 616, 282 01 Český Brod

V roce 2015 Vaše gymnázium odevzdalo
do
společnosti CIUR a.s. 7.746 kg
sběrového
papíru ke zpracování na výrobu
celulózových vláken.

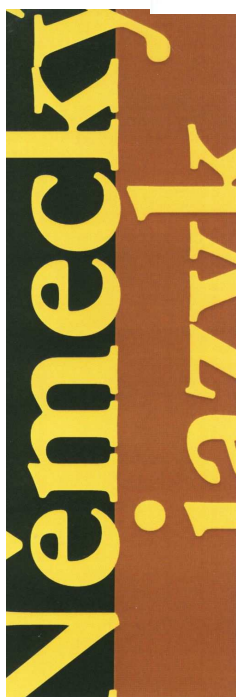
Díky Vám bylo ušetřeno životní prostředí a
zachránili jste tímto

31 vzrostlých stromů v lese.

V Brandýse n/L
15.1.2016



CIUR a.s.
Tomáš Veselý
zást. manažera pro
ekologii
www.ciur.cz



Labyrint - středisko volného času, vzdělávání a služeb Kladno
uděluje

DIPLOM

Hai Mi Bui

za 1. místo

V KRAJSKÉM KOLE
SOUTĚŽE V NĚMECKÉM JAZYCE
KATEGORIE III. A



LABYRINT
středisko volného času, vzdělávání a služeb

V Kladně dne 15. 3. 2016

LABYRINT [®]
středisko volného času,
vzdělávání a služeb Kladno
právní forma: příspěvková organizace
Arbesovo náměstí 1, Kladno
IČO: 00873195 DIČ: 030-00873195



Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. F

(název soutěže, kategorie)

konané dne 23. března 2016 v DDM Kolín

kategorie F úspěšní řešitelé

		F1	F2	F3	F4	celkem
1.	3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	7	6	7	6	26
2.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6	4,5	5	6	21,5
3.	ZŠ Kostelec nad Černými lesy	2	7	1	7	17
4. Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	4	5	0	5	14
neúspěšní řešitelé						
Tomáš Borecký	Gymnázium Český Brod	6	3	0	4	13
Jiří Jelínek	Gymnázium Český Brod	6	0	0	6	12
	ZŠ Kouřim	5	2	0	4	11
	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	2	3	0	4	9

Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. E
(název soutěže, kategorie)
konané 23. března 2016 v DDM Kolín

kategorie E
úspěšní řešitelé

		E1	E2	E3	E4	celkem
1. Jan Kaifer	Gymnázium Český Brod	6	8	6	4	24
Vítězná 616, 282 01						

neúspěšní řešitelé

	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	3	0	5	3	11
Vojtěch Zbírál	Gymnázium Český Brod	3	4	0	4	11
Libor Prchal	Gymnázium Český Brod	3	4	0	0	7
Jakub Slezáček	Gymnázium Český Brod	2	3	0	0	5
	3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	3	0	0	0	3



Labyrint - středisko volného času, vzdělávání a služeb Kladno
uděluje

DIPLOM

Taťána Izajová

za 2. místo

V KRAJSKÉM KOLE
SOUTĚŽE V ANGLICKÉM JAZYCE
KATEGORIE III. A



V Kladně dne 22. 3. 2016

Labyrint
LABYRINT®
středisko volného času,
vzdělávání a služeb Kladno
příspěvková organizace
Arbesova 187, Kladno
IČO: 00873195 DIČ: 030-00873195

Krajské kolo chemické olympiády
kategorie D
Praha 1. 4. 2016

sč.	jméno	škola	Teorie						celk.	Praxe	Σ	Pořadí
			1	2	3	4	5	6				
24		ZŠ Nové Strašecí	5,5	11	15	9	16,0	12	69,5	20	89,5	1
9		G Kutná Hora	4	11	15	6,5	18	5	57,5	17,5	75	2
25		ZŠ Nové Strašecí	4,5	8	9	9	15	8	53,5	21,5	75	3
19		G Říčany	3	6	9	9	16	8	51	23	74	4
6		G Kladno	5,5	9	9	9	12	12	58,5	17	73,5	5
1		G Benešov	5,5	7	12	9	18	5	54,5	19	73,5	6
5		G Slaný	3	10,5	10	4,5	18	12	56	16	72	7
26		ZŠ Nové Strašecí	2,5	11	15	5,5	18	3	53	19	72	8
3		ZŠ Benešov Jiráskova	0	7	12	9	16	6	50	22	72	9
10		G Kutná Hora	3	6,0	9	7	18	8	49	16,5	65,5	10
7		ZŠ Kladno Vodárenská	4,5	7	15	9	12	5	52,5	11	63,5	11
16		ZŠ Rožďalovice	4,5	11	12	6,5	13	2	49	12,5	61,5	12
2		ZŠ Poříčí	7	11	5	8	18	2	47	13,5	60,5	13
23		ZŠ Hvozdčany	0,5	7	6	6,5	15	8	43	16,5	59,5	14
18		G Říčany	4	5	12	6,5	10	7	44,5	11,5	56	15
21		G Sedlčany	4	2	4	7	15	5	37	18	53	16
8	Jan Kaifer	G Český Brod	2	6	6,0	4	9	12	39	13,5	52,5	17-18
20		ZŠ Štěchovice	2,5	8,5	6	7	10	5	39	13,5	52,5	17-18
15		G Ml. Boleslav	2,5	7	9	4	10	5	37,5	13	50,5	19
22		ZŠ Příbram Školní	3	4,5	4	5	15	1	32,5	11	43,5	20
12		G Kralupy n. Vlt.	3,5	6,5	9,0	4	5	2	30	12	42	21
14		8G Ml. Boleslav	3	3	6	3	4	7	26	12,5	38,5	22
13		G Kralupy n. Vlt.	3,5	5	5	4	2	0	19,5	10	29,5	23
11		G Kralupy n. Vlt.	1,5	6	4	4	3	2	20,5	8,5	29	24
4		ZŠ Hostomice							0		0	
17		G Brandýs n. L.							0		0	
max. body			7	11	15	9	18	12	70	30	100	
Poznámka: O pořadí při stejném počtu výsledných bodů rozhoduje vyšší počet bodů z teoretické části.												
V praktické části - hodnocení rozpouštění CuO - dobře rozpouštěno 2b, špatně rozpouštěno (zbytek CuO, nečistoty, kal, jiná barva) 1 bod												

Výsledková listina Matematické olympiády (22.3.2016) - kategorie Z9- KK

Krajské kolo Matematické olympiády kategorie Z9

Místo konání: ZŠ Kořenského,
Praha 5

datum konání: 22.3.2016

Pořadí	Jméno a příjmení soutěžícího	škola	okres	příklad1	příklad2	příklad3	příklad4	celkem
1.	Kaifer Jan	Gymnázium Český Brod	Kolín	6	6	6	5	23
2.		ZŠ Vrané nad Vltavou	PZ	6	6	4	2	18
3.		Gymnázium Příbram	Příbram	6	4	6	1	17
4.		Gymnázium Příbram	Příbram	6	6	2	1	15
5.		Gymnázium Mladá Boleslav	MB	6	2	6	1	15
6.		Opengate Babice	PV	4	4	6	1	15
7.		1.ZŠ Říčany	PV	6	1	6	1	14
8.		Gymnázium Kolín	Kolín	6	0	6	2	14
9.		Opengate Babice	PV	6	0	5	3	14
10.		Gymnázium V.B.T. Slaný	Kladno	4	4	6	0	14

Krajská komise chemické olympiády
Krajské kolo cho C

Poznámka: O pořadí při stejném počtu výsledných bodů rozhoduje vyšší počet bodů z teoretické části

Praha 8. 4. 2016

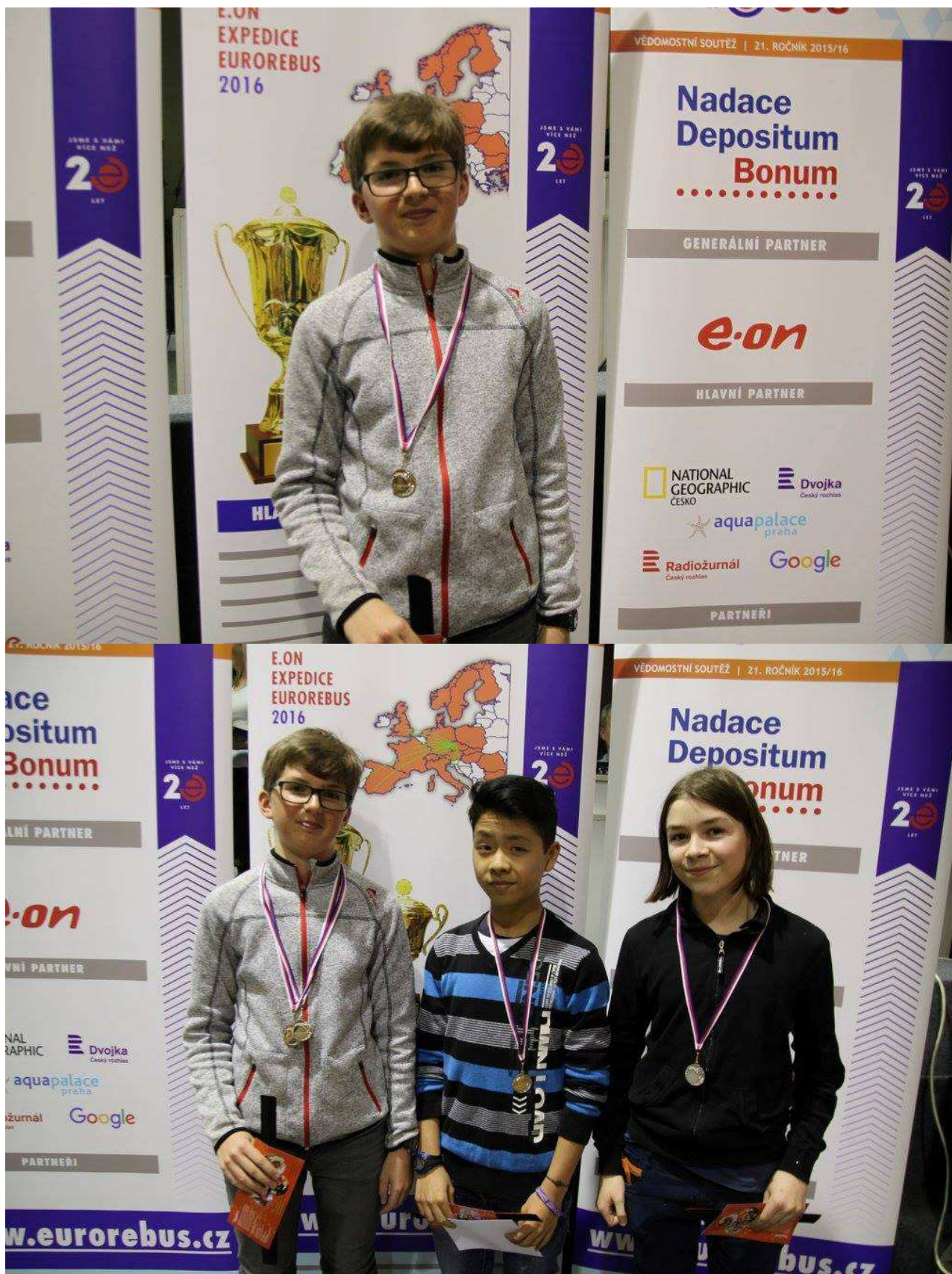
Soutěž probíhá ve 3 kategoriích:

- v každé kategorii soutěží zvlášť jednotlivci a třídy - týmy složené ze 3 zástupců

Výsledky, které jistě stojí za pozornost.

- c) SŠ - jednotlivci - Břetislav Hájek (6A8) - 4. místo - postup do národního kola

Strana 68 (celkem 100)



30. března 2016

SOUTĚŽ JEDNOTLIVCŮ

Kategorie ZŠ01

Pořadí	Body	Příjmení	Jméno	Škola	Město	Třída
1.	28			Gymnázium B. Hrabala	Nymburk	Sekunda A
2.	27	Čaban	Aleš	Gymnázium	Český Brod	Sekunda A
3.	26			Gymnázium	Praha	Sekunda E
4.	25			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Prima
5.	21	Baladrán	Matěj	Gymnázium	Český Brod	Sekunda A
6.	20	Koulová	Markéta	Gymnázium	Český Brod	Prima A
7.	20			Základní škola	Vlašim	7. A
8.	18			Základní škola	Vlašim	7. A
9.	18			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Prima
10.	18			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Prima
11.	16			2. základní škola	Rakovník	6. A
12.	16			Základní škola	Bakov nad Jizerou	7. A
13.	16			Gymnázium V. B. Třebízkého	Slaný	Prima
14.	16			Gymnázium B. Hrabala	Nymburk	Sekunda A
15.	16			Gymnázium	Český Brod	Prima A
16.	15			Základní škola T. G. Masaryka	Praha	6.
17.	15			Základní škola	Praha	7. C
18.	14			Gymnázium	Praha	2. F
19.	12			Základní škola	Bakov nad Jizerou	7. A
20.	10			Základní škola T. G. Masaryka	Praha	6.
21.	9			Základní škola	Bakov nad Jizerou	7. A

Pozn.: V případě rovnosti bodů rozhodl čas odevzdání testu, případně výsledek doprovodné hry Dnešní svět v pohybu.

I. KRAJSKÉ KOLO – PRAHA

30. března 2016

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie ZŠ 01

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	28	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Sekunda A
2.	28	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Sekunda A
3.	27	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	6. A
4.	26	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Prima
5.	26	Základní škola	Sídlíště 968	Vlašim	7. A
6.	26	Základní škola	C. Boudy 1188	Kladno	7. A
7.	26	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	7. C
8.	26	Základní škola	Meteorologická 181	Praha	7. A
9.	25	Gymnázium	Litoměřická 726	Praha	2. F
10.	25	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	7. A
11.	25	Základní škola	Spořická 34	Praha	7. B
12.	23	Základní škola	C. Boudy 1188	Kladno	7. C
13.	23	Základní škola T. G. Masaryka	Modřanská 10a	Praha	6.
14.	23	Základní škola	Spořická 34	Praha	7. A
15.	22	Základní škola	Meteorologická 181	Praha	7. B
16.	21	Základní škola	Ke Kateřinkám 1400	Praha	7. C
17.	21	Základní škola	Křivoklát 157	Křivoklát	7.
18.	21	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Prima A

SOUTĚŽ JEDNOTLIVCŮ

Kategorie SŠ

Poradí	Bodů	Příjmení	Jméno	Škola	Město	Třída
1.	32			Gymnázium	Benetov	Okřiva A
2.	27			Archdiocésní gymnázium	Praha	Kvinta A
3.	20			Gymnázium Ch. Coppers	Praha	2. C
4.	20	Hájek	Oldřich	Gymnázium	Český Brod	Šesta A
5.	18			Gymnázium	Příbram	1. C
6.	17			Gymnázium S. Hrabov	Nymburk	Kvinta B
7.	15			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	4. A
8.	15			Gymnázium	Mošná Boleslav	Kvinta A
9.	14			Gymnázium V. B. Třebošského	Slaný	Šesta
10.	14			VOŠPgS, Spřel a Gymnázium	Praha	2. X
11.	12			Gymnázium	Kladno	Kvinta
12.	12			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Šesta
13.	11			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Šesta
14.	11			VOŠPgS, Spřel a Gymnázium	Praha	2. X
15.	11			VOŠPgS, Spřel a Gymnázium	Praha	1. G
16.	11			Gymnázium V. B. Třebošského	Slaný	Kvinta

17.	10	Madrova	Sára	Gymnázium	Český Brod	Šesta A
18.	10			Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Šesta
19.	10			Gymnázium	Benetov	Kvinta A
20.	8			Gymnázium V. B. Třebošského	Slaný	Kvinta
21.	8			Gymnázium V. B. Třebošského	Slaný	Kvinta
22.	8			Gymnázium V. B. Třebošského	Slaný	Šesta
23.	7	Štravková	Kateřina	Gymnázium	Český Brod	Šesta A

Pozn.: V případě rovnosti bodů rozhodl čas odečtení času, případně výsledek doprovodné hry Dvěhří zvěř v pohybu.

Němčinář roku

Powered by CZECH eUS

Němčinář roku je soutěž pro SŠ a gymnázia. Třetí ročník soutěže se konal 27. ledna 2016 formou online testu. Soutěže se zúčastnilo 1 736 studentů a 113 škol ze všech krajů České republiky.

2. MÍSTO

ve Středočeském kraji

Gymnázium Český Brod

24. MÍSTO v celkovém hodnocení



Ing. Přemysl Piskač
Spolumajitel společnosti Czech-us, v.o.s.





Ing. Jindřich Josífek
Ředitel Institutu rozvoje kompetencí, z.ú.



Partneři soutěže



Výsledky soutěže
Matematický klokan 2016

BENJAMIN				
jména	třída	adresa	počet bodů	datum narození
Eliška Němečková	2A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	104	26.11.2002
	7.C	ZŠ, nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č. l.	102	20.3.2003
Tadeáš Svítok	2A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	98	21.8.2003
Jakub Slabák	2A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	95	16.10.2002
	VI.B	ZŠ Pečky, Třída Jana Švermy 342, Pečky 28911	93	27.1.2004
	7.A	ZŠ Týnec n. L., Komenského nám. 85, Týnec n. l., 28126	93	1.4.2003
Tobiáš Kobela	2A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	93	15.2.2003
Dominik Váňa	II.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 3	93	19.06.2002
Kristýna Zajícová	1A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	92	27.9.2003
Pavel Horák	2A.8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	92	8.8.2003

KADET				
jména	třída	adresa	počet bodů	
Jan Kaifer	4. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	108	16.2.2001
	IV.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 3	104	19.02.2001
	III.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 4	98	19.10.2001
Šárka Hájková	4. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	98	29.12.2000
	III.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 5	92	23.02.2002
	IV.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 6	92	22.01.2001
	IX.B	ZŠ Kolín II., Kmochova 943, 28002	91	15.12.2000
	IV.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 7	90	23.09.2001
	9.C	ZŠ, nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č. l.	89	30.5.2001
	9.C	ZŠ, nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č. l.	89	7.7.2000

JUNIOR				
jména	třída	adresa	počet bodů	datum narození
	V.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 3	85	16.11.1999
	VI.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 4	85	08.04.1999
	VI.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 5	80	30.12.1998
Jiří Bedrník	5. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	79	23. 8. 2000
Matouš Najman	5. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	79	27. 2. 2000
	V.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 6	72	10.10.1999
	VI.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 9	70	04.07.2000
	V.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 7	70	04.06.2000
	V.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 8	70	24.02.2000
	V.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 11	69	05.08.2000

STUDENT				
jména	třída	adresa	počet bodů	datum narození
	4.B	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 3	71	22.07.1997
	3.A	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 4	62	26.02.1998
	VII.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 5	56	27.11.1997
	3.A	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 6	54	06.07.1998
Vojtěch Strnad	8. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	52	25. 12. 1996
Dominik Výborný	3. A4	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	51	22. 8. 1998
Tomáš Bedrník	7. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	51	5. 12. 1997
Jan Hudec	7. A8	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Č.B., 282 01	51	14. 11. 1997
	VII.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 7	48	26.12.1997
	3.C	Gymnázium Kolín, Žižkova 162, 280 31, Kolín 8	44	20.12.1997

kategorie	CVRČEK		KLOKÁNEK		BENJAMIN		KADET		JUNIOR		STUDENT	
škola	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk
1. ZŠ Bezručova, Kolín II.	112	33,78	66	48,76	40	45,33	19	45,74				
2. ZŠ, Kmochova, Kolín II	89	41,84	70	52,01	76	43,30	68	40,75				
3. ZŠ, Prokopa Velikého, Kolín III	107	32,95	92	51,89	87	43,32	84	42,45				
4. ZŠ, Lipanská, Kolín III	122	36,44	119	58,64	108	39,56	60	42,10				
5. ZŠ, Mnichovická, Kolín V	77	36,25	97	57,49	58	43,00	47	37,19				
7. ZŠ Masarykova, Kolín III	107	35,96	107	55,50	87	46,21	77	23,12				
ZŠ Žitomířská, Český Brod	99	32,45	100	61,53	18	49,78	16	54,31				
ZŠ Kostelec nad Č.L.	162	32,75	150	46,48	126	51,67	68	49,01				
ZŠ Krakovany	13	37,23	12	47,25								
ZŠ Ovčáry	20	32,30	14	66,50								
ZŠ Pečky	105	34,70	101	54,40	50	43,66	48	45,50				
ZŠ TGM Poříčany	56	32,39	52	53,19	35	35,11	31	35,13				
ZŠ Starý Kolín	31	23,52	34	54,62	27	40,07	24	40,58				
ZŠ Týnec n. L.	60	26,98	62	50,21	89	40,31	48	40,40				
ZŠ a MŠ Vitice			1	94,00								
MZŠ Velký Osek	43	43,70	45	57,51	67	47,60	34	44,35				
ZŠ Zásmyky	57	23,98	53	50,13	38	47,50	22	38,68				
ZŠ TGM Žiželice	29	34,38	17	53,47	21	36,81	24	42,04				
Gymnázium Český Brod					57	66,81	55	65,07	19	55,58	15	36,27
Gymnázium Kolín					53	62,21	50	66,58	45	55,36	45	34,44
SZŠ Karolíny Světlé, Kolín									12	38,83		
okres	1289	33,99	1192	53,88	1037	46,31	775	43,77	76	52,80	60	34,90

Výsledková listina okresního kola Biologie, C

konané dne 13. dubna 2016 - 4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3

pořadí	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačka rostlin y	Poznávačka živočichové	Laboratorní úkol	celkem
1.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	9	71,5	17,5	19,5	11	128,5
2.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	10	48,5	13,5	11	13,5	96,5
3.		ZŠ Týnec nad Labem	10	42,5	7,5	13	15	88
4.		ZŠ Žiželice	10	43	6,5	8,5	19	87
5.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	7	38,5	5,5	8,5	16	75,5
6.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	10	31,5	4,5	12	11	69
7.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	3	36	4	9,5	15	67,5
8.		ZŠ Žiželice	10	34	2,5	10	11	67,5
9.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	10	32,5	2	8	13	65,5
10.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	8	25	1,5	7	20,5	62
11.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	8	27,5	2	9	12	58,5
12.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	8	11,5	3,5	9,5	18	50,5
13.		3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	5	20,5	0,5	7	12,5	45,5

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

test max. 81 bodů
určování přírodnin max. 40
laboratorní úkol max. 23
vstupní úkol max. 10
celkem za okresní kolo max. 154 bodů

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

konané dne 5. dubna 2016 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	body			body celkem
1.		Gymnázium Kolín	6	6	6	18
2.		Gymnázium Kolín	5,75	6	6	17,75
3.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	6	6	5	17
4.		Gymnázium Kolín	4,5	5	6	15,5
5.		ZŠ Týnec nad Labem	4	5	6	15
6.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	5,5	3	6	14,5
7.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	4,75	6	3	13,75
8.		Gymnázium Kolín	5,5	2,5	5	13
9.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	1	6	5,5	12,5
10.		Gymnázium Kolín	5,75	5	1	11,75
11.-13.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	5,75	0	5	10,75
11.-13.		Gymnázium Kolín	5,75	1	4	10,75
11.-13.		Gymnázium Kolín	5,75	5	0	10,75
14.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	5,5	0	5	10,5
15.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	4,75	0	5	9,75
16.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	5,5	3	1	9,5
17.-19.		ZŠ a MŠ Starý Kolín	0	3	5	8
17.-19.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	4	0	4	8
17.-19.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	0	3	5	8
20.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	4,75	3	0	7,75
21.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	1	3	3	7
22.-24.		MZŠ Velký Osek	0	5	1	6
22.-24.		ZŠ Pečky	0	6	0	6
22.-24.	Jaroslav Poděbradský	Gymnázium Český Brod	0	5	1	6
25.		Gymnázium Kolín	5,75	0	0	5,75
26.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	0	5	0	5
26.-27.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	0	5	0	5
28.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	4,75	0	0	4,75

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

**Výsledková listina okresního kola
Matematické olympiády Z7**

konané dne 5. dubna 2016 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body za úlohy
1.		Gymnázium Kolín	17 (6 6 5)
2.	Duy Khanh Bui	Gymnázium Český Brod	14 (6 3 5)
3.		3. ZŠ, Prokopa Vel. 633, Kolín 4	12 (4 3 5)
4.	Pavel Horák	Gymnázium Český Brod	11 (6 3 2)
5.-6.		MZŠ Velký Osek	10 (3 3 4)
5.-6.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	10 (3 3 4)
7.	Eliška Němečková	Gymnázium Český Brod	9 (4 3 2)
8.-12.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	8 (4 4 0)
8.-12.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	8 (0 3 5)
8.-12.		ZŠ Pečky	8 (6 0 2)
8.-12.		MZŠ Velký Osek	8 (0 3 5)
8.-12.		Gymnázium Kolín	8 (0 3 5)
13.-14.		ZŠ Týnec nad Labem	7 (2 3 2)
13.-14.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	7 (0 3 4)
15.-18.		MZŠ Velký Osek	6 (3 3 0)
15.-18.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	6 (3 3 0)
15.-18.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6 (3 3 0)
15.-18.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	6 (3 2 1)
19.-20.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	5 (0 3 2)
19.-20.		ZŠ Týnec nad Labem	5 (2 1 2)
21.	Daniel Kaifer	Gymnázium Český Brod	4 (0 2 2)
22.-27.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	3 (0 1 2)

22.-27.		3. ZŠ, Prokopa Vel. 633, Kolín 4	3 (0 2 1)
22.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	3 (0 2 1)
22.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	3 (0 0 3)
22.-27.		3. ZŠ, Prokopa Vel. 633, Kolín 4	3 (0 3 0)
22.-27.		3. ZŠ, Prokopa Vel. 633, Kolín 4	3 (0 2 1)
28.	Aleš Čaban	Gymnázium Český Brod	2 (0 1 1)
29.-31.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	0 (0 0 0)
29.-31.	Lucie Holečková	ZŠ a MŠ Starý Kolín	0 (0 0 0)
29.-31.	Agáta Paličková	ZŠ a MŠ Starý Kolín	0 (0 0 0)

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

Všem soutěžícím blahopřejeme k dosaženým výsledkům a vyučujícím děkujeme za přípravu žáků na náročnou soutěž.



a odborná porota uděluje

DIPLOM

Duy Khanh Bui

za **2. místo**
v okresním kole olympiády
z **MATEMATIKY**
kategorie **Z 7**

v Kolíně 5. dubna 2016

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, KOLÍN, PRAŽSKÁ 161
Pražská 161, P.O.Box 64, 280 50 Kolín 1
tel./fax: 321 712 939
IČO: 48664928

.....
předseda poroty

③

.....
za DDM Kolín

**Výsledková listina okresního kola
Matematické olympiády Z 6**

konané dne 5. dubna 2016 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	body	celkem bodů
1.		Gymnázium Kolín	6,5,6	17
2.	Martin Kaifer	Gymnázium Český Brod	6,4,6	16
3.		ZŠ Týnec nad Labem	6, 3,5 ,6	15,5
4.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,3,6	15
5.-7.	Ondřej Kyba	Gymnázium Český Brod	6,3,5	14
5.-7.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	6,3,5	14
5.-7.		MZŠ Velký Osek	6,3,5	14
8.-11.		Gymnázium Kolín	6,1,6	13
8.-11.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,2,5	13
8.-11.		ZŠ Pečky	6,1,6	13
8.-11.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	6,2,5	13
12.-15.	Kristýna Zajícová	Gymnázium Český Brod	4,3,5	12
12.-15.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	6,0,6	12
12.-15.		MZŠ Velký Osek	5,1,6	12
12.-15.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,6	12
16.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,5	11
16.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	5,2,4	11
16.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,5	11
16.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,5	11
16.-27.		MZŠ Velký Osek	6,0,5	11
16.-27.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	6,0,5	11
16.-27.		ZŠ Týnec nad Labem	6,0,5	11
16.-27.		ZŠ Pečky	4,2,5	11
16.-27.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6,0,5	11
16.-27.		MZŠ Velký Osek	6,0,5	11
16.-27.		MZŠ Velký Osek	5,1,5	11
16.-27.		ZŠ Pečky	6,0,5	11
28.-30.		ZŠ Týnec nad Labem	5,0,5	10
28.-30.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	4,1,5	10
28.-30.		Gymnázium Kolín	4,2,4	10
31.-36.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	4,0,5	9
31.-36.		MZŠ Velký Osek	4,0,5	9
31.-36.		4. ZŠ Kolín, Lipanská 420, Kolín 3	6,1,2	9
31.-36.		MZŠ Velký Osek	6,0,3	9
31.-36.		MZŠ Velký Osek	4,0,5	9
31.-36.		ZŠ Pečky	6,1,2	9
37.-38.		ZŠ Týnec nad Labem	6,0,2	8
37.-38.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	4,1,3	8
39.-40.		ZŠ Kostelec nad Černými lesy	4,0,3	7
39.-40.		4. ZŠ Kolín, Lipanská 420, Kolín 3	0,2,5	7
41.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	1,0,5	6
42.-43.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	0,0,5	5
42.-43.		4. ZŠ Kolín, Lipanská 420, Kolín 3	0,0,5	5
44.-45.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	0,0,2	2
44.-45.		4. ZŠ Kolín, Lipanská 420, Kolín 3	0,0,2	2
46.		4. ZŠ Kolín, Lipanská 420, Kolín 3	0,0,0	0



a odborná porota uděluje

DIPLOM

Martinu Kaiferovi

za **2. místo**
v okresním kole olympiády
z MATEMATIKY
kategorie Z 6

v Kolíně 5. dubna 2016

DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE KOLÍN, PRAŽSKÁ 161
Praha 161, P.O. Box 15, 280 50 Kolín
tel./fax: 321 712 939
ICO: 48664928

předseda poroty

za DDM Kolín

Výsledková listina okresního kola Biologie, D

konané dne 21. dubna 2016 - 4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3

pořadí	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačkarostli ny	Poznávačkaživoč ichové	Laboratorní úkol	celkem
1.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	10	59	9	18,5	14,5	111
2.		ZŠ Týnec nad Labem	10	51	16,5	16,5	13,5	107,5
3.		ZŠ Týnec nad Labem	10	45,5	10,5	15,5	16,5	98
4.		ZŠ Kouřim	8	48,5	10	13	15,5	95
5.		3. ZŠ Prok. Velikého 633, Kolín 4	9	51	4,5	13,5	15	93
6.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	6	47,5	6,5	13	12,5	85,5
7.		ZŠ Žiželice	10	42	5,5	11	14	82,5
8.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	8	39	5,5	12	18	82,5
9.	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod	10	44	1	8	17,5	80,5
10.		MZŠ Velký Osek	8	41	8	12,5	10,5	80
11.		3. ZŠ Prok. Velikého 633, Kolín 4	6	45	1	10,5	13,5	76
12.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	9	40,5	5	7,5	12,5	74,5
13.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	10	43	3	8	9,5	73,5
14.		ZŠ Kouřim	9	34,5	4,5	7	10,5	65,5
15.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	7	34,5	3,5	8,5	11	64,5
16.	Martin Borecký	Gymnázium Český Brod	7	35	2,5	8,5	10	63
17.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	8	32	1	7,5	13	61,5
18.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	10	34,5	1	6	9,5	61
19.		MZŠ Velký Osek	10	24,5	5	10	10	59,5
20.		ZŠ Žiželice	8	23	2	9	12	54

Do krajského kola postupují soutěžící na 1. – 3. místě, propozice KK BiO D Vám budou zaslány.

test max. 81 bodů
určování přírodnin max. 40
laboratorní úkol max. 23
vstupní úkol max. 10
celkem za okresní kolo max. 154 bodů

Konverzační soutěž ve francouzském jazyce – krajské kolo

Adéla Spurná 4A8

8. místo

Monika Kabičková 5A8

12. místo


Krajské kolo matematické olympiády kat. B

Výsledková listina krajského kola 65. ročníku MO-B 2015/2016
Praha 12. 4. 2016

Pořadí	ŠKOLA	JMÉNO	B-II-1	B-II-2	B-II-3	B-II-4	CELKEM
Úspěšní řešitelé							
1	G Benešov		5	6	6	2	19
2	G Český Brod	Břetislav Hájek	6	5	6	1	18
3	G OA Sedičany		4	6	6	2	18
4	G Mělník		2	6	6	2	16
5	G Kladno		6	1	6	2	15
6	GZW Rakovník		6	0	6	1	13
7	G SOŠPg Čáslav		2	3	6	2	13
8	G Benešov		6	-	6	-	12
9	G Benešov		-	6	4	2	12
10	G JB Beroun		2	0	6	2	10
11	G SOŠPg Čáslav		2	0	6	2	10
12	G Kladno		2	6	1	1	10
13	G VBT Slaný		6	0	2	1	9
14	GJP Mladá Boleslav		2	0	5	1	8
15	GJP Poděbrady		5	0	2	1	8

Testování SCIO - STONOŽKA – žáci naší sekundy - výsledky

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



STONOŽKA 2015/2016 - 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

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.

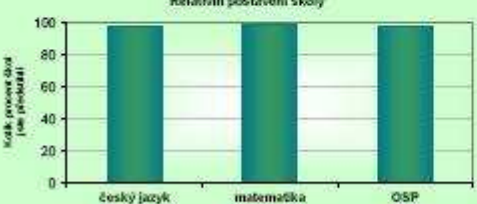
Hodnocení podle částí testu
Z hodnocení tematické části testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly
výborné v částech:
číslo a proměnná
geometrie v rovině a prostoru
závislosti, vztahy a práce s daty
nestandardní aplikační úlohy a problémy

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 využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

Jak si stojíme mezi ostatními?

Relativní postavení školy



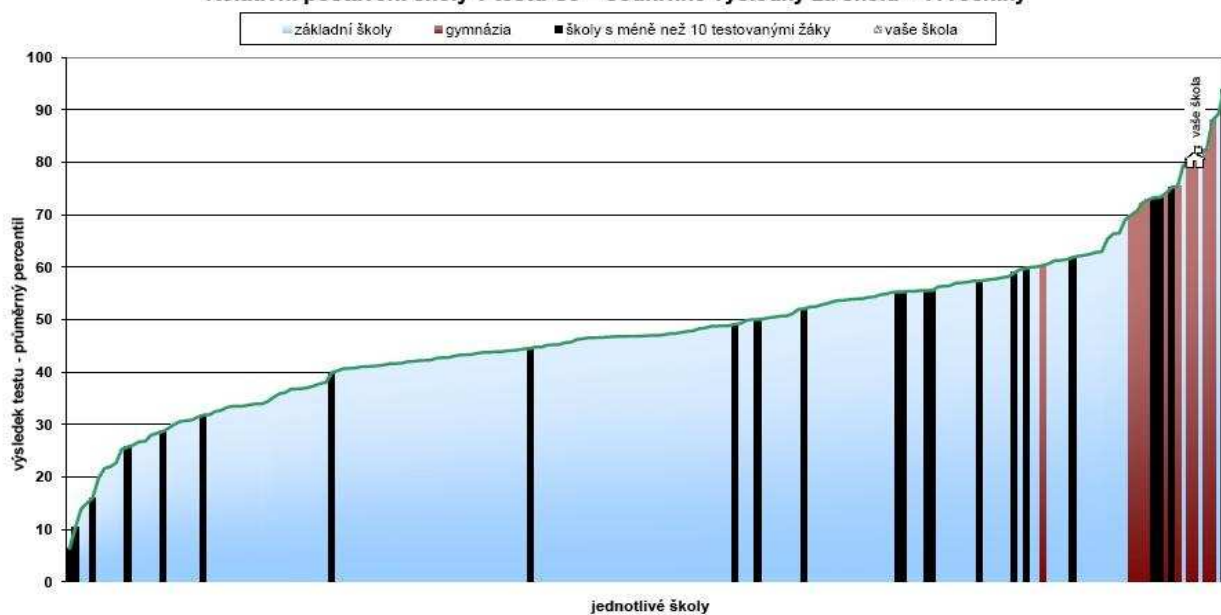
český jazyk matematika OSP

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.

Relativní postavení školy v testu ČJ – souhrnné výsledky za školu – 7. ročníky

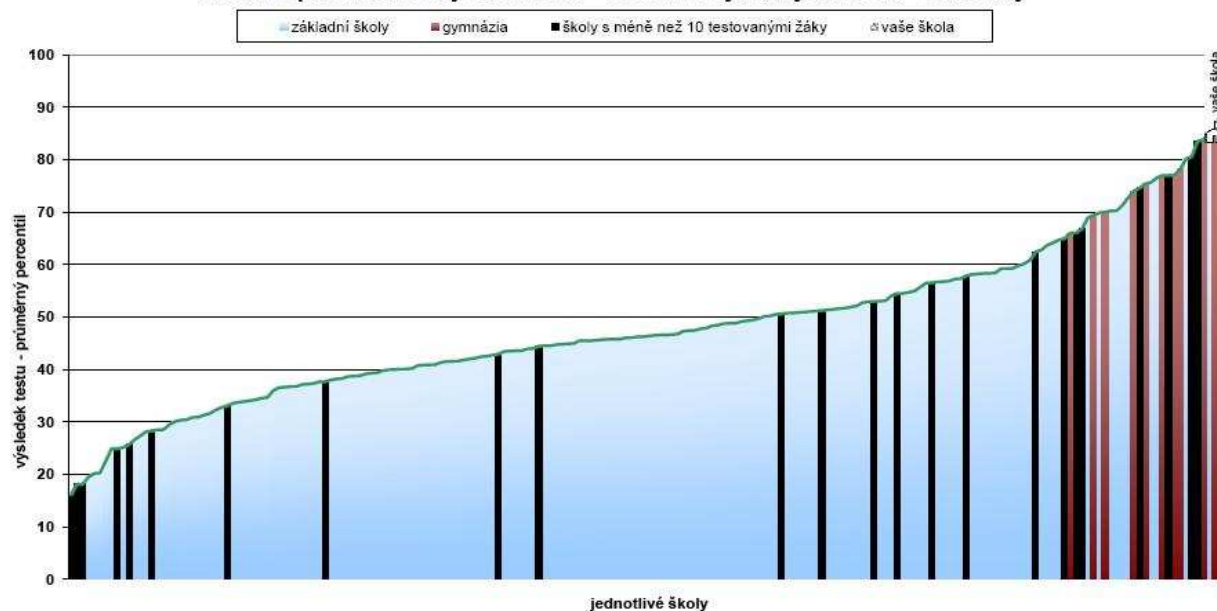


S_G_2_CJ

Počet respondentů: základní školy: 165 gymnázia: 11 školy s méně než 10 testovanými žáky: 23

STRANA: 3

Relativní postavení školy v testu MA – souhrnné výsledky za školu – 7. ročníky

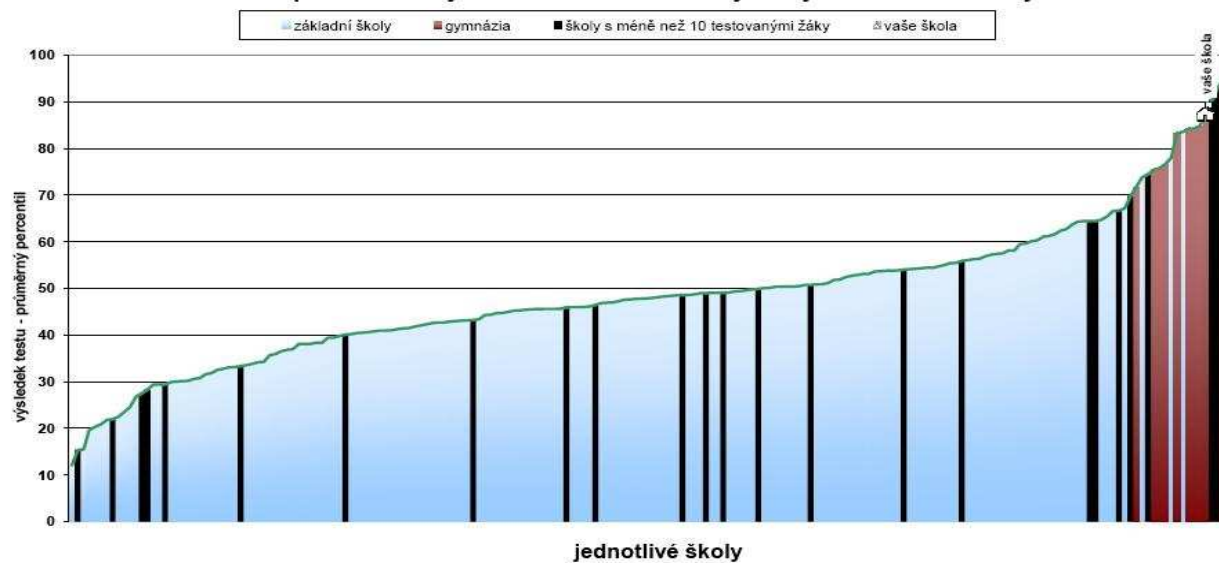


S_G_2_MA

Počet respondentů: základní školy: 165 gymnázia: 11 školy s méně než 10 testovanými žáky: 24

STRANA: 4

Relativní postavení školy v testu OSP – souhrnné výsledky za školu – 7. ročníky



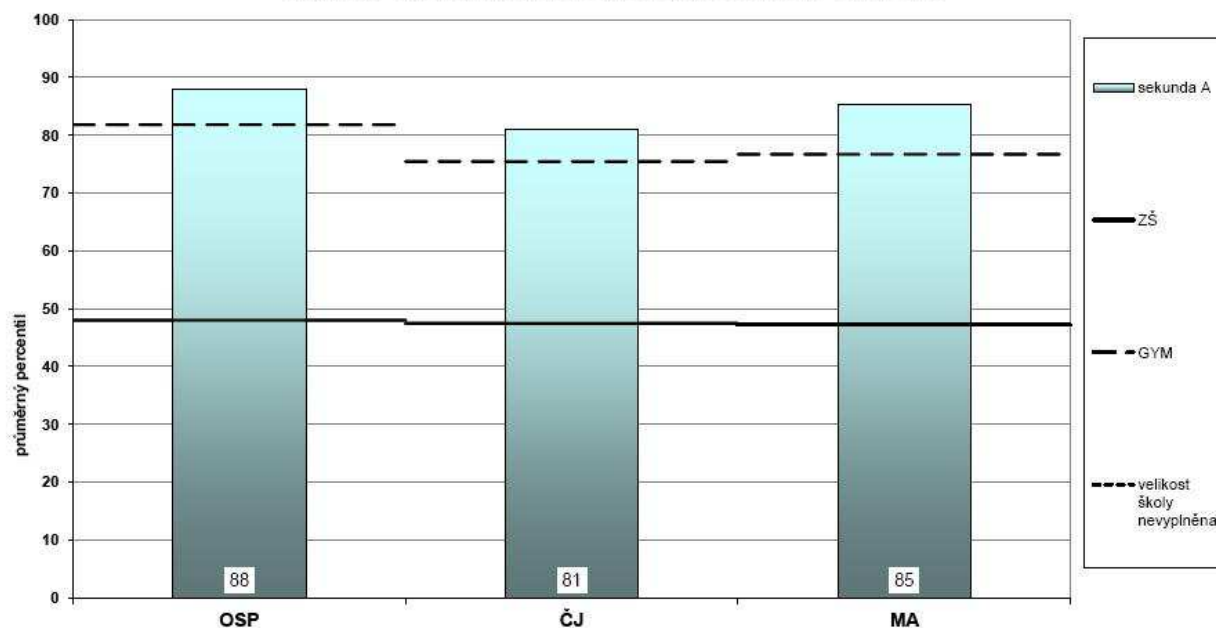
Poznámka: Graf vystihuje postavení vaší školy v rámci daného předmětu ve srovnání s ostatními školami, které se zúčastnily testování. Pořadí je dáno průměrným celkovým percentilem škol.

S_G_2_OSP

Počet respondentů: základní školy: 165 gymnázia: 10 školy s méně než 10 testovanými žáky: 24

STRANA: 2

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 30 ČJ 30 MA 30

STRANA: 1

OCENĚNÍ

Potvrzujeme, že

Gymnázium, Český Brod, Vítězná 616, Vítězná 616, Český Brod

má ve svých řadách žáky, kteří dosáhli výborného výsledku v testování společnosti Scio pro základní školy a odpovídající ročníky víceletých gymnázií, které proběhlo ve druhém pololetí školního roku 2015/2016

Ocenění se týká žáků:

7. ročník: ČJ - Tadeáš Svitok, MA - Jan Rubeš, OSP - Tadeáš Svitok, Eliška Němečková

V Praze 24.6.2016



Středočeský kraj, kategorie AB

Astronomická olympiáda 2016

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

Úspěšní řešitelé

Postupující do finále jsou zobrazení tučně.

poř.	příjmení a jméno	bodů	město/obec školy
1.	Hájek Břetislav	85	Český Brod
2.		60	Benešov

Středočeský kraj, kategorie CD

Astronomická olympiáda 2016

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

Úspěšní řešitelé

Postupující do finále jsou zobrazení tučně.

poř.	příjmení a jméno	bodů	město/obec školy
1.	Hájek Břetislav	118	Český Brod
2.		101	Benešov

Článek o spolupráci našeho a lichtenfeského gymnázia vyšel lichtenfeských novinách.



LICHTENFELS Bürgermeister Andreas Hügerich begrüßte jüngst die Schülergruppe aus dem tschechischen Gymna-

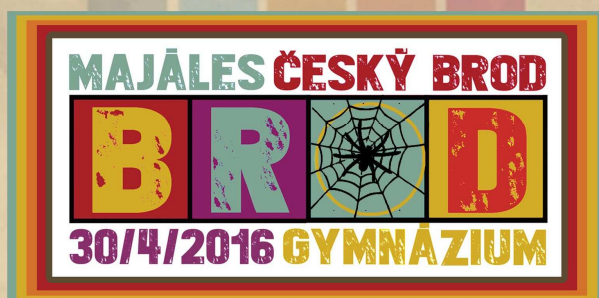
sium Český Brod, mit dem das Meranier-Gymnasium einen Austausch organisiert. Die Schülerinnen und Schüler

freuten sich mit ihren Lehrern Vladka Kantova und Marketta Kallupova sowie Gregor Christof vom Meranier-Gymna-

sium über den herzlichen Empfang und das anschließende Geocaching der Tourist-Information. FOTO: ANDREA SLOTTA

Ředitelství gymnázia pořádalo 30.4.2016, ve spolupráci s SPG a AMEBA Production, již druhý ročník Českobrodský Majáles.





START 13:00H - KONEC 00:00H

HARMONOGRAM

10:00 START MAJÁLESOVÝ PRŮVOD HUSOVO NÁM.

13:10 - 13:30	20	ZUŠ
13:45 - 14:05	20	BURNING ARROWS
14:20 - 15:00	40	EŠUS
15:05 - 15:30	25	LIVE JUKEBOX
15:10 - 15:20	10	FAMFRPÁL
15:35 - 16:15	40	I LOVE YOU HONEY BUNNY
16:20 - 16:45	25	LIVE JUKEBOX
16:25 - 16:40	15	FAMFRPÁL
16:50 - 17:35	45	LIGHT & LOVE
17:40 - 18:05	25	LIVE JUKEBOX
17:45 - 18:00	15	FAMFRPÁL
18:10 - 18:55	45	THOM ARTWAY
19:00 - 19:25	25	LIVE JUKEBOX
19:05 - 19:20	15	FAMFRPÁL SEMIFINÁLE
19:30 - 20:20	50	VYPSANÁ FIXA
20:25 - 20:55	30	LIVE JUKEBOX
20:30 - 20:40	10	FAMFRPÁL FINÁLE
21:00 - 21:10	10	VOLBA KRÁLE MAJÁLESU
21:10 - 22:00	50	VLADIMIR 518

WWW.CBRODMAJALES.CZ

GYMNAZIUM ČESKÝ BROD, SPOLEČNOST PŘÁTEL GYMNAZIA, AMEBA PRODUCTION ZA PODPORY MĚSTA ČESKÝ BROD UVÁDÍ

MAJÁLES ČESKÝ BROD



30/4/2016 GYMNAZIUM

START 13:00H - KONEC 00:00H

VLADIMIR 518
VYPSANÁ FIXA
THOM ARTWAY
LIGHT & LOVE
I LOVE YOU HONEY
BURNING ARROWS
EŠUS
BUNNY

**FAMFRPÁLOVÝ
TURNAJ**



LIVE JUKEBOX TÁBORÁK STAGE
PLAY ZONE VOLBA KRÁLE MAJÁLESU
PUKEC LENNON'S WALL STREET ART

WWW.CBRODMAJALES.CZ

TICKETS - www.cbrodmajales.cz, GYMNAZIUM Č. BROD, KVĚTINY A INFOCENTRUM NÁMĚSTÍ A. Z. PARDUBIC ČESKÝ BROD





Ve čtvrtek 5.5.2016 se před budovou našeho gymnázia konalo veřejné čtení jmen obětí holocaustu při příležitosti Jom ha-šoa - Dne vzpomínání na oběti holocaustu. Byla přečtena jména našich čtyřiceti šesti bývalých českobrodských židovských sousedů, jejichž životy skončily během 2. světové války v některém z koncentračních táborů.



Výsledky finále:

Finále ústředního kola Astronomické olympiády kategorie CD proběhlo ve dnech 12. - 13. 5. 2016 na Filozoficko-přírodovědecké fakultě Slezské univerzity v Opavě.

Úspěšný řešitel musel dosáhnout alespoň 60 % bodů, tj. alespoň 78,5 bodů. 100 % bodů se stanoví jako aritmetický průměr bodů prvních tří nejlepších řešitelů a činí 130,83. Úspěšní řešitelé jsou zobrazeni tučně.

Pořadí	Jméno	Počet bodů	Obec školy
1.		139,50	Olomouc
2.		127,50	Vyškov
3.		125,50	Mikulov
4.		124,50	Olomouc
5.		111,50	Praha 1
6.		109,25	Praha 6
7.	Břetislav Hájek	104,50	Český Brod
8.		80,00	Olomouc
9.		79,75	Praha 6
10.		63,00	Praha 6
11.		56,75	Praha 9
12.		50,50	Rokycany
13.		27,00	Zastávka
...		0,00	Plzeň
...		0,00	Benešov



Česká astronomická společnost

uděluje

DIPLOM

za 7. místo

v 13. ročníku

Astronomické olympiády

Břetislavu Hájkovi

na základě dosažených
výsledků ve finále

Astronomické olympiády 2015/16
v kategorii CD

V Opavě dne 13. května 2016


Dr. Ing. Jan Kozuško
předseda Ústřední komise AO


RNDr. Miroslav Randa, Ph.D.
garant AO



LECCOS, z. s.
ve spolupráci
s Městem Český Brod, ICM
a Gymnáziem Český Brod
pořádá

DEN DĚTÍ
aneb Rodina společně
Pátek 24. 6. 2016 od 14 hodin
zahradra Gymnázia v Českém Brodě, Vítězná 616

14.00 - 17.30
zábavné, sportovní
i poučné disciplíny

16.30
divadelní představení
LAKOMÁ BARKA
Šťavnatá chvíle Přehvozděníčko

TŘÍDÍME CELÁ RODINA
Výstava Tonda Obal na cestách
EkoFilmy
Třídění a recyklace
Komunitní zahrady

U příležitosti kampaně
Evropský týden
udržitelného rozvoje!

**SKÁKACÍ
POPELÁŘSKÉ
AUTO**

Vstupné 20,- Kč
Výtěžek ze vstupného bude použit na podporu aktivit NZDM Klub Zvonice

www.leccos.cz www.cesbrod.cz www.gcbrod.cz

Akce je realizována v rámci MA21 a projektu Učíme se udržitelnému rozvoji,
který je spolufinancován Státním fondem životního prostředí ČR

EKO KOM **miroslav Agenda 21** **Základní škola, škola mateřská
Český Brod** **Ministerstvo životního prostředí
Pošemberg**

Příprava dne dětí ve spolupráci s OS LECCOS 24.6.2016, Projekce filmů v závěru školního roku věnované problematice EVVO a globálním společenským problémům 23. a 24.6.2016

Fotogalerie, která obsahuje tématicky 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 2016 byl realizován sportovní turistický vodácký kurz pro studenty předposledních ročníků na Vltavě v úseku Vyšší Brod – Boršov nad Vltavou.

KMD – klub mladých diváků



V závěru školního roku jsme se připravili na zapojení do programu DofE, což je projekt Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (The Duke of Edinburgh's International Award, zkráceně DofE). Jedná se vzdělávací program pro mládež od 14 do 25 let, který dospívající vede k rozvíjení vlastních dovedností a aktivnímu trávení volného času. Program běží v různých zemích po celém světě již od roku 1956 a dosud se do něj zapojilo přes 8 milionů lidí.

Účastníci programu DofE si stanovují vlastní cíle, které jsou zároveň dostatečnou výzvou pro jejich osobní rozvoj. Souběžně se věnují jednotlivým aktivitám v oblastech: rozvoj talentu, sportovní aktivita a dobrovolnictví. Tyto činnosti doplňuje uspořádání tzv. dobrodružné expedice, na které s partou spolužáků objevují nová zajímavá místa a dokazují, že se umí sami o sebe postarat i ve volné přírodě.

Aby bylo absolvování programu motivující, lze ho plnit na třech úrovních – bronzové, stříbrné a zlaté – a svůj potenciál tak neustále adekvátně zvyšovat. Na plnění aktivit dohlíží mentor (v našem případě profesor), který účastníkům pomáhá se stanovováním cílů a motivuje je k jejich dosažení. Mgr. Lenka Perutka byla jmenována na pozici vedoucí programu DofE českobrodského gymnázia.

Její spolupracovníci na tomto projektu je určena pí Mgr. Marie Sixtová. Projekt začne ve školním



roce 2016 – 2017.



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 výběru povinně volitelných předmětů a maturitních předmětů v průběhu studia. Dále pomoc při volbě oboru dalšího studia s následnou možností 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 metodickou 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 případě 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 naposledy provedla na našem gymnáziu pravidelné šetření, které nebylo vyvoláno žádnými udáními nebo zjištěními o negativní situaci ve škole ve dnech 16., 18. a 19. března 2015. V průběhu sledovaného školního roku 2015 – 2016 nás ČŠI nenavštívila

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 2015 – 2016 sešla dvakrát. 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. Členka ŠR, slečna Monika Dvořáková, která ve školské radě zastupovala zletilé žáky, byla ve školním roce 2015 – 2016 žákyní maturitní třídy. Koncem školního roku končila studium na našem gymnáziu. Proto bylo zapotřebí na její pozici zvolit nového člena RŠ. ŠR pověřila ředitele školy, aby oslovil žáky i rodiče žáků prostřednictvím komunikačního systému v Bakalářích, a požádal je, aby uplatnili svůj zájem o nominaci do voleb na uvolněnou pozici jako zástupce studentů a rodičů. Volby proběhly v úterý 5. ledna 2016. V dopoledních hodinách volili zletilí žáci a odpoledne, v době třídních schůzek, volili zákonní zástupci nezletilých žáků. Nově zvolený člen ŠR, žák septimy, Jakub Ransdorf, se ujmul své funkce na schůzi ŠR v červnu 2016.

Seznam členů Školské rady s platností od 1.7.2016 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 Volvevič a Mgr. Markéta Kallupová

za zástupce nezletilých a zletilých žáků pí Petra Straková a st. Jakub Ransdorf.

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 sl. Mgr. Markéta Špoková. Členský příspěvek činil 700,- Kč/žák/ 1 školní rok. Podrobnosti o činnosti této organizace jsou shrnuty ve výroční zprávě SPG za školní rok 2015 – 2016. Rodiče sdružení v této organizaci byli ve školním roce 2015 – 2016 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 2015 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2016 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	15 254		7 700	
2.	Výnosy celkem	15 254		7 727	
z toho	příspěvky a dotace na provoz	15 218		7 522	
	ostatní výnosy	36		205	
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	0		27	

III. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč			Za rok 2015 (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)		12 508
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		12 035
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	9 125
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		473
	z toho	UZ 33052 Zvýšení platů pracovníků RgŠ	379
		UZ 33166 Soutěže	2
		UZ 33038 Hodnocení žáků a škol	29
		UZ 33056 Učebnice a laboratorní sady	2
		UZ Zvýšení odměňování pracovníků RgŠ	61
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		2 710
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		1 586
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		1 124
	z toho	UZ 33007 Nájemné sportovní haly	571
		UZ 003 Zahraniční spolupráce	15
		UZ 012 Opravy velké	538
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)		0

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

- ## NÁKLADY GYMNÁZIA

VÝNOSY GYMNÁZIA

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

0,-

a) *neinvestiční dotace přímé* :

2 935 572,00	2 983 739,00	odvody soc.+ zdrav.poj
--------------	--------------	------------------------

95 535,00	95 535,00	UZ 33052
7 316,00	7 316,-	UZ 33038
15 235,00	15 235,00	UZ 33061

Veškeré přidělené prostředky na odvody sociálního a zdravotního pojištění byly použity na stanovený účel. Jen u UZ 33 038 nám vznikla vratka 6 Kč, která byla vrácena na účet Středočeského kraje.

85 040,00	86 457,00	FKSP
2 810,00	2 810,00	UZ 33052
215,00	215,00	UZ 33038
448,00	448,00	UZ 33061

Finanční prostředky přidělené na FKSP v částce 89 930,00 Kč byly zcela vyčerpány a použity na stanovený účel.

189 390,00	189 390,00	ONIV přímé
600,00	600,00	UZ 33166
1 758,00	1 758,00	UZ 33056

Z celkové částky přímých ONIV bylo účelově použito na ceny pro vítěze v Zeměpisné olympiádě 600,- Kč. Na nákup učebnice pro studenty kurzu CTYOnline bylo použito 1 758,-Kč, které nám byly na tento účel přiděleny. Zbývající částka na přímé ONIV v celkové výši 189 390,- Kč byla pro naše gymnázium nedostačující. I při maximálním úsilí jsme museli částku 22 396,- Kč, která spadá do nákladů přímých ONIV, hradit z ONIV provozních. V této kategorii se nám každoročně nedostávají přidělené finanční prostředky. Výše vyčerpaných prostředků je ovlivněna délkou neschopnosti našich zaměstnanců, povinným úrazovým pojištěním a spotřebou knih, učebnic pro nižší gymnázium, časopisů, ochranných pomůcek, DVPP, vyplacených mezd předsedům maturitních komisí a dalšími náklady spadajícími do této kategorie. Nejsme schopni vybavovat školu novými učebními pomůckami

b) ostatní neinvestiční výdaje provozní – přidělená částka 2 709 792,- Kč.

1 555 000,00	1 586 400,00	ONIV provozní
142 800,00	571 000,00	UZ 00007
15 000,00	15 000,00	UZ 00003
537 392,00	537 392,00	UZ 00012

Z této částky nám bylo účelově přiděleno na pronájem Sportovní haly a kryté běžecké dráhy 571 000,- Kč. Toto nájemné bylo stanoveno dle platné smlouvy a to 57 100,- /měsíc x 10 měsíců. Tudíž tato částka byla celá vyčerpána. Částka 15 000,- Kč na Projekt mezinárodní spolupráce byla poskytnuta na vstupné žáků Gymnázia Lichtenfels SRN v ČR v roce 2015 – březen. Tato částka byla v celkové výši vyčerpána dle pokynů. Zbývající částka ve výši 1 586 400,- Kč byla použita na pokrytí provozních nákladů vyplývajících z chodu školy. Jedná se prvořadě o náklady na energie, služby, materiál, opravy, cestovné, zákonné sociální náklady, DDHM a ostatní náklady z činnosti. Část těchto nákladů bylo hrazeno z mimorozpočtových zdrojů a to ve výši 35 900,- Kč. Za použití těchto prostředků nám vyšlo hospodaření gymnázia s nulovým hospodářským výsledkem.

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

23. – 29.2.2016 - Středočeský kraj – Krajský úřad Středočeského kraje – veřejnosprávní kontrola dle §5 odst. 2) zák. č. 255/2012 Sb. a ve smyslu zák. č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě.

Závěr: Drobné závady, které kontrolní tým zjistil a zaznamenal v protokolu č.9/S/2016 pod č.j. 007133/2016/KUSK, byly v předepsané lhůtě odstraněny.

31.5.2016 OSSZ provedla kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvků na státní politiku zaměstnanosti za období od 1.11.2013 do konce posledního zúčtovaného období před dnem provedené kontroly.

Závěr: Bez závad.

Pracovnice Krajské hygienické stanice navštívili naši školu na anonymní udání v souvislosti s kauzou „holubí kalamita“ dne 26.1.2016. Zjistěné nedostatky, zaznamenaly v protokolu o kontrole s č.j. KHSSC 03283/2016. Za pomoci odborné firmy jsme vše odstranili tak jak je popsáno v jiné části této zprávy.

- 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 2015 – 2016 neobdržela.

Velice dobrou spoluprací se Společností Přátel Gymnázia (SPG) se podařilo dosáhnout toho, že v průběhu školního roku 2015 – 2016 SPG získala větší objem finančních sponzorských darů, které ve své režii podle potřeb školy proměnila v nákup nového vybavení školy. Toto vybavení je z větší části v tuto chvíli škole bezplatně zapůjčeno. ŘŠ požádal zřizovatele ve dvou vlnách o souhlas s přijetím materiálu, který SPG smluvně na školu převádí.

Na základě první darovací smlouvy darovalo SPG škole jako dar větší množství použitého nábytku dle specifikace, který dále poslouží k vybavení školy

Název položky	Počet kusů	Původní cena/ kus	Zůstatková cena/ks	Zůstatková cena celkem
Kancelářský stůl	6	2 660,79	665,20	3 991,20
Kontejner mobilní	6	3 977,27	943,30	5 965,90
Skříň nízká policová - široká	1	2 269,96	394,20	394,20
Skříň nízká policová - úzká	1	1 576,63	525,50	525,50
Skříň nízká	4	2 400,64	600,20	2 400,60
Skříň nízká	2	3 213,76	803,40	1 606,80
Jednací stůl	1	9 546,90	2 386,70	2 386,70
Konferenční židle	9	3 194,40	798,60	7 187,40
Konferenční stůl	1	6 676,78	1 669,20	1 669,20
Konferenční křeslo	2	10 370,91	2 592,70	5 185,40
Konferenční křeslo	2	10 816,19	2 704,00	5 408,00
Kancelářská židle	3	5 931,42	1 482,85	4 448,60
Skříň velká dělená	1	6 679,20	1 669,80	1 669,80
Skříň velká dělená	1	4 308,81	1 077,20	1 077,20
Skříň velká nedělená šatní	2	4 146,67	1 036,70	2 073,40
Skříň velká nedělená policová	2	3 073,40	768,35	1 536,70
Skříň velká	3	4 369,31	1 092,30	3 276,90
Elektrický otočný panel k jednacímu stolu	1	5 982,24	1 000,00	1 000,00
Kabelová průchodka ke kancelářskému stolu	6	79,86	10,00	60,00
Zůstatková cena celkem				51 863,50

Celková hodnota tohoto daru je 51 863,50 Kč.

Druhou darovací smlouvou převedlo SPG do naší účetní evidence specifikovaný movitý majetek, který je určen k vybavení cíleně určených učeben a dalších prostor školy a bude sloužit žákům.

Keramická tabule triptych	1 ks	24 690,00 Kč
Židle typu Airflex	16 ks	26 136,00 Kč
Katedra	1 ks	3 404,00 Kč

Keramická tabule triptych	1 ks	24 690,00 Kč
Židle Airflex	33 ks	53 905,50 Kč
Akumulátorová vrtačka	1 ks	2 389,00 Kč
Teleskopický žebřík	1 ks	2 399,00 Kč
Celkem:		137 613,50 Kč

Celková hodnota tohoto druhého daru je 137 613,50 Kč.

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.) V oznámení o převodu finančních prostředků (ÚZ 33038), které jsou určené na rozvojový program MŠMT „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2015 – Excellence středních škol 2015“ nám byla přidělena částka 30.263,-Kč, což opět znamená, že se meziročně, i oproti předchozím letům úspěšnost našich žáků v soutěžích a olympiádách zařazených do oficiálního seznamu, zvyšovala. Z částky 18.000,-Kč (2013 – 2014) jsme v roce 2014 – 2015 postoupili na částku řádově 30.000,-Kč a v popisovaném školním roce 2015 – 2016 30 263,-Kč. **Za skvělá umístění žáků mladších žádné benefity MŠMT ve školním roce 2015 – 2016 neposkytovalo. Pro nás to byla 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 pořídili ve školním roce 2013 – 2015 nová PC do počítačové učebny, nákupem nového serveru jsme migrovali od Novellu k WindowsServeru 2012 R2. Dokončovací práce na nových komponentách sítě probíhají prakticky kontinuálně od jejich pořízení. Neustále je co zlepšovat.

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, i když i zde se situace zlepšuje..

V minulých výročních zprávách jsme zmiňovali kritický stavebně technický stav školních septiků – bylo vyřešeno v průběhu června a července 2015, což spadá do předchozího školního roku, ale ekonomicky je vykazováno jako náklad celého účetního roku 2015 a proto je zmiňováno i v této výroční zprávě..

Vysloveně havarijní stav nadstřešních konstrukcí (tj. komíny a vyústění větracích šachet, atd.) byl řešen ve dvou provozních záměrech a tím i etapách (hlavní prázdniny a pozdní podzimní měsíce 2015. Další oprava havarijního stavu komína a větrací šachty, které ohrožovaly životy i majetek pokračovala i v průběhu hlavních prázdnin 2016. Potřebnou částku na rekonstrukci vnitřního areálového rozvodu kanalizace jsme získali jako mimorozpočtovou (řešení havarijního stavu) od našeho zřizovatele. První etapa rekonstrukce havarijního stavu větracích šachet byla řešena provozním záměrem z našeho rozpočtu a druhá etapa v roce 2015 byla financována zřizovatelem, který na ni poskytl potřebnou částku ze svého rozpočtu.

Rekonstrukce komína a větrací šachty v roce 2016 byla provozním záměrem a finanční prostředky byly poskytnuty z tzv. „vráceného nájemného“ (musely být posíleny z rozpočtu zřizovatele).

Řešení havarijního stavu nadstřešních konstrukcí bude koncepčně zahrnuto do projektu OPŽP (Operační Program Životní Prostředí) „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod. Je nutné vyvolat jednání s památkáři a tu část nadstřešních prvků, která nebuda využita v systému nucené ventilace a rekuperace tepla nechat ubourat pod úroveň nové střešní krytiny. Nad současnou úroveň alukrytových šablon, které střechu pokrývají se tyčí 42 komínů či větracích šachet. Jako užitečné by bylo možné ponechat a vyvločkovat 6 větracích šachet a těleso hlavního školního komína. Vše ostatní je zbytečné. Pokud bychom tyto prvky střechy zachovali, budou po nutné okamžité rekonstrukci vyžadovat další a další rekonstrukce vždy v určitých periodách a tak neúměrně zatěžovat rozpočet školy.

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 průběhu školního roku 2015 – 2016 se podařilo z běžných provozních prostředků školy zajistit mnoho činností využitím práce učňů ze Střední odborné škola stavební a Středního odborného učiliště stavebního z Kolína.

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

Za velký úspěch lze považovat do úspěšného konce dovedenou spolupráci s městem na projektu tzv. „kolostavů“ před budovou našeho gymnázia.

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 2015 – 2016 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 a výuku musíme řešit s využitím bývalých kolegů, kteří jsou již ve starobním důchodu. Na kvalitě výukového procesu tato skutečnost nic neubírá. Náročná je ale tato situace pokud jde o mzdové náklady.

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 2016 – 2017 nastoupil přibližně stejný počet studentů jako tomu bylo na počátku školního roku 2015 – 2016.



Gymnázium Český Brod 2015 - 2016

Datum zpracování zprávy:
15.října 2016

Datum projednání v školské radě:
29.října 2016

Podpis předsedkyně školské rady

Podpis ředitele a razítko školy:

**GYMNÁZIUM
ČESKÝ BROD**
Vítězná 616
PSČ 282 27
(1)

Příloha č.1

Učební plán pro školní rok 2015/2016 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 2015/2016 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

Abecední seznam žáků školy – 2.pololetí

A

Ambrož Filip 1.8
Audyová Lucie 2.8

B

Baladrán Matěj 2.8
Balvinová Markéta 8.8
Baštářová Kristýna 7.8
Bašus Lukáš 3.8
Batelková Radka 2.8
Bauman Michal 2.4
Bedrník Jiří 5.8
Bedrník Tomáš 7.8
Benák Dominik 5.8
Benák Pavel 2.8
Bielaková Adéla 3.8
Bielaková Lucie 5.8
Blažková Karolína 7.8
Borecký Martin 2.8
Borecký Tomáš 3.8
Borovský Milan 3.4
Bossanyi Daniel 1.4
Boubínová Kamila 2.8
Brajer Lukáš 6.8
Bredová Kristýna 7.8
Brošková Pavla 7.8
Brzobohatá Markéta 5.8
Bui Duy Khanh 2.8
Bui Hai Mi 5.8
Burdová Tereza 8.8

C

Cinka Adam 3.8
Cinková Anna 1.8
Črosnier Leconte Lea 1.8

Č

Čaban Aleš 2.8
Čejka Lukáš 1.8
Čermák Daniel 8.8
Čermák Radim 5.8
Čermák Šimon 3.4
Červinková Barbora 4.4
Čihák Filip 2.8
Čiháková Barbora 1.4

D

Daňková Tereza 1.8
Divišová Kateřina 6.8
Dohányosová Klára 2.8
Doležal Petr 2.4
Doskočilová Aneta 3.4
Drábek Pavel 4.4
Dušková Denisa 4.4
Dvořák Martin 8.8
Dvořáková Barbora 4.4
Dvořáková Monika 8.8

E

Eichlerová Šárka 2.8

F

Fedasko Jan 2.4
Filo Michal 8.8
Fischer Josef 4.8
Fliegelová Kristýna 1.8
Foučková Martina 7.8
Franc Daniel 1.4
Frauenterková Martina 6.8
Fuhrman Filip 4.4
Fuhrmanová Kateřina 3.8

G

Gramanová Nikola 6.8
Gubišová Barbora 4.8

H

Hájek Břetislav 6.8
Hájek David 4.4
Hájek Jakub 1.8
Hájková Šárka 4.8
Havel Jakub 4.8
Hegyiová Josefína 5.8
Herzogová Adéla 8.8
Hladíková Ella 1.8
Hojka Bohuslav 8.8
Holoubek Martin 4.8

Horáček Lukáš 4.8
Horák Pavel 2.8
Housková Markéta 4.4
Houžvičková Tereza 7.8
Hranická Natálie 3.8
Hrbek František 1.4
Hrdinková Kateřina 7.8
Hudec Jan 7.8
Hůlková Dominika 6.8
Hulová Alena 3.4
Hybešová Michaela 1.4

Ch

Chalupníková Tereza 5.8
Chmelařová Tereza 8.8
Chýle Karel 3.8

I

Ištváníková Katka 2.8
Izajová Taťána 3.4

J

Jandová Michaela 5.8
Jarišová Oleksandra 1.4
Jarolímek Michal 1.8
Jarolímková Martina 4.8
Jelínek Jan 5.8
Jelínek Jiří 3.8
Jelínková Kateřina 8.8
Ježek Stanislav 3.8
Ježková Jitka 4.8

K

Kabíčková Monika 5.8
Kaifer Daniel 2.8
Kaifer Jan 4.8
Kaifer Martin 1.8
Kallupová Tereza 1.8
Kamenčáková Barbora 4.8
Kamenčáková Jaroslava 8.8
Kdýrová Karolína 3.8
Kellnerová Andrea 3.4
Klattová Eliška 1.4
Klíková Kristýna 8.8
Klíková Tereza 5.8
Klímová Klára 2.8
Knopová Barbora 5.8
Kobela Tobiáš 2.8
Kohout Martin 7.8
Kohoutová Petra 7.8
Kochová Johana 1.8
Korolová Tereza 1.8
Kosík Tomáš 1.8
Kosmatová Aneta 2.4
Košata Václav 4.4
Kotálová Adéla 1.8
Koudela Kryštof 4.8
Koudela Martin 2.4
Koula Vojtěch 4.8
Koulová Markéta 1.8
Kovář Jan 4.4
Král Jan 2.8
Králová Anna 4.8
Kratochvíl Vít 2.8
Kroupová Drahomíra 6.8
Křížová Dominika 2.4
Kšířová Kateřina 3.4
Kubičková Kateřina 5.8
Kvasničková Adéla 3.8
Kyba Ondřej 1.8
Kybová Kateřina 3.8
Kynclová Adéla 7.8
Kynychová Linda 1.8

L

Levová Tereza 1.8
Lisá Denisa 2.4
Lisá Nikola 3.4
Losmannová Sabina 7.8
Loudová Ema 6.8
Lupoměský Richard 5.8

M

Mádrová Eliška 2.8
Mádrová Sára 6.8
Machoň Lukáš 1.4
Mašín Maxim 2.8
Mašínová Kateřina 1.8
Mejstříková Tereza 1.8
Mertlíková Natálie 1.8
Moravcová Eliška 4.4
Moravec Tomáš 3.4
Mrázková Anna 5.8

Mrázková Karolína 3.4
Mudrová Eliška 2.4
Mukařovská Karolína 5.8
Musil Štěpán 1.8
Musilová Monika 6.8

N

Najman Matouš 5.8
Nekolný David 1.8
Němec Adam 1.8
Němec Miroslav 7.8
Němeček Šimon 4.8
Němečková Eliška 2.8
Nguyen Dung 1.4
Nonfriedová Hana 2.8
Novák Jakub 4.8
Novák Robert 5.8
Novák Tomáš 6.8
Novák Zdeněk 4.8
Nováková Anna 4.8
Novotná Klára 1.4
Novotný Adam 3.4

O

Oktábcová Marie 1.4
Opršalová Veronika 1.4
Ouhřabková Klára 2.8
Ouředníček Radek 3.8

P

Pácaltová Zuzana 1.4
Pangrác Ondřej 3.8
Patočka Lukáš 1.4
Pávková Alžběta 4.4
Pechová Marie 8.8
Pepř Tadeáš 6.8
Pepř Vojtěch 7.8
Petržilková Veronika 3.8
Pirochová Anna 3.8
Plechová Veronika 7.8
Poděbradský Jaroslav 3.8
Pohlová Karla 2.8
Pokorný Ladislav 7.8
Pokorný Patrik 2.4
Polák Jiří 6.8
Popková Veronika 5.8
Pošelužná Tereza 4.4
Poštolka Roman 6.8
Poupová Dominika 4.4
Prchal Libor 4.8
Procházková Kristina 2.4
Prošek Martin 6.8
Přikrylová Kristýna 3.8
Ptáčková Markéta 3.8
Pučálka Jan 3.8
Půžová Barbora 8.8

R

Radová Barbora 5.8
Raibrová Dominika 2.8
Ransdorf Jakub 7.8
Ransdorf Michael 4.8
Rataj Filip 7.8
Reitzová Patricie Anna 6.8
Remešová Judita 4.8
Repčíková Agáta 4.8
Rubeš Jan 2.8
Rubešová Anna 3.8
Rubešová Eliška 6.8
Rybář Jan 3.4
Ryšavý Daniel 1.8

S

Saavedrová Gabriela 5.8
Ságnerová Lucie 1.8
Saidlová Nela 2.8
Sazama Zdeněk 1.4
Sedlák Jan 3.8
Sedliská Eliška 1.4
Sedliský Filip 7.8
Sekyra Petr 5.8
Scholz Jakub 8.8
Schůtová Veronika 3.8
Sieglová Barbora 8.8
Sirko Jonáš 5.8
Sirko Mikuláš 3.8
Skořepa Jakub 3.4
Slaba Adriana 6.8
Slabák Jakub 2.8
Slánský Jan 4.4
Slavík Jakub 4.8
Slezáček Jakub 4.8
Slivová Markéta 3.4

Spurná Adéla 4.8
Spurný David 3.4
Stanková Lucie 3.8
Stehno Filip 3.8
Stein Tadeáš 3.8
Steinerová Vendula 2.8
Stejskal Samuel 6.8
Straka Vincenc 8.8
Straková Klára 3.8
Straňáková Eva 8.8
Straňáková Hana 7.8
Strnad Vojtěch 8.8
Strnadová Viktorie 6.8
Strusková Anna 8.8
Strusková Kateřina 6.8
Stuchlík Martin 8.8
Stuchlíková Anna 5.8
Svítok Matyáš 6.8
Svítok Tadeáš 2.8
Svobodová Alžběta 1.4
Svobodová Lucie 3.4

Š

Šafářová Veronika 5.8
Šaroch Stanislav 7.8
Šárochová Lucie 1.8
Šedinová Michaela 5.8
Šetková Lenka 6.8
Ševčíková Pavla 4.8
Šícha Robin 4.4
Šíma Karel 1.4
Šimáně Jan 1.4
Šimánková Karolína 3.8
Šindelář Jakub 4.4
Štafa David 4.4
Štafa Ondřej 1.4
Štafenová Anna 2.8
Štafenová Kristýna 3.8
Štefančová Marie 5.8
Šumová Eliška 3.4
Šustová Lenka 2.4
Šváblová Barbora 7.8
Švejcar Václav 1.8

T

Tabačková Andrea 1.8
Talacková Kristina 1.4
Tejček Tomáš 6.8
Teplý Filip 3.8
Těšínská Šárka 2.8
Tók Matyáš 3.8
Tvrzník Matěj 2.4

U

Ulbrichová Annemarie 2.4
Uldrich Miroslav 8.8
Ulíková Berenika 1.8
Ulíková Valerie 4.8
Urbanová Karolína 2.4

V

Vančurová Lucie 1.4
Vargová Veronika 8.8
Vašutová Viktorie 6.8
Večeřa Michal 7.8
Vinčichová Anna 3.4
Vlasák Lukáš 4.8
Voříšková Klára 3.4
Vrzáková Věra 4.8
Výborný Dominik 3.4

W

Wallenfelsová Barbora 4.8
Wallenfelsová Karolína 6.8
Wildmann Pavel 6.8
Wojdyla Michal 1.4

Y

Yarish Viktoria 7.8

Z

Zadák Dominik 4.8
Zajícová Kristýna 1.8
Zbírál Vojtěch 4.8
Zdražil Adam 7.8
Zelenka František 8.8
Zrubecký Aleš 7.8
Zumr Josef 6.8
Zumrová Kristýna 8.8
Zvolská Tatiana 4.8

Ž

Žaba Michal 4.4
Žatečka Petr 4.4