

GYMNÁZIUM, Vítězná 616, Český Brod
č. organizace 10407

Středočeský kraj

Výroční zpráva za školní rok 2016/2017



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 2016/2017

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 1.6.2016 do 31.12.2017	Od 4.4.2017 do 31.12.2017
Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků	Petra Straková – předsedkyně, rodiče žáků do 31.8.2017
Jakub Ransdorf – zletilí žáci	Martin Prošek – 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
	Mgr. Eva Zhřivalová, rodiče žáků od 1.9.2017

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 2016 – 2017 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 2016 – 2017 jednání s památkáři, s firmami, které do veřejné zakázky malého rozsahu podaly svou cenovou nabídku ještě v průběhu minulého školního roku. Vítězná firma Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, Praha 6 zpracovala během tohoto školního roku 2016 – 2017 kompletní projektovou dokumentaci a dovedla tuto akci až do stádia, kdy Stavební úřad ORP Český Brod vydal v srpnu 2017 stavební povolení.

Stavba podle tohoto povolení zahrnuje:

- Stavební úpravy v interiéru, opravy stávajícího stavu konstrukcí
- Kompletní výměna všech okenních a dveřních výplní
- Výměna střešní krytiny
- Hydroizolace a sanace spodní stavby
- Repas kamenného soklu
- Zateplení nevyužívané části půdy, vybudování přípravy pro půdní vestavbu v jižní části křídla
- Instalace vzduchotechnického zařízení – rekuperačního systému
- Rada Středočeského kraje na svém jednání rozhodla, že je náš projekt vybrán k realizaci, a že jej bude kofinancovat. Rozdělení rozpočtované částky je v poměru 60% zřizovatel, 40% z operačního programu.
- Podle poslední verze rozpočtu z května 2017 je kalkulováno s tím, že bude hodnota této investiční akce 36 061 303,80 Kč.
- Od května 2017 pak běží spolupráce ředitele školy s pracovníky RDK (= Regionální Dotační Kancelář) na přípravě podání projektu do výzvy OPŽP č.70.
- Projekt byl rozdělen na dvě části. U každé z nich je jiný poměr dotace na uznatelné výdaje, tak aby bylo vše výhodnější. **První projekt 5.1a Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod má registrační číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006303** Cílem projektu jsou stavební úpravy budovy gymnázia spočívající zejména v interiéru či v opravách stávajícího stavu konstrukcí. Navržena je kompletní výměna všech okenních a dveřních výplní, výměna střešní krytiny, hydroizolace a sanace spodní stavby, repase kamenného soklu, zateplení nevyužívané části půdy a vybudování přípravy pro půdní vestavbu v jižní části křídla. Vzhledem

k tomu, že je budova umístěna v městské památkové zóně, tak jsou omezené možnosti úsporných opatření a to pouze v rozsahu, které povolí Národní památkový úřad. Očekávanou změnou je snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod. Realizací projektu se předpokládá úspora celkové roční spotřeby energie ve výši 281,6 GJ/rok, což odpovídá 78,22 MWh/rok. Dojde tak ke snížení celkové roční spotřeby energie o 21,28%. Projekt je v přímé souvislosti s projektem 5.1b Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod, který je předkládán samostatně a jehož opatřením je instalace vzduchotechnického systému se zpětnou rekuperací, který dodatečně uspoří dalších 69,8 GJ/rok, což odpovídá 19,4 MWh/rok (6,7%). Celková úspora za všechny opatření je pak 351,4 GJ/rok, což odpovídá 97,62 MWh/rok tj. 27,98%.

- Výměna okenních a dveřních výplní: Původní dřevěné dveře a špaletová okna nevyhovují současným tepelně technickým požadavkům. Návrh opatření počítá s instalací nových dveří (vyjma vstupních D01) a nových oken s izolačním trojsklem.
- Výměna střešní krytiny: Původní střešní krytina z hliníkových plechů je dožitá, nebyla vhodně technicky provedena a neodpovídá požadavkům na střešní krajinu v památkové zóně Český Brod. Z tohoto důvodu bude přistoupeno k obnovení původní střešní krytiny z keramické režné bobrovky, s hřebenáči lepenými na maltu, s klempířskými prvky z měděných plechů. Výměna střešní krytiny navazuje na požadavek přípravy pro půdní vestavbu a nutnost opravy poškozených nadstřešních částí komínových těles.
- Hydroizolace a sanace spodní stavby: Stávající technický stav zdiva v 1.PP je nevyhovující. Stěny jeví značné příznaky poškození vlivem vlhka a je nutné provést sanaci zdiva, aby nedocházelo k dalšímu zasolování a znehodnocování zdiva. Poškozené vnitřní omítky budou otlučeny, nahrazeny sanačními včetně odpovídajících štuků a maleb. Svislé hydroizolace budou nově vytvořeny asfaltovými hydroizolačními pásy.
- Repase kamenného soklu: Stávající stav kamenného soklu po sto letech jeví známky koroze kamenného zdiva i spárování. Zejména v místech kontaktu s odstříkávající vodou a zvýšeného pohybu osob. Nové kameny budou z hrubozrnného žehrovičského pískovce.
- Zateplení k nevytápěným prostorům: Prostor půdy je od vytápěného prostoru tříd ve 3.NP oddělen lehkou dřevěnou konstrukcí a podlaha tělocvičny nad 1.NP je tvořena jen nosnou konstrukcí pružné sportovní podlahy. Skladby nevyhovují současným tepelně technickým požadavkům.
- Příprava půdní vestavby: V jižním křídle nad 3.NP v půdním prostoru je navrženo provést přípravu pro budoucí půdní vestavbu. Tomu bude předcházet zesílení krovu pro nové zatížení konstrukcí vestavby, obnova poškozených konstrukcí vikýřů, úprava krovu pro možnost vybudování nového přístupového schodiště.
- Další aktivitou je hromosvod vč. uzemnění.
- **druhý projekt 5.1b Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod má registrační číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006304** Cílem projektu jsou stavební úpravy budovy gymnázia spočívající v instalaci vzduchotechnického systému se zpětným získáváním tepla. Vzhledem k tomu, že je budova umístěna v městské památkové zóně, tak jsou omezené možnosti úsporných opatření a to pouze v rozsahu, které povolí Národní památkový úřad. Očekávanou změnou je snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod. Realizací projektu se předpokládá úspora celkové roční spotřeby energie ve výši 69,8 GJ/rok, což odpovídá 19,4 MWh/rok. Dojde tak ke snížení celkové roční spotřeby energie o 6,70%. Projekt je v přímé souvislosti s projektem 5.1a Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod, který je předkládán samostatně a který obsahuje všechny ostatní zateplovací opatření, které dodatečně uspoří dalších 281,6 GJ/rok, což odpovídá 78,22 MWh/rok (21,28%). Celková úspora za všechny opatření je pak 351,4 GJ/rok, což odpovídá 97,62 MWh/rok tj. 27,98%.
- Jedinou aktivitou projektu je instalace vzduchotechnického systému se zpětným získáváním tepla. Všechny ostatní aktivity a opatření jsou uvedeny v přímo souvisejícím projektu 5.1a Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod, který je předkládán samostatně.
- Vedoucím projektu a hlavní kontaktní osobou je ředitel gymnázia, Mgr. Ivo Kocum. Zpracovatelem projektové žádosti a projektovými manažery jsou pracovníci Regionální dotační

kanceláře. Všichni členové realizačního týmu z RDK mají bohaté zkušenosti s přípravou a realizací obdobným projektů financovaných ze strukturálních fondů EU.

- Město Český Brod má v současnosti asi 7 000 obyvatel. V hodnoceném školním roce opět došlo k nárůstu počtu aktuálně vzdělávaných žáků. Vzhledem k vývoji demografické křivky lze očekávat nárůsty počtu uchazečů o studium.
- Škola je vybavena ústředním vytápěním, kotelna je vybavena třemi kondenzačními kotli BUDERUS na zemní plyn a prošla rekonstrukcí v zimním období školního roku 2009/2010.
- Rozvod vody je částečně veden v oloveném potrubí z roku 1924, které také nevyhovuje novým podmínkám, a bude třeba provést jeho rekonstrukci.
- Škola nemá centrální šatny, studenti se převlékají na chodbě v suterénu budovy. Osobní věci mají uloženy v uzamykatelných šatnových skříňkách, na chodbě není možnost sezení.
- Gymnázium má kvalitní hygienické zázemí v rekonstruovaných sociálních zařízeních. Ve škole je 14 velkých učeben, 3 malé a 2 specializované (chemická laboratoř a počítačová učebna).
- Klimatizovaná počítačová učebna je od července 2014 vybavena nejnovějšími počítači. Škola nebyla v prvopočátku vybavování škol v ČR prostředky ICT zařazena do akce INDOŠ. Proto jsou řešení kompletu počítačové sítě specifická a umožňují vyučujícím IVT získat téměř absolutní přehled o provozu sítě a také ji řídit. Nutně ale potřebujeme další počítačovou učebnu. Trendy ověřování vědomostí žáků jsou směřovány na on-line testování. Pokud by byla k dispozici pouze jedna učebna, není možné efektivně testovat více než 17 studentů najednou – tj. cca ½ žáků třídy. Připravované využití prostoru podkroví s vestavbou takové učebny počítá. 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 3 ks 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 580 000,- Kč, což představuje měsíční náklady 58 000,-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 na rekonstrukci školní budovy, se ukazuje se, že ještě nutné předradit aplikaci opatření, která souvisejí s úpravami energetické bilance budovy školy z OPŽP. (Operační Program Životní Prostředí) s realizací v roce 2018 (2019). Teprve pak dojde na revitalizaci hřiště.
- 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 „dochůzně“ 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 miniprodejn s občerstvením. Dva původní občerstvovací automaty, které nevyhovují nárokům tzv. „pamlskové vyhlášky“ byly staženy. Na jejich místo byl později situován certifikovaný nápojový automat, který nároky dtto vyhlášky údajně splňuje. Ředitelství školy muselo věnovat zajištění souladu, ve škole prodávaného sortimentu potravin a nápojů, s pamlskovou vyhláškou příliš velké úsilí. Nikdo nedokáže zakázat žákům, aby si nakoupili „nezdravé potraviny a nápoje mimo budovu školy. Zájem školy je, aby žáci mohli saturovat potřeby nákupu potravin přímo v budově školy, a aby budovu neměli potřebu v době přestávek opouštět.
- Ve školním roce 2016/17 bylo ve škole 310 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.
 - I ve školním roce 2016 – 2017 naplno propukla v Českém Brodě kauza s přemnožením holubí populace.



- Ve zvláště příhodných klimatických podmínkách léta 2015 a následně i 2016 obsadily holubí kolonie střechu školní budovy. Holubi pronikali i drobnými otvory pod střešními šablonami alukrytu do půdních prostor. 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, protože se v blízkosti Českého Brodu objevila nákaza chovů drůbeže ptačí chřipkou, tentokrát neváhala a nařídila odstřel přemnožených holubů přímo v ulicích města. Vzhledem k vážnosti epidemiologické situace tentokrát nic neřešily ani sdělovací prostředky. Pro nás je důležité, že s rekonstrukcí střechy v souvislosti s projektem OPŽP „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“ dojde na podstatné části jižního křídla budovy k ubourání nadstřešních částí komínů a větracích šachet. Tím se výše popsané problémy minimalizují.

- **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.
- V souvislosti s připravovaným povinnou změnou maturitní zkoušky a zavedením matematiky pro gymnázia jako povinného maturitního předmětu, bylo nutné vytvořit nový ŠVP (= Školní Vzdělávací Program), který tyto změny bude reflektovat. V novém ŠVP dochází k úpravě hodinových dotací předmětů na vyšším gymnáziu (osmiletý i čtyřletý studijní program). Dále dochází ke změně v účelu a nasazení povinně volitelných předmětů v závěru studia. Ředitel školy tento nový ŠVP schválil a škola podle něj začala vyučovat od 1. 9. 2017 v rovině prvního ročníku čtyřletého a 5. ročníku osmiletého studia. Zbývající ročníky víceletého a čtyřletého studia dokončí své studium podle původního ŠVP. Školská rada na svém červnovém jednání tento nový ŠVP schválila.
- 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 jsou ideově řešeny již v projektu „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“. Skutečná realizace prostorového členění podkroví může nastat až skončí tzv. doba udržitelnosti projektu.

- **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 pociťujeme, 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 (instituce)**, 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. Termín oslav 100. výročí je již určen na první říjnovou sobotu roku 2019. Zákon „O paměti národa“ z roku 1923, který určoval školám povinnost vést školní kroniku byl se zavedením povinnosti zpracovávat výroční zprávy zrušen. Výroční zpráva by však na sebe měla povinnosti původního zákona převzít a být do jisté míry kronikou školy. Proto je v této výroční zprávě častěji (nad rámec oficiální struktury výroční zprávy, kterou udává zřizovatel) využíván podrobný popis aktivit doplňovaný fotografiemi.

3. Školy a školská zařízení – členění

I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2016)

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	23,48	13,16

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

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

I. Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2016)

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

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

- Údaje o studentech přijatých v průběhu školního roku 2016/2017 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).
- Jan Oktábec – od 1.9.2016 - Gymnázium Brandýs nad Labem - 4A4
- Ježková Jitka – od 1.12.2016 - Gymnázium profesora Jana Patočky - 5A8
- Repčíková Agáta – od 1.2.2017 - Waldorfské lyceum - 5A8

- Cizí státní příslušníci – EU, ostatní (počty)

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

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

- 27/27 (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 2016 – 2017 jsme zprostředkovali pro mimořádně nadaného studenta Břetislava Hájka (7A8) studium v kurzu CTY Online (Centrum pro talentovanou mládež, z.s./Nadané dítě, z.s.) ve spolupráci se CTY John Hopkins University (USA). Břetislav toto studium absolvoval s výtečným výsledkem.

Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2016)

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	1	

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

IVP celkem	...z toho nadaní	...z toho se zdravotním postižením
1	0	0

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

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.)
- V přijímacím řízení na Gymnázium Český Brod pro školní rok 2017 – 2018 se konala jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky, jejímž zadavatelem bude CERMAT. Každý z uchazečů měl právo podat dvě přihlášky ke studiu na dvě různé střední školy. Do přihlášky musel zákonný zástupce žáka jednoznačně zaznamenat, ve kterém termínu prvního kola se žák chce přijímací zkoušky u nás zúčastnit. Za správnost určení termínu pro první a druhou školu zodpovídal zákonný zástupce žáka. Záleželo jenom na něm, zda práva podat dvě přihlášky ke studiu využije.
- Aby se mohl zájemce o studium v kterémkoli studijním oboru našeho gymnázia tohoto přijímacího řízení zúčastnit musel absolvovat oba předepsané testy u nás buď v prvním, nebo druhém termínu prvního kola přijímacího řízení.
- Vyhodnocení výsledků těchto testů pro každého žáka, za každý z termínů, v němž se žák přijímacích zkoušek v prvním kole zúčastnil, provedl garant testování – CERMAT. Oběma zapsaným školám poskytl vždy pouze lepší harmonizovaný výsledek testu z matematiky i lepší harmonizovaný výsledek testu ČJL, lhostejno na které škole, a ve kterém termínu prvního kola byl tento výsledek získán.

- Tyto lepší výsledky testů spolu s dalšími výsledky v doprovodných kritériích, která CERMAT v tzv. datové větě žáka poskytl, zařadila škola mezi kritéria, která použije při vyhodnocení přijímacího řízení a stanovila s jejich využitím výsledné pořadí uchazečů.
- **První kolo přijímacího řízení se konalo takto:**

Termíny Studium	První kolo – první termín	První kolo – druhý termín
Čtyřleté	Středa 12. 4. 2017	Středa 19. 4. 2017
Osmileté	Úterý 18. 4. 2017	Čtvrtek 20. 4. 2017

- **Náležitosti přihlášky** ke studiu stanovuje §1 vyhl. 671/2004 Sb. V odst. 1 písm. a) až k) ve znění **pozdějších předpisů**. Ředitel Gymnázia Český Brod dále rozhodl, že využije odst.3 dtto vyhlášky a novely školského zákona 561/2004 Sb. Součástí přihlášky tak nemusely být doklady nebo jejich ověřené kopie uvedené v odstavci 1 písm. a) až d), pokud byla klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku.
- Adept přijímacího řízení (jeho zákonný zástupce) doručil **řádně vyplněnou a potvrzenou přihlášku ke studiu s případnými přílohami nejpozději do 1.3.2017 řediteli gymnázia**. Uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky 2017 bylo možné zařídit pouze uchazečům se speciálními vzdělávacími potřebami (SVP), a to na základě platného doporučení školského poradenského zařízení (ŠPZ). Zákonní zástupci uchazečů byli instruováni, aby, pokud hodlají uzpůsobení podmínek požadovat, kontaktovali urychleně ředitele gymnázia.
- **Nepožadovali jsme vyplnění výsledku lékařské prohlídky na přihlášce ke studiu.** Zároveň jsme upozornili, že nelze v žádném případě použít starší typy tiskopisů přihlášek ke studiu!

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/41 (čtyřleté studium) byla určena takto:

- Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastňují žáci, kteří končí 9. třídu základní školy. Při přijímacím řízení v dubnu 2017 budou žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:
- 1. Ředitelství gymnázia nepřijme a do přijímacího řízení nezařadí přihlášku adepta, pokud měl adept na pololetních vysvědčeních z 8. a 9. třídy ZŠ známku 4 (dostatečný), resp. 5 (nedostatečný), a nebo by jeho klasifikační průměr byl horší než 1,95.
- 2. Všichni adepti studia, kteří se přihlásí do 1. kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na prvním nebo druhém místě, přišli na naše gymnázium v termínu, který měli určený v tzv. zvacím dopise. Tento zvací dopis od nás byl expedován prostřednictvím České pošty a.s. tak, aby jej každý adept mohl převzít od poskytovatele poštovních služeb nejpozději 14 dní před konáním zkoušek. Zapsaný termín reflektoval údaj, který zaznamenal do přihlášky ke studiu zákonný zástupce žáka.
- 3. Výsledky všech adeptů čtyřletého typu studia byly v rámci 1. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém byl
- A) hodnocen předchozí prospěch žáka v pololetí a na konci osmé třídy a v pololetí 9. třídy v přepočtu na percentil ideálního žáka vždy s klasifikačním průměrem 1,00. Toto kritérium mělo váhu 9% a pro jeho výpočet je třeba znát i údaje o dalších uchazečích, např. jejich počtu atd..
- Proměnnou pro výpočtový vzorec byla označena: Hodnocení prospěchu ad A)
- B) Údaje o úspěšnosti žáka v testu z ČJL byly započítány vahou 41%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z jazyka českého byla využita všechna následující kritéria

Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z ČJL	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 3: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 4: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 5: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 6: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

- Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení ĚJL ad B)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

- C) Údaje o úspěšnosti v testu z MAT byly započítány vahou 50%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z MAT budou využita všechna následující kritéria.

Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z MAT	Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 3: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné (9. ročník) z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 4: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 5: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Kritérium 6: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy
Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

- Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení MAT ad C)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

- **Výsledný počet bodů pak získáme z výpočtového vzorce,**
- který pracuje s čísly, která získáme výpočtem proměnných podle adA) až adC).

$$\text{Body} = 100 * [0,09 * \text{Hodnocení prospěchu ad A)} + 0,41 * \text{Hodnocení ČJL ad B)} + 0,50 * \text{Hodnocení MAT ad C)}]$$

- Pořadí žáků při přijímacích zkouškách je určeno uspořádáním prvků v databázi podle kritéria body, a to tak, že nejlepší žáci vycházejí s maximem získaných bodů.
- Pouze v případě rovnosti bodů uchazečů se použije pomocné kritérium, které zohlední účast a umístění žáka na 1. – 3. místě v okresním kole předmětových olympiád.
- 4. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení – bylo možné nejdříve 28. dubna 2017. Ze zákona je však možné výsledky vyhlásit do 2 pracovních dnů po předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) školy. Nejzazší lhůta pro vyhlášení výsledků byla proto úterý 2. května 2017 do 24.00 hod.
- 5. Podle §60 odst. 10 zák. č.561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů může vyhlásit ředitel i další kola přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků.

Kritéria prvního kola přijímacího řízení pro studijní obor 79-41-K/81 (osmileté studium) byla určena takto:

- Přijímacího řízení do čtyřletého typu studia se zúčastňují žáci, kteří končí 5. třídu základní školy a toto řízení je pouze jednokolové.
- Při přijímacím řízení v dubnu 2017 byli žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií:
- 1. Ředitelství gymnázia nepřijme a do přijímacího řízení nezařadí přihlášku adepta, pokud měl adept na pololetních vysvědčeních ze 4. a 5. třídy ZŠ známku 4 (dostatečný), resp. 5 (nedostatečný), a nebo by jeho klasifikační průměr byl horší než 1,95.
- 2. Všichni adepti studia, kteří se přihlásí do 1. kola přijímacího řízení a uvedli Gymnázium Český Brod v přihlášce ke studiu na prvním nebo druhém místě, přišli na naše gymnázium v termínu, který měli určený v tzv. zvacím dopise. Tento zvací dopis od nás byl expedován prostřednictvím České pošty a.s. tak, aby jej každý adept mohl převzít od poskytovatele poštovních služeb nejpozději 14 dní před konáním zkoušek. Zapsaný termín reflektuje údaj, který zaznamenal do přihlášky ke studiu zákonný zástupce žáka.
- 3. Výsledky všech adeptů osmiletého typu studia byly v rámci 1. kola seřazeny podle univerzálního výpočtového vzorce, ve kterém byl
- A) hodnocen předchozí prospěch žáka v pololetí a na konci čtvrté třídy a v pololetí 5. třídy v přepočtu na percentil ideálního žáka vždy s klasifikačním průměrem 1,00. Toto kritérium mělo váhu 9 % a pro jeho výpočet je třeba znát i údaje o dalších uchazečích, např. jejich počtu atd..

- Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme: ... Hodnocení prospěchu ad A)
- B) Údaje o úspěšnosti žáka v testu z ČJL byly započítány vahou 41%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z jazyka českého byla využita všechna následující kritéria

Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z ČJL	Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100
Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 3: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 4: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřujících vědomosti a dovedností z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 5: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 6: Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující vědomosti a dovednosti z oblasti literární, komunikační a slohové výchovy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

- Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení ČJL ad B)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

- C) Údaje o úspěšnosti v testu z MAT byly započítány vahou 50%. Přitom pro hodnocení úspěšnosti žáka v testu z MAT byla využita všechna následující kritéria.

Kritérium 1: Procentní úspěšnost v testu z MAT	Číslo; podíl dosaženého hodnocení a maximálního bodového zisku v testu (50 bodů) násobený 100 a zaokrouhlený na dvě desetinná místa
Kritérium 2: Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 3: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti čísel, operací a proměnné z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 4: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 5: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující osvojení znalostí a dovedností v oblasti geometrie v rovině a prostoru z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
Kritérium 6: Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MAT ověřující dovednost aplikovat vědomosti při řešení nestandardních úloh a problémů z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta

- Proměnnou pro výpočtový vzorec označíme:

$$\text{Hodnocení MAT ad C)} = 100 * \frac{(\text{Kritérium1} + \text{Kritérium2} + \dots + \text{Kritérium6})}{600}$$

- **Výsledný počet bodů získáme z výpočtového vzorce,**
- který pracuje s čísly, která získáme výpočtem proměnných podle adA) až adC).

$$\text{Body} = 100 * [0,09 * \text{Hodnocení prospěchu ad A)} + 0,41 * \text{Hodnocení ČJL ad B)} + 0,50 * \text{Hodnocení MAT ad C)}]$$

- Pořadí žáků při přijímacích zkouškách je určeno uspořádáním prvků v databázi podle kritéria body, a to tak, že nejlepší žáci vycházejí s maximem získaných bodů.
- Pouze v případě rovnosti bodů uchazečů se použije pomocné kritérium, které zohlední účast a umístění na 1. – 3. místě v okresním kole předmětových olympiád.
- 4. Vyhlášení výsledků 1. kola přijímacího řízení – nejdříve 28. dubna 2017. Ze zákona je však možné výsledky vyhlásit do 2 pracovních dnů po předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) školy. Nejzazší lhůta pro vyhlášení výsledků byla proto úterý 2. května 2017 do 24.00 hod.

I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2017/2018 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2017)

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/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	38	25	0	0	34	12	1
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	117	32	0	0	0	0	1
Celkem	15	57	0	0	34	12	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. 2016 a k 1. 9. 2017 z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).

• **K 1.9. 2016 – 3/3 3 x Praha K 1.9. 2017 – 4/4 4 x Praha**

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2017

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	308
Prospěli s vyznamenáním	100
Prospěli	203
Neprospěli	5
- z toho opakující ročník	1
Průměrný prospěch žáků	1,72
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	55,34/0,01

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2016/17

zpracováno dne: 29. 6. 2017

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. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	306	2	-	-	-	-	-	308	1.006
CJL	Český jazyk	155	100	47	3	1	2	-	306	1.676
Aj	Anglický jazyk	136	130	36	4	-	2	-	306	1.699
Nj	Německý jazyk	46	63	61	17	1	3	-	188	2.277
Fr	Francouzský jazyk	37	31	15	2	1	-	-	86	1.825
FRJn	Francouzský jazyk - nepovinný	1	-	-	-	-	-	-	1	1.000
Bi	Biologie	80	94	65	21	-	2	-	260	2.104
D	Dějepis	160	88	51	5	1	3	-	305	1.685
Eh	Estetická výchova - hudební	175	-	-	-	-	-	-	175	1.000
Ev	Estetická výchova - výtvarná	154	15	3	-	-	1	-	172	1.122
F	Fyzika	70	102	70	15	-	5	-	257	2.117
Ch	Chemie	32	86	55	21	3	3	-	197	2.376
IVT	Informatika a výp. technika	99	88	32	3	-	-	-	222	1.725
KAJ	Konverzace v anglickém jazyce	76	2	-	-	-	-	-	78	1.026
KNJ	Konverzace v německém jazyce	2	4	2	-	-	-	-	8	2.000
M	Matematika	81	120	73	31	1	2	-	306	2.186
Ov	Občanská výchova	116	9	1	-	-	-	-	126	1.087
PDP	Psaní deseti prsty	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
SCBi	Seminář a cvičení z biologie	9	2	-	-	-	1	-	11	1.182
SCZ	Seminář a cvičení ze zeměpisu	15	2	2	-	-	-	-	19	1.316
LEKS	Literárněestetický a kulturní seminář	10	6	2	-	-	-	-	18	1.556
Tv	Tělesná výchova	303	-	-	-	-	2	3	303	1.000
Z	Zeměpis	109	101	67	22	6	3	-	305	2.066
ZSV	Základy společenských věd	119	45	17	-	-	1	-	181	1.436
ZZS	Zdravý životní styl	14	12	6	-	-	-	-	32	1.750
LIS	Literární seminář	20	11	9	1	-	-	-	41	1.780
SVS	Společenskovední seminář	17	7	3	-	-	1	-	27	1.481
SVS1	Společenskovední seminář I.	4	5	1	-	-	-	-	10	1.700
SVSe	Společenskovední seminář -	26	3	5	-	-	-	-	34	1.382
SCDe	Seminář a cvičení z dějepisu	12	1	-	-	-	-	-	13	1.077
FLO	Sportovní hry - floorbal	11	-	-	-	-	-	-	11	1.000
Volv	Sportovní hry pro vyšší gymnázium -	8	-	-	-	-	-	-	8	1.000
PRG	Programování	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
SCM	Seminář a cvičení z matematiky	5	8	13	4	-	-	-	30	2.533
RDe	Regionální dějepis	12	3	1	-	-	-	-	16	1.313
EGR	Ekonomická gramotnost	15	1	-	-	-	-	-	16	1.063
SCB1	Seminář a cvičení z biologie	4	1	-	-	-	-	-	5	1.200
VOL	Sportovní hry - volejbal	5	-	-	-	-	-	-	5	1.000
IVTv	Informatika a výp. technika	8	-	-	-	-	-	-	8	1.000

Celkový průměrný prospěch		1.717
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	100
	prospěl	192
	neprospěl	16
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	17045	55.341
z toho neomluvených	4	0.013

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2016/17			
třída	žáků	z toho hodnocení				snižená známka Ch	průměrný prospěch	Průměrná absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
1.8	31	19	12	-	-	-	1.444	48.41	-	Mgr. Vlasáková Markéta
1. ročník	31	19	12	0	0	-	1.443	48.42	-	
2.8	31	13	18	-	-	-	1.610	48.09	-	Mgr. Sixtová Marie
2. ročník	31	13	18	0	0	-	1.610	48.10	-	
3.8	32	11	21	-	-	-	1.652	48.21	-	Ing. Kantová Vladimíra
3. ročník	32	11	21	0	0	-	1.652	48.22	-	
4.8	32	13	19	-	-	-	1.480	53.84	-	RNDr. Hájková Markéta,...
4. ročník	32	13	19	0	0	-	1.480	53.84	-	
1.4	18	1	15	2	-	-	2.265	58.88	0.22	PhDr. Mrvík Vladimír J.,...
5.8	28	5	22	1	-	1 (1+0)	2.081	87.28	-	Mgr. Perutka Lenka
5. ročník	46	6	37	3	0	1 (1+0)	2.153	76.17	0.09	
2.4	22	6	15	1	-	-	1.857	68.90	-	Mgr. Volvovič Josef
6.8	28	17	11	-	-	-	1.330	60.71	-	Mgr. Ježková Líbuše
6. ročník	50	23	26	1	0	-	1.559	64.32	-	
3.4	14	2	12	-	-	-	2.011	50.50	-	Mgr. Benák Jan
7.8	26	3	22	1	-	-	2.047	71.38	-	Mgr. Kallupová Markéta
7. ročník	40	5	34	1	0	-	2.034	64.08	-	
4.4	20	0	20	-	-	-	2.000	27.45	-	Mgr. Drábek Tomáš
8.8	26	10	16	-	-	1 (1+0)	1.438	36.73	-	RNDr. Kudrnáčová Magda
8. ročník	46	10	36	0	0	1 (1+0)	1.681	32.70	-	
CELKEM	**	100	203	5	0	2 (2+0)	1.719	55.34	0.01	

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy):

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

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

Přehled dodatečných a opravných zkoušek za 2.pololetí 2016/17 a jejich výsledky

	Identifikátor	Třída	Předmět	Vyučující	Typ zkoušky - dodatečná / opravná	Původní klasifikace	Po zkoušce:
1.	981229	7A8	ZSV	Vol	Dodatečná	N	2
2.			BIO	Háj	Dodatečná	N	4
3.			NEJ	Kal	Dodatečná	N	3
4.			SCBi	Kad	Dodatečná	N	2
5.			TEV	Kad	Dodatečná	N	1
6.			ANJ	Zap	Dodatečná	N	1
7.			ČJL	Chv	Dodatečná	N	3
8.			FYZ	Ben	Dodatečná	N	3
9.			CHE	Kud	Dodatečná	N	4
10.			DEJ	Mrv	Dodatečná	N	3
11.			ZMP	Six	Dodatečná	N	3
12.			MAT	Six	Dodatečná	N	3

13.	991119	2A4	DEJ	Mrv	Dodatečná	N	N
14.			NEJ	Če	Opravná	5	5
15.			ANJ	Jon	Dodatečná	N	N
16.			FYZ	Ben	Dodatečná	N	N
17.			ČJL	Doh	Dodatečná	N	N
18.			ZMP	Krč	Dodatečná	N	N
19.			CHE	Rab	Opravná	5	5
20.	010206	5A8	CHE	Kud	Dodatečná	N	N
21.			BIO	Nek	Dodatečná	N	N
22.			ZMP	Six	Dodatečná	N	N
23.			TEV	Kad	Dodatečná	N	N
24.			DEJ	Doh	Opravná	5	5
25.	010913	4A8	ZMP	Krč	Opravná	5	4
26.			MAT	Háj	Dodatečná	N	4
27.			FYZ	Ben	Dodatečná	N	4
28.			DEJ	Mrv	Dodatečná	N	2
29.	980222	7A8	MAT	Six	Opravná	5	5
30.			FRJ	Fle	Opravná	5	5
31.	015102	1A4	CHE	Kud	Opravná	5	2
32.			ESTv	Jež	Dodatečná	N	2
33.			FYZ	Ben	Dodatečná	N	4
34.	990302	7A8	SVS	Vol	Dodatečná	N	2
35.			FYZ	Ben	Dodatečná	N	4
36.	005825	2A4	ČJL	Doh	Opravná	5	4
37.	970615	4A4	ZMP	Krč	Opravná	5	4
38.	985216	4A4	ZMP	Krč	Opravná	5	3
39.	975412	4A4	ZMP	Krč	Opravná	5	3
40.	001126	5A8	CHE	Kud	Dodatečná	N	3
41.			NEJ	Knt	Dodatečná	N	2
42.	006102	1A4	CHE	Kud	Opravná	5	5
43.	010820	1A4	ZMP	Krč	Opravná	5	5
44.	005927	1A4	ZMP	Krč	Opravná	5	3
45.	010125	5A8	NEJ	Knt	Dodatečná	N	3

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/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	17	3	10	4
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	26	16	7	3
Celkem	43	19	17	7

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

11 - 2 neuspěli - Oktábec DEJ, Šumová ČJL

MZ 2017 - jaro

ř.č.	Příjmení	Jméno	Datum nar.	PUP	Český jazyk a literatura	Matematika nebo cizí jazyk	Profilové zkoušky	
1.	Baštářová	Kristýna			CJ	NJ	DEJ	MAT
2.	Bedrník	Tomáš			CJ	AJ	MAT	IVT
3.	Blažková	Karolína			CJ	AJ	ZSV	ZMP
4.	Bredová	Kristýna			CJ	AJ	ZSV	ZMP
5.	Brošková	Pavla			CJ	MA	ANJ	ZSV
6.	Foučková	Martina			CJ	AJ	ZMP	BIO
7.	Houžvičková	Tereza			CJ	AJ	ZSV	ESTv
8.	Hrdinková	Kateřina		SPUO-1	CJ	AJ	NEJ	ZSV
9.	Hudec	Jan			CJ	MA	ANJ	DEJ
10.	Kohout	Martin			CJ	AJ	ZSV	ZMP
11.	Kohoutová	Petra			CJ	MA	ANJ	FRJ
12.	Kynclová	Adéla			CJ	NJ	CHE	BIO
13.	Losmannová	Sabina			CJ	AJ	CHE	BIO
14.	Němec	Miroslav			CJ	AJ	NEJ	DEJ
15.	Pepř	Vojtěch			CJ	AJ	NEJ	DEJ
16.	Plechatá	Veronika			CJ	AJ	ZSV	MAT
17.	Pokorný	Ladislav			CJ	AJ	NEJ	DEJ
18.	Ransdorf	Jakub			CJ	AJ	MAT	IVT
19.	Sedliský	Filip			CJ	AJ	NEJ	DEJ
20.	Straňáková	Hana			CJ	AJ	ZSV	ZMP
21.	Šaroch	Stanislav			CJ	MA	ANJ	ZMP
22.	Švábová	Barbora			CJ	AJ	ZSV	ESTv
23.	Večeřa	Michal			CJ	AJ	DEJ	ZMP
24.	Yarish	Viktoria			CJ	AJ	ZSV	ZMP
25.	Zdražil	Adam			CJ	AJ	CHE	BIO
26.	Zrubecký	Aleš			CJ	MA	ANJ	BIO

1.	Borovský	Milan			CJ	AJ	ZSV	DEJ
2.	Čermák	Šimon			CJ	AJ	ZSV	ESTv
3.	Doskočilová	Aneta			CJ	AJ	BIO	ESTv
4.	Hulová	Alena			CJ	AJ	ZSV	ESTv
5.	Izajová	Taťána			CJ	AJ	ZSV	ESTv
6.	Kellnerová	Andrea			CJ	AJ	ZSV	ESTv
7.	Kšírová	Kateřina			CJ	AJ	DEJ	ESTv
8.	Lisá	Nikola			CJ	AJ	CHE	BIO
9.	Moravec	Tomáš			CJ	AJ	ZSV	MAT
10.	Mrázková	Karolína			CJ	AJ	ZSV	ESTv
11.	Novotný	Adam			CJ	AJ	MAT	FYZ
12.	Oktábec	Jan			CJ	AJ	DEJ	MAT
13.	Rybář	Jan			CJ	AJ	ZSV	DEJ
14.	Skořepa	Jakub			CJ	AJ	ZSV	DEJ
15.	Spurný	David			CJ	MA	ANJ	ZMP
16.	Svobodová	Lucie			CJ	AJ	ZSV	ESTv
17.	Šícha	Robin					ESTv_1	
18.	Šumová	Eliška			CJ	AJ	ZSV	ESTv
19.	Vintrychová	Anna			CJ	AJ	ZSV	ESTv
20.	Voříšková	Klára			CJ	AJ	ZSV	MAT
21.	Výborný	Dominik			CJ	AJ	ZSV	MAT
22.	Žatečka	Petr			CJ	AJ	CHE_1	

Výsledky MATURITNÍ ZKOUŠKA - 2016/2017 - JARO

Třída: 8.8		SČ MZ																	PČ MZ											VÝSLEDEK	
P.Č.	PŘIJMENÍ JMÉNO	ČJL DT (%)	ČJL PP	ČJL PP (%)	ČJL ústní	ČJL známka	ANJ PP	ANJ PP (%)	ANJ DT (%)	ANJ ústní	ANJ známka	NEJ PP	NEJ PP (%)	NEJ DT (%)	NEJ ústní	NEJ známka	MAT DT (%)	MAT známka	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTv	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV		IVT
1		94	21	70	28	1						31	86	92	38	1							1				1				V
2		92	26	87	24	1	35	97	99	39	1																1				V
3		92	29	97	28	1	35	97	98	39	1																	1	1		V
4		76	19	63	25	2	28	78	97	36	1																	1	2		V
5		92	25	83	27	1											38	4	1										1		P
6		82	19	63	24	2	34	94	94	39	1											1						2			V
7		76	29	97	27	1	32	89	98	39	1													2					1		V
8		88	28	93	14	2											62	3	1				3								P
9		92	22	73	0		28	78	94	0																		4	4		N
10		84	16	53	10												50		1		3										N
11		94	23	77	18	2						33	92	92	36	1							3		3						P
12		94	22	73	28	1	35	97	98	39	1											1			1						V
13		72	19	63	26	2	30	83	95	36	1									1			1								V
14		84	23	77	13	3	29	81	88	30	2									4			2								P
15		98	22	73	22	2	36	100	99	39	1															2			1		V
16		94	21	70	14	3	29	81	93	33	1									3			4								P
17		96	25	83	17	2	24	67	86	31	2															3				1	P
18		86	26	87	28	1	36	100	91	39	1									2			1								V
19		98	30	100	27	1	36	100	97	39	1																	1	1		V
20		94	23	77	20	2											74	2	1									1			V
21		90	27	90	28	1	32	89	92	38	1													1					1		V
22		86	24	80	0		32	89	96	38													1					3			N
23		92	19	63	25	2	28	78	95	39	1																	1	1		V
24		76	24	80	27	2	30	83	88	37	1											2			2						P
25		94	27	90	15	2											74	2	1			1									V
26		92	25	83	28	1	35	97	91	38	1										1								1		V
		88,77	23,6	78,65	20,88	1,6522	31,8	88,32	94,16	35,16	1,1176	32	89	92	37	1	59,6	2,75	1	2,2	3	1,6	1,9	1,5	2		1,8	1,75	1,4	1	

Výsledky MATURITNÍ ZKOUŠKA - 2016/2017 - JARO

Třída: 4.4		SČ MZ																	PČ MZ												VÝSLEDEK	
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL DT (%)	ČJL PP	ČJL PP (%)	ČJL ústní	ČJL známka	ANJ PP	ANJ PP (%)	ANJ DT (%)	ANJ ústní	ANJ známka	NEJ PP	NEJ PP (%)	NEJ DT (%)	NEJ ústní	NEJ známka	MAT DT (%)	MAT známka	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTv	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	IVT		
1		70	14	47	27	3	25	69	64	39	2												1						2		P	
2			12	40																												
3		52	19	63	13		23	64	76	32												3		5							N	
4		66	17	57	23	3	23	64	71	32	3													1					2		P	
5		88	23	77	22	2	34	94	95	39	1													2					1		V	
6		66	16	53	10		32	89	69	31														5					3		N	
7			16	53																												
8		70	18	60	23	3	28	78	86	30	2											2			3						P	
9		72	16	53	13	4	29	81	85	22	2															2		3			P	
10		72	17	57	20		35	97	82	27														5					2		N	
11		80	16	53	25	2	31	86	86	38	1														1	1					V	
12		72	22	73	19	3	31	86	80	31	2												1						1		P	
13		62	14	47	18	4	28	78	89	34	2												2						4		P	
14		84	28	93	24	1											40	4	1									1			P	
15		66	15	50	15	4	29	81	74	18	3													4					4		P	
16		62	16	53	14	4	31	86	88	39	1													1					2		P	
17		66	19	63	23	3	30	83	88	34	2																1		2		P	
18		76	27	90	24	2	35	97	96	35	1																1		1		V	
19			27	90																												
20		74	19	63	13		27	75	92	30														5			5					N
		70,47	18,6	61,75	19,18	2,9231	29,4	81,75	82,56	31,94	1,8333						40	4	1				2,5	2,3	3,29	3	1	2	1	2,3		

8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2017)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium	306	2	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 2016 – 2017

Přehled výchovných opatření pro třídu 1.4

školní rok 2016/17

21. 10. 2016	dTU	1.4 (1)	Žáku byla udělena důtka třídního učitele za hrubé porušení školního řádu
25. 1. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 24.1. 2017 udělena důtka tř. učitele za neomluvený odchod z vyučování (11.1. 2017).
25. 1. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 24.1. 2017 udělena důtka tř. učitele za neomluvený odchod z vyučování (11.1. 2017).
25. 1. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 24.1. 2017 udělena důtka tř. učitele za neomluvený odchod z vyučování (11.1. 2017) a pozdní omluvení absence.
25. 1. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 24.1. 2017 udělena důtka tř. učitele za neomluvený odchod z vyučování (11.1. 2017).
25. 1. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 24.1. 2017 udělena důtka tř. učitele za pozdní omluvení absence.
26. 6. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 6.6. 2017 byla udělena důtka třídního učitele za neomluvený odchod z vyučování (z odpoledních hodin ESTh) dne 10.4. 2017.
26. 6. 2017	dTU	1.4 (1)	Dne 6.6. 2017 byla udělena důtka třídního učitele za neomluvený odchod z vyučování (z odpoledních hodin ESTh) dne 10.4. 2017.
28. 6. 2017	pTU	1.4 (1)	Chvojka Tomáš Dne 27.6. 2017 byla udělena pochvala tř. učitele za vynikající prospěch.

Přehled výchovných opatření pro třídu 1.8

školní rok 2016/17

15. 3. 2017	nTU	1.8 (1)	Dne 15.3.2017 uděleno napomenutí třídního učitele za opakované porušování školního řádu.
15. 3. 2017	dTU	1.8 (1)	Dne 15.3.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované porušování školního řádu.
4. 4. 2017	nTU	1.8 (1)	Uděleno napomenutí třídního učitele za drobné porušení školního řádu.
4. 4. 2017	nTU	1.8 (1)	Uděleno napomenutí třídního učitele za

27. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Slabáková Veronika	<i>drobné porušení školního řádu. Dne 27.6. 2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěžích.</i>
27. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Teplá Magdalena	<i>Dne 27.6. 2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve sportovních soutěžích.</i>
27. 6. 2017	dTU	1.8 (1)		<i>Dne 27.6.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované porušování školního řádu.</i>
27. 6. 2017	dTU	1.8 (1)		<i>Dne 27.6.2017 udělena důtka třídního učitele za pokus o podvod.</i>
29. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Holá Marie	<i>27.6. pochvala třídního učitele za reprezentaci v OVOV</i>
29. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Lesák Ondřej	<i>27.6. pochvala třídního učitele za úspěšnou reprezentaci v soutěži Eurorébus</i>
29. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Štafenová Lucie	<i>27.6. udělena pochvala třídního učitele za úspěšnou reprezentaci v Eurorébus</i>
29. 6. 2017	pTU	1.8 (1)	Tůmová Kateřina	<i>27.6. udělena pochvala třídního učitele za úspěšnou reprezentaci v Eurorébus</i>
30. 6. 2017	pŘŠ	1.8 (1)	Personová Anna	<i>Dne 27.6.2017 byla udělena pochvala ředitele školy za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích</i>

Přehled výchovných opatření pro třídu 2.4

školní rok 2016/17

25. 1. 2017	pTU	2.4 (2)	Hybešová Michaela	<i>za reprezentaci školy ve sportovních disciplínách J.V.</i>
25. 1. 2017	pTU	2.4 (2)	Talacková Kristina	<i>za aktivní pomoc při Andělském zvonění</i>

Přehled výchovných opatření pro třídu 2.8

školní rok 2016/17

3. 11. 2016	nTU	2.8 (2)		<i>Dne 3.11.2016 uděleno napomenutí třídního učitele za porušení školního řádu.</i>
26. 1. 2017	pŘŠ	2.8 (2)	Zajícová Kristýna	<i>Dne 24.1.2017 udělena pochvala ředitele školy za 1. místo v národním kole soutěže Bobřík informatiky.</i>
26. 1. 2017	nTU	2.8 (2)		<i>Dne 24.1.2017 uděleno napomenutí třídního učitele za opakované porušování školního řádu.</i>
26. 1. 2017	nTU	2.8 (2)		<i>Dne 24.1.2017 uděleno napomenutí třídního učitele za opakované pozdní příchody do školy.</i>
4. 4. 2017	nTU	2.8 (2)		<i>Dne 4.4. 2017 uděleno napomenutí třídního učitele za nekázeň při vyučovacích hodinách.</i>
4. 4. 2017	nTU	2.8 (2)		<i>Dne 4.4. 2017 uděleno napomenutí třídního učitele za porušování školního řádu.</i>
17. 5. 2017	dTU	2.8 (2)		<i>Dne 17.5. 2017 udělena důtka třídního učitele za opakované porušování školního řádu.</i>
27. 6. 2017	pTU	2.8 (2)	Fliegelová Kristýna	<i>Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěži OVOV.</i>

27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Kaifer Martin	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěži Matematický klokan.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Korolová Tereza	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Kotálová Adéla	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Koulová Markéta	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěži Eurorebus.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Kynychová Linda	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Levová Tereza	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Mašínová Kateřina	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěži OVOV.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Mertlíková Natálie	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěži Eurorebus.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Ulíková Berenika	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při organizaci školních akcí.
27. 6. 2017	pTU 2.8 (2)	Zajícová Kristýna	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.
27. 6. 2017	nTU 2.8 (2)		Dne 27.6.2017 uděleno napomenutí třídního učitele za opakovanou nekázeň ve vyučovacích hodinách.
27. 6. 2017	dŘŠ 2.8 (2)		Dne 27.6.2017 udělena důtka ředitele školy za nevhodné chování při vyučování.
27. 6. 2017	dTU 2.8 (2)		Dne 6.6.2017 udělena důtka třídního učitele za nevhodné chování při vyučování.

Přehled výchovných opatření pro třídu 3.4

školní rok 2016/17

20. 1. 2017	dTU 3.4 (3)	24.1.2017 udělena důtka třídního učitele za opakovaná porušení školního řádu
25. 4. 2017	dTU 3.4 (3)	25.04.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované přestupky vůči Školnímu řádu

Přehled výchovných opatření pro třídu 3.8

školní rok 2016/17

13. 10. 2016	dTU 3.8 (3)	za opakované porušení školního řádu- opakované narušování výuky, opakované používání mobilního telefonu ve výuce.
15. 12. 2016	dTU 3.8 (3)	za opakované porušení školního řádu- opakované narušování výuky, opakované

19. 1. 2017	dTU	3.8 (3)		pozdní příchody. za pokus o podvod.
24. 1. 2017	pTU	3.8 (3)	Eichlerová Šárka	za aktivní pomoc při Vánoční akademii.
24. 1. 2017	pTU	3.8 (3)	Svítok Tadeáš	za aktivní pomoc při Vánoční akademii.
24. 1. 2017	dŘŠ	3.8 (3)		za opakované porušení školního řádu- vyrušování a nevhodné chování v hodinách.
6. 6. 2017	dTU	3.8 (3)		za nedovolený odchod ze školy
23. 6. 2017	dTU	3.8 (3)		za opakované porušování školního řádu (nevhodné chování ke spolužákovi, vyrušování a používání elektroniky v hodině)
27. 6. 2017	pTU	3.8 (3)	Baladrán Matěj	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za úspěšnou reprezentaci školy ve vědomostní soutěži.
27. 6. 2017	pTU	3.8 (3)	Čaban Aleš	Dne 27.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za úspěšnou reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.
29. 6. 2017	pŘŠ	3.8 (3)	Bui Duy Khanh	Dne 27.6.2017 udělena pochvala ředitele školy za vynikající reprezentaci školy při vědomostních soutěžích.

Přehled výchovných opatření pro třídu 4.4

Přehled výchovných opatření pro třídu 4.8

školní rok 2016/17

30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Borecký Tomáš	Dne 27.6.2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v anglickém jazyce.
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Jelínek Jiří	Dne 27.6.2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v chemické olympiádě
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Ježek Stanislav	Dne 27. 6. 2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy ve fyzikální a matematické olympiádě.
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Kdýrová Karolína (4.8 k 31.8.2017)	Dne 27. 6. 2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy ve sportovní soutěži OVOV.
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Pučálka Jan (4.8 k 31.8.2017)	Dne 27. 6. 2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy ve sportovní soutěži OVOV.
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Stein Tadeáš (4.8 k 31.8.2017)	Dne 27. 6. 2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v chemické olympiádě.
30. 6. 2017	pTU	4.8 (4)	Štafenová Kristýna	Dne 27. 6. 2017 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v olympiádě z francouzského jazyka

Přehled výchovných opatření pro třídu 5.8

školní rok 2016/17

8. 11. 2016	dTU	5.8 (5)		Dne 8.11.2016 byla udělena důtka třídního
-------------	-----	------------	--	---

23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Jarolímková Martina	(5.8 k 31.8.2017) učitele za pozdní příchody a nepřezouvání. Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Kamenčáková Barbora	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Koudela Kryštof	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Koula Vojtěch	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění a vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Králová Anna	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Novák Jakub	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Nováková Anna	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Prchal Libor	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Ransdorf Michael	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Remešová Judita	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Slavík Jakub	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění a vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Slezáček Jakub	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci vánočního koncertu.
23. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Ulíková Valerie	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci Andělského zvonění.
25. 1. 2017	pŘŠ	5.8 (5)	Němeček Šimon	Dne 24.1.2017 udělena pochvala ředitele školy za 1. místo v národním kole soutěže Bobřík informatiky.
25. 1. 2017	pTU	5.8 (5)	Vrzáková Věra	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za pomoc při organizaci vánočního koncertu.
25. 1. 2017	dTU	5.8 (5)		Dne 24.1.2017 udělena důtka třídního učitele za nekázeň během lyžařského výcviku.
25. 1. 2017	dTU	5.8 (5)		Dne 24.1.2017 udělena důtka třídního učitele za nekázeň během lyžařského výcviku.
16. 3. 2017	dTU	5.8 (5))	Dne 16.3.2017 udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Gubišová Barbora	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Jarolímková Martina	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Králová Anna	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8	Prchal Libor	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního

		(5)		učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Ransdorf Michael	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Repčíková Agáta	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS a práci pro třídu.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Spurná Adéla	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Ševěčková Pavla	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Ulíková Valerie	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	pTU	5.8 (5)	Wallenfelsová Barbora (5.8 k 31.8.2017)	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za organizaci promítání JSNS.
26. 6. 2017	dŘŠ	5.8 (5)		Dne 17. 5. 2017 udělena důtka ředitele školy za manipulaci s pyrotechnikou v prostorách školy.
26. 6. 2017	dTU	5.8 (5)		Dne 6.6.2017 udělena důtka třídního učitele za pozdní nošení omluvenek.
26. 6. 2017	dTU	5.8 (5)		Dne 6. 6. 2017 udělena důtka třídního učitele za nevhodné chování při vyučování.
28. 6. 2017	2	5.8 (5)		Dne 27.6.2017 udělena snížená známka z chování z důvodu vážného přestupku proti školnímu řádu, který ohrozil žáka i jeho okolí.

Přehled výchovných opatření pro třídu 6.8

školní rok 2016/17

23. 1. 2017	pTU	6.8 (6)	Bielaková Lucie	pochvala TU za vzornou reprezentaci školy ve sportu
23. 1. 2017	pTU	6.8 (6)	Kliková Tereza	pochvala TU za vzornou reprezentaci školy ve sportu
23. 1. 2017	pTU	6.8 (6)	Šafářová Veronika	pochvala TU za vzornou reprezentaci školy ve sportu
24. 1. 2017	pTU	6.8 (6)	Mrázková Anna	pochvala TU za aktivní účast na vánoční akademii
24. 1. 2017	pTU	6.8 (6)	Novák Robert	Pochvala TU za vzornou účast na vánoční akademii
26. 6. 2017	pŘŠ	6.8 (6)	Bedrník Jiří	Pochvala ředitele školy za vzornou reprezentaci školy ve vědomostní soutěži
26. 6. 2017	pŘŠ	6.8 (6)	Jelínek Jan	Pochvala ředitele školy za vzornou reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích
26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Bielaková Lucie	Pochvala TU za reprezentaci školy ve sportu
26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Bui Hai Mi	Pochvala TU za vzornou reprezentaci školy v olympiádě z německého jazyka
26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Kabíčková Monika	Pochvala TU za vzornou reprezentaci školy v olympiádě z francouzského jazyka
26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Kliková Tereza	Pochvala TU za reprezentaci školy ve sportu

26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Mrázková Anna	Pochvala TU za obětavou práci pro třídu
26. 6. 2017	pTU	6.8 (6)	Šafářová Veronika	Pochvala TU za reprezentaci školy ve sportu

Přehled výchovných opatření pro třídu 7.8

školní rok 2016/17

21. 12. 2016	dTU	7.8 (7)		Dne 21.12.2016 udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy.
24. 1. 2017	dTU	7.8 (7)		Dne 24.1.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované pozdní příchody.
18. 4. 2017	dTU	7.8 (7)		Udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy.
26. 6. 2017	pTU	7.8 (7)	Loudová Ema	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěžích.
26. 6. 2017	pTU	7.8 (7)	Rubešová Eliška	Dne 26.6.2017 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v soutěžích.
26. 6. 2017	dTU	7.8 (7)		Udělena důtka třídního učitele za nedovolený odchod ze školy.
26. 6. 2017	dTU	7.8 (7))	Dne 26.6.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované pozdní příchody.
26. 6. 2017	dTU	7.8 (7)		Dne 26.6.2017 udělena důtka třídního učitele za opakované pozdní příchody.
27. 6. 2017	pŘŠ	7.8 (7)	Hájek Břetislav	Dne 27.6. 2017 udělena pochvala ředitele školy za úspěšnou reprezentaci školy v soutěžích a olympiádách.

Přehled výchovných opatření pro třídu 8.8

školní rok 2016/17

25. 1. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Blažková Karolína (8.8 k 24.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Yarish Viktoria (8.8 k 24.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Baštářová Kristýna (8.8 k 25.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Bredová Kristýna (8.8 k 24.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Houžvičková Tereza (8.8 k 26.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Kohoutová Petra (8.8 k 30.6.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Kynclová Adéla (8.8 k 25.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Šaroch Stanislav (8.8 k 24.5.2017)	Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.

25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Švábová Barbora (8.8 k 26.5.2017)	<i>Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Zdražil Adam (8.8 k 25.5.2017)	<i>Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
25. 1. 2017	pTU	8.8 (8)	Zrubecký Aleš (8.8 k 23.5.2017)	<i>Dne 24.1.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
25. 1. 2017	dŘŠ	8.8 (8)		<i>Dne 24.1.2017 udělena důtka ředitele školy za opakované pozdní příchody do školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Blažková Karolína (8.8 k 24.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Bredová Kristýna (8.8 k 24.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Brošková Pavla (8.8 k 26.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Kohoutová Petra (8.8 k 30.6.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Pokorný Ladislav (8.8 k 23.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Švábová Barbora (8.8 k 26.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pŘŠ	8.8 (8)	Yarish Viktoria (8.8 k 24.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala ředitele školy za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Bedrník Tomáš (8.8 k 25.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Foučková Martina (8.8 k 23.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Houžvičková Tereza (8.8 k 26.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Pepř Vojtěch (8.8 k 23.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Večeřa Michal (8.8 k 30.6.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Zdražil Adam (8.8 k 25.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	pTU	8.8 (8)	Zrubecký Aleš (8.8 k 23.5.2017)	<i>Dne 25.4.2017 udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při akcích školy.</i>
26. 4. 2017	dŘŠ	8.8 (8)		<i>Dne 25.4.2017 udělena důtka ředitele školy za opakované pozdní příchody do školy.</i>

Výchovná opatření ve školním roce 2016 - 2017

	1. pololetí				2. pololetí			
Třída:	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU
1A4	0	0	1	5	0	1	0	2
1A8	0	0	0	0	1	6	0	3
2A4	0	2	0	0	0	0	0	0
2A8	1	0	0	0	0	11	1	2
3A4	0	0	0	1	0	0	0	1
3A8	0	2	1	3	1	2	0	2
4A4	0	0	0	0	0	0	0	0
4A8	0	0	0	0	0	7	0	0
5A8	1	14	0	3	0	10	1	3
6A8	0	5	0	0	2	6	0	0
7A8	0	0	0	2	1	2	0	4
8A8	2	9	1	0	7	4	1	0
Celkem:	4	32	3	14	12	49	3	17
Za šk.rok:	16	81	6	31				

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	26	26	0	0	0
Gymnázium čtyřleté	20	18	3	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).

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
46	3	0

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

4A4				
Celkem studentů:	20		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	18	tj.	90,00	

Přijato na VŠ	16	%	80,00	34,78
Přihlášeno na VOŠ	3		15,00	6,52
Přijato na VOŠ	2		10,00	4,35
Jazyková škola	0		0,00	0
Práce	2		10,00	4,35
Nultý ročník	0		0	0

8A8				
Celkem studentů:	26		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	26	tj. %	100,00	
Přijato na VŠ	26		100,00	56,52
Přihlášeno na VOŠ	0		0,00	0
Přijato na VOŠ	0		0,00	0
Jazyková škola	0		0,00	0
Práce	0		0,00	0
Nultý ročník	0		0	0

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2016 stav k 30. 9. 2017
Třída: 4.4

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk.škola	práce	nultý ročník
	Fak. bezpečnostně právní, POLAC, Praha	Fakulta lesnická a dřevařská, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fak. filosofická, UPCE, Pardubice	Bezpečnostní management VŠRR, Praha	Ano	Ano					
	Fak. agrobiologie a přír. zdrojů, ČZU, Praha	Fak. agrobiologie a přír. zdrojů, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Pedagogická fakulta, UK, Praha	VOŠ pedagogická a sociální, Praha	Ano	Ne	Ano	Ano			
	Fak. filosofická, MUNI, Brno	Fak. filosofická, MUNI, Brno	Ano	Ano					
	PVŠPS, Praha	Vysoká škola zdravotnická, Praha	Ano	Ano					
	Pedagogická fakulta, TUL, Liberec	Pedagogická fakulta, TUL, Liberec	Ano	Ano					
	3. lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. biomedicínského inž., ČVUT, Kladno	Ano	Ano					
	Fak. IT ČVUT, Praha	Fak. IT ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	VOŠ pedagogická a sociální, Praha	VOŠ pedagogická a sociální, Praha	Ne	Ne	Ano	Ano			
	Fakulta strojní, ČVUT, Praha	Fakulta strojní, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Policejní akademie ČR, Praha	FTVS, UK, Praha	Ano	Ano					
	FTVS, UK, Praha	Provozně ekonomická fakulta, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta mezinárodních vztahů, VŠE, Praha	Fakulta mezinárodních vztahů, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	Fak. filosofická, UK, Praha	Fak. filosofická, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fak. ekonomická, ČZU,	Fak. ekonomická, ČZU,	Ano	Ano					

	Praha	Praha							
	Fak. ekonomická, ČZU, Praha	Fak. ekonomická, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fak. financí a účetnictví, VŠE, Praha	Fak. financí a účetnictví, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	VOŠ hotelnictví a turismu, Poděbrady	Opakuje maturitu	Ne	Ne	Ano	Ne		Ano	
	FTVS, UK, Praha	Opakuje maturitu	Ano	Ne				Ano	

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2016 stav k 30. 9. 2017
Třída: 8.8

JMÉNO A PŘÍJMENÍ	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘÍHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘÍHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk. škola	práce	nulý ročník
	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta Info. technologií, ČVUT, Praha	Fak. elektrotechnická, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Filosofická fakulta, UK, Praha	Filosofická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta dopravní, ČVUT, Praha	Fakulta podnikohospodářská VŠE, Praha	Ano	Ano					
	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Přírodovědecká fak., UK, Praha	Ano	Ano					
	Filosofická fak., MUNI, Brno	Filosofická fak., UPCE, Pardubice	Ano	Ano					
	Bezpe. manag. a veř. správa, PA, Praha	Bezpe. manag. a veř. správa, PA, Praha	Ano	Ano					
	Právnická fakulta, UK, Praha	Provozně ekonomická fakulta, ČZU Praha	Ano	Ano					
	Fakulta financí, VŠE, Praha	Fakulta financí, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	3. lékařská fakulta, UK, Praha	Lékařská fakulta, MUNI, Brno	Ano	Ano					
	Lékařská fakulta MUNI, Brno	Lékařská fakulta MUNI, Brno	Ano	Ano					
	Bezpečnostně právní studia, PA Praha	Fakulta dřevařství, ČZU, Praha	Ano	Ano					
	Fak. sociálních věd, UK, Praha	Leshnická a dřevařská fakulta, ČZU Praha	Ano	Ano					
	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fak. sociálních věd, UK, Praha	Fak. sociálních věd, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta Info. technologií, ČVUT, Praha	Fak. informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta humanitních studií, UK, Praha	Fakulta humanitních studií, UK, Praha	Ano	Ano					
	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta stavební, ČVUT, Praha	Fakulta stavební, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Národohospodářská fakulta, VŠE, Praha	Ano	Ano					
	Pedagogická fakulta, MUNI, Brno	Pedagogická fakulta, MUNI, Brno	Ano	Ano					
	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					
	3. lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. potr. a bioch. tech., VŠCHT, Praha	Ano	Ano					

	FTVS, UK, Praha	Fak. stavební, ČVUT, Praha	Ano	Ano					
	Filosofická fakulta, UK, Praha	Filosofická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano					

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

Přehled pohybu žáků v období od 1.9.2016 do 31.8.2017

1. 9. 2016 **Oktábec Jan**

přestup z jiné školy
Labem.

+ 4.4

Přistoupil k 1.9. 2016 z Gymnázia J. S. Machara Brandýs nad

1. 9. 2016 **Rataj Filip**

změna třídy (opakování ročníku-prospěch)
7A8.

* 7.8 -->> 7.8

Na základě dě žádosti mu bylo povoleno opakování ročníku ve třídě

26. 9. 2016 **Wallenfelsová Karolína**

odchod na jinou školu

- 7.8

K 26.9.2016 přestoupila na Gymnázium Na Zatlance, Praha.

27. 9. 2016 **Evgeniu Emmanuela**

dodatečné přijetí do 1. ročníku
ČR.

+ 1.4

Přijata na základě dodatečného přijímacího řízení po příjezdu do

1. 12. 2016 **Ježková Jitka**

přestup z jiné školy
Gymnázia Profesora Jana Patočky.

+ 5.8

Na základě žádosti zákonných zástupců přistoupila k 1.12.2016 z

1. 2. 2017 **Repčíková Agáta**

přestup z jiné školy
lycea, Křejského 1501/12 k 1.2.2017.

+ 5.8

Na základě žádosti zákonných zástupců přistoupila Waldorfského

9. 6. 2017 **Wojdyla Michal**

- 2.4

odchod - zanechání studia

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2017)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2015/2016	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2017
79-41-K/41	15	2
79-41-K/81	24	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. 2016)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
ANJ	306	26	6	17	11,8
NEJ	190	12	8	20	15,8
FRJ	86	7	11	14	12,3

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu/typu školy.

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2016)

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 v průběhu školního roku 2016 - 2017 pro naše studenty a pedagogy další skupinový výměnný zájezd našich studentů do Pontarlier (Francie), který proběhne na podzim 2017 – organizuje pí. prof. Fleislebrová + p. prof. Drábek. Reciproční, tj. druhá část výměnného pobytového zájezdu u nás pak proběhne v jarním termínu roku 2018. K financování této akce bylo možné využít příspěvek od našeho zřizovatele (Středočeský kraj). Další částku poskytne prostřednictvím SPG městu Český Brod. Tato částka bude cíleně určena pouze na dopravu. K této poskytnuté částce přidalo SPG svůj podíl.

Pí. prof. Čechová i v tomto školním roce zajistila individuální výměnné pobyty dvou našich studentek (Lenka Šetková a Monika Musilová ze třídy 7A8) na Gymnasiu v Bochumi a dvou německých studentů u nás.

Vyučující ANJ Zapalačová a Kudrnáčová připravily v průběhu sledovaného školního roku poznávací zájezd do Walesu, který se realizoval na počátku nového školního roku 2017 – 2018.

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 Server 2012 R2 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.

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

Abecední seznam učitelů

šk.rok 2016 – 2017

č.	Zkratka	Vyučující:	Úvazek		další povinnosti	Třídnictví:	Zast. Třídní:
1	Koc	Kocum Ivo	5	FYZ 5	Ředitel, metodik IT, správce sbírek IVT, internet		
2	Krc	Krčmář Jiří	13		Zástupce ředitele, sb.ZMP + kab, kopírky, PPK, sbírky TEV,		
3	Ben	Benák Jan	22	FYZ 22	BOZP, PO, PR,uč.23,24,kab.FYZ+sb	3A4	4A8
4	Če	Čechová Miloslava	8	NEJ 8	výměna Bochum		
5	Doh	Dohnal Robert	22	ČJL + LIS 16, DEJ 6	Žákovská a učitelská knihovna,kronika, uč.25, PPK DEJ, sb.DEJ, Střížna, HV SPG		1A8, 2A8
6	Dra	Drábek Tomáš	22	ANJ + KAJ 19, FRJ 3	Uč.č.3	4A4	
7	Fle	Fleislebrová Monika	24	FRJ 18, TEV 6	sb. FRJ, uč. 1,		4A8
8	Haj	Hájková Markéta	23	M + SCM 17, BIO 6	sb.BIO + kab.,uč.22, KEV, KMD, KEV, učebnice,	4A8	
9	Chv	Chvojková Markéta	6	ČJL 6			

10	Jez	Ježková Libuše	25	ČJL + LEKS 10, ESTv 19	sb.VV+kab.,keramická dílna, galerie+ výzdoba chodeb, PPK CJL, uč.16	6A8	
11	Jon	Jonášová Miroslava	14	ANJ + KAJ 14	čs.-britská společnost, uč. 0		6A8
12	Kad	Kadeřábek Jaroslav	24	BIO + SCBi 8, TEV 16	ven.hřiště a šatna, tělocvična		2A4, 4A4
13	Kal	Kallupová Markéta	22	NEJ 12, TEV 12	zájezdy,PPK CJ, kab. CJ, uč.12,	7A8	
14	Knt	Kantová Vladimíra	23	NEJ 15, CHE 7, ZZS 1	výměna Lichtenfels, , uč. 24, uč.5, sb.CHE+kabinet, uč. 15	3A8	
15	Kud	Kudrnáčová Magda	23	ANJ 9, CHE 14	PPK CHE , MRCh, uč. 13	8A8	
16	Lup	Lupínek Vítězslav	15	IVT + PRG 15			5A8, 3A4
17	Mrv	Mrvík Vladimír J.	17	DEJ + Rde 21	SOČ,	1A4	
18	Nek	Nekolná Václava	8	BIO + SCBi 8			
19	Per	Perutka Lenka	23	ČJL 18, SVS + EGR 5	Učitelská šatna, uč.č.27	5A8	
20	Rab	Raba Vladimír	18	CHE 7, BIO 11	vých.poradce,nástěnky 1.patro, uč.2 a 4		1A4
21	Rhm	Rahmová Renata	22	IVT 18, MAT 4	uč.11, správce sítě, koordinátorka ŠVP, koordinátorka ICT		3A8, 7A8
22	Six	Sixtová Marie	23	ZMP + SCZ 14, MAT + SCM 9	Uč.č.28, sb.audio	2A8	
23	Svo	Svobodová Hlona	21	ZSV + OBN 17	uč. 15		
24	Vla	Vlasáková Markéta	15	ANJ + KAJ 15		1A8	
25	Vol	Volvovič Josef	23	ZSV + SVS 10, MAT 13	sb.MAT + kab., Úterky, uč.14, PPK MAT	2A4	
26	Zap	Zapalačová Natalia	17	ANJ + KAJ 17	zájezdy,sborovna		8A8
27	Zav	Zavřelová Jarmila	15	ESTv 15	sb. HV,		
28	Lep	Lepš Jaroslav	15	ČJL, ZSV			

I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2016)

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	
34/29,33	7/5,85	27/23,48	27/23,48	27	13,16

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. 2016)

Počet pedagog. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem 29	2	5	10	6	6	5	49
z toho žen 19	2	3	5	4	4	4	49,20

III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2016)

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. 2016)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
3	4	4	10	8

V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹ (k 30. 9. 2016)

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	38	38
Volitelné předměty I (nižší gymnázium - NG)	3	3
Volitelné předměty I (nižší gymnázium – VG konverzace v cizích jazycích)	14	14
Volitelné předměty II (VG	12	12
Volitelné předměty III (VG - semináře)	6	6
Volitelné předměty IV (VG - semináře)	6	6
Volitelné předměty V (VG - semináře)	6	6
Celkem	502	502

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
aprobováni pro výuku předmětů daných ŠVP.

- Personální změny ve školním roce:

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

celkem nastoupilo 6 pracovníků, z toho absolventi PedF 0

Jednalo se o tyto pracovníky:

- K 1.9.2016 Mgr. Miloslava Čechová – NEJ
- K 1.9.2016 Mgr. Markéta Chvojková – ČJL (důchodkyně)
- K 1.9.2016 Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ (důchodkyně)
- K 1.11.2016 Mgr. Jaroslav Lepš – ČJL, ZSV
- K 1.9.2016 Mgr. Václava Nekolná – BIO (důchodkyně)
- K 1.9.2016 Mgr. Jarmila Zavřelová – ESTh

-

- počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy

Celkem odešlo 6 pracovníků

- Mgr. Miloslava Čechová – NEJ – termínovaný pracovní poměr k 30.6.2017
- K 30. 6. 2016 Mgr. Markéta Chvojková – ČJL (důchodkyně)
- Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ – termínovaný pracovní poměr – důchodkyně k 30.6.2017
- Mgr. Vítězslav Lupínek – IVT, MAT termínovaný pracovní poměr k 30.6.2017
- Mgr. Václava Nekolná – BIO – termínovaný pracovní poměr – důchodkyně k 30.6.2017
- K 30. 6. 2016 Mgr. Jarmila Zavřelová – ESTh
- K 1.2.2017 odešel do částečného invalidního důchodu pan František Zradička, který více než 30 let pracoval jako školník

- 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 2016 – 2017 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 2016 – 2017 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

0

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 12

- Mezinárodní cena vévody z Edinburghu (školení) **Mgr.Sixtová, Mgr. Perutka**
Certifikát (Mezinárodní cena vévody z Edinburghu)
- CERMAT Konzultační seminář pro management škol (Osvědčení) **Mgr. Krčmář**
- Language activities for teenagers (vzdělávací akce) (Osvědčení) **Mgr. Drábek**
- Dílna psaní – program Čtením a psaním ke kritickému myšlení (Osvědčení)

Mgr. Perutka

- Cermat – zadavatel pro žáky s PUP MZ (Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce ZADAVATEL pro žáky s PUP MZ) **RNDr.Hájková,CSc.**

(Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce ZADAVATEL pro žáky s PUP MZ)

Mgr. Zavřelová

(Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce ZADAVATEL pro žáky s PUP MZ)

PhDr.Mrvík, PhD.

- Konzultační seminář pro předsedy ZMK
(Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce) **RNDr. Hájková CSc.**
- Šablony OP VVV pro SŠ (Osvědčení) **Ing. Rahmová**
- Základní kurz pro instruktory školního lyžování
(Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce) **Mgr. Vlasáková**
- Dnešní svět v souvislostech (seminář) (Osvědčení) **Mgr. Sixtová**
- Vzdělávací program Pedagogický sbor ve vypjatých situacích (Osvědčení)

Mgr. Kocum, Ing. Kantová, Mgr. Kallupová, Mgr. Kadeřábek, Mgr. Jonášová, Mgr. Ježková, RNDr. Hájková,CSc., Mgr. Fleislebrová, Mgr. Drábek, Mgr. Dohnal, Mgr. Volvovič, Mgr. Benák, Mgr. Zapalačová, Mgr. Sixtová, Ing. Rahmová, Mgr. Raba, Mgr. Perutka, Mgr. Nekolná, Mgr. Lupínek, Mgr. Lepš, RNDr. Kudrnáčová, Mgr. Krčmář

a) počet jednodenních a dvoudenních akcí 17 akcí

12. 10. 2016, 9:00-17:00, DofE – expediční školení, Praha, **Mgr. Perutka**
školení pro nadační fond DofE prince Filipa Praha – akreditace MŠMT **Mgr. Sixtová:**
Tvořivé psaní – nápadník aktivit – 4. 3. 2017 RWCT Nina Rutová, Praha

5.6.2017 konference „Bezpečnost na školách“ VISK Praha **Mgr. Perutka**
RNDr.Kudrnáčová

b) počet vícedenních akcí

– vzdělávací instituce, zaměření akcí, počet zúčastněných
0

c) samostudium

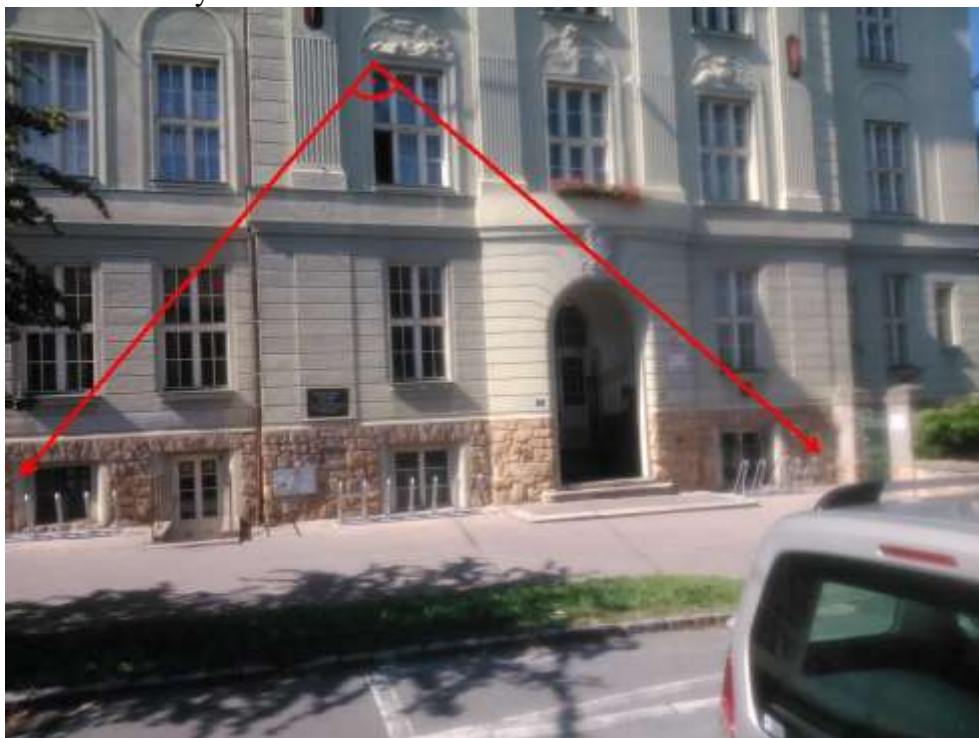
0

- Finanční náklady vynaložené na DVPP

9 029,-Kč

15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Do nového školního roku 2016 - 2017 jsme nastupovali s vybudovanými kolostavy. Jejich vybudování zajistilo město Český Brod. Kameru, která on-line monitoruje situaci, pořídilo ředitelství školy.



- 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, ...)

- Adaptační kurz v roce 2016 opět pořádala agentura Corridor v termínu 29.8 - 31.8.2016. Turnusy: souběžně, 1a4 a 1a8 (s odděleným programem) v lokalitě: Rekreační a sportovní středisko u starého rybníka – Zbraslavice. Ubytování: Hotelová Apartmá, Cena: 1550,-Kč Hlavní instruktoři: Radslav Pivoňka. Eliška Strakošová (+další pomocní). Přesun vlakem.
- ESTv: 26. 9., 6.8 + 5.8, Hluboká, výstava Surrealismus v ČSR 1933-9, **Mgr. Ježková**
- ESTh: 3. 10., 5.8, Stará Boleslav, *Svatováclavský odkaz a jeho význam pro vývoj umění*, **Mgr. Zavřelová**



- 2a4 - 21. 9. 2016 Praha – World Press Photo – **Ing. R. Rhamová**

- 26. 9 – výtvarná část 5.A8 + celá 6.A8 - 40 studentů – **Mgr. L. Ježková, Mgr. R. Dohnal,**
Ing. R. Rahmová Alšova jihočeská galerie – Hluboká nad Vltavou - Krása bude křečovitá – Surrealism us v Československu – 1933-1939 –výstava a následný literárně-



výtvarný workshop . V této souvislosti připomínáme někdejšího pedagoga českobrodského gymnázia – pana Mgr. Josefa Podrabského, který byl nejen profesorem matematiky na našem gymnáziu, ale také jedním z nejvýznamnějších surrealistů předválečného Československa.

Tradiční, již 5. Beanie v českobrodské sokolovně



- Úspěšná nominace politického vězně p. Františka Teplého na cenu „Příběhů bezpráví“ – Praha, Lucerna 1.11.2016



- V úterý 15.11.2016 odpoledne jsme se při další besedě z projektu "Příběhy bezpráví" opět



setkali s panem Františkem Teplým



, kterého jako bývalého politického vězně naši studenti nominovali na cenu společnosti Člověk v tísni. "Dějiny Evropy-p.Teplý" http://www.gcbrod.cz/soubory/Dejiny_Evropy_p_teply.pdf Nominační text našich oktávánů - Terezy Houžvičkové a Ladislava Pokorného. "Pan Teplý - článek do Českobrodského zpravodaje" z pera oktávánky Terezy Houžvičkové na URL:http://www.gcbrod.cz/soubory/Pan_Teplý_zpravodaj.pdf Předávání cen vybraným protagonistům "Příběhů bezpráví" v kině Lucerna 1.11.2016 a

naš nominant - pan František Teplý na URL: <https://goo.gl/photos/gJ5SuRUZQz4Xu8866>



- Andělské zvonění – další ročník tradičního předvánočního jarmarku



v budově
našeho gymnázia, za aktivní spoluúčasti našich studentů – organizačně zabezpečovalo



SPG + naši studenti a vyučující.



- ESTv: 2. 12., 6.8, 28 studentů, CZECH PRESS FOTO, Staroměstská radnice, **Mgr. Ježková a Ing. Rahmová**
-

Organizace posledních dnů před nástupem na vánoční prázdniny		
Po 19.12.2016	2. vyuč. hodina v uč.č.2 – pro 8A8 + 4A4 – prezentace bývalé studentky Sedliské o studiu na VŠE KINO – generálka na vánoční akademii 4. a 5. hod. 1A8, 2A8, 3A8 od 10.00 6. a 7. h 4A8, 5A8, 6A8 + 2A4 do 14.00	Kino od 10.00 hod. do 14.00 hod.
Út 20.12.2016	Vánoční florbalový turnaj Třídy NG – sport. Hala od 7.45 – přechod ze školy -> turnaj trvá do cca 11.30 hod. Třídy VG 1. – 4. vyuč. hodina – výuka – upravený rozvrh – přechod do haly od 11.45 hod. turnaj do cca 15.30 hod.	
St 21.12.2016	Naši bývalí studenti Matyáš Jiráť (přerušené studium) a Tran Tuan Son (již po MZ) - prezentace pro studenty 4A8, 5A8 a 1A4, 6A8 a 2A4 o možnostech zahraničního studia – od 2. vyuč. hodiny v tělocvičně	
Čt 22.12.2016	NG 1.+ 2. hodina Besídky 3. vyuč.hodina - výuka (část dětí odchází na generálku do kina + logistika) - určit dozor	
	VG 1.+ 2. hodina dle upraveného rozvrhu 3. vyuč.hodina - výuka (část dětí z 4A8, 5A8, 6A8 + 2A4 odchází na generálku do kina + logistika)	Kino od 10.00 hod.
	Během přestávky po 4. vyuč. hodině veškeré žactvo a učitelé přejdou ze školy do kina	
	5. + 6. vyuč. hodina – představení - Vánoční akademie	do 13.15 hod.
	Po ukončení akademii – logistika – doprava materiálu zpět do školy – určení zodpovědnosti a dozorů pro transfery konkrétních předmětů	
	Zbytek odchází na oběd a pak domů	
	večer třetácká zábava	
Pá	První den vánočních prázdnin	

-
- Fotografie z KD Svět, kde proběhla dne 22.12.2016 **Vánoční akademie**

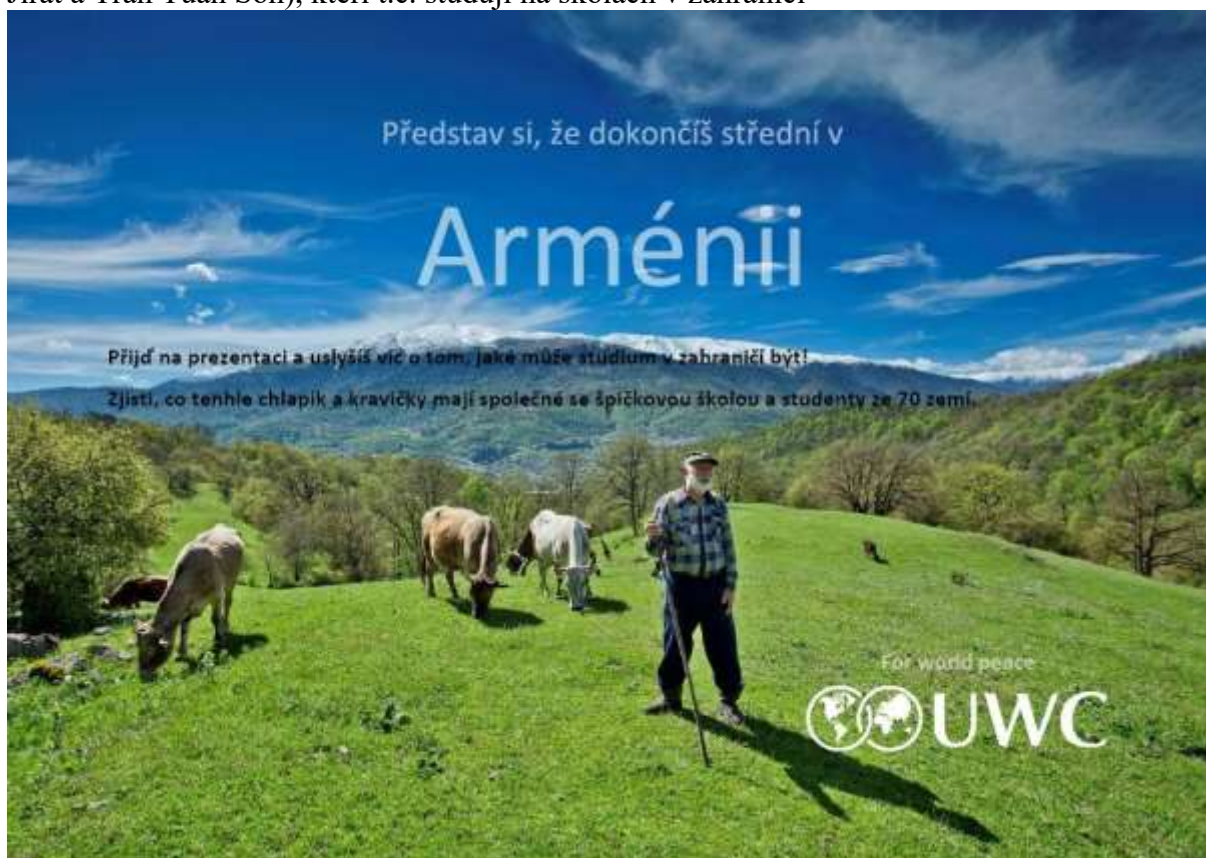


Sedmácko – třetácká zábava, kterou tradičně pořádají studenti předposledních ročníků, se



konala dne 22. 12. 2016 v úvalské sokolovně.

Plakát na akci, kterou v prosinci 2016 uspořádali bývalí studenti našeho gymnázia (Matyáš Jirát a Tran Tuan Son), kteří t.č. studují na školách v zahraničí



Situace kolem „Pamlskové vyhlášky“

BUFET NENÍ URČEN PRO ŽÁKY NIŽŠÍHO GYMNÁZIA

**Sortiment potravin,
které jsou zde nabízeny k prodeji,
se svým složením přibližuje požadavkům, které stanovuje vyhláška MŠMT č. 282/2016
o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních
a byl konzultován s ředitelem školy.**

Vysvětlení:

Vyhláška MŠMT č. 282/2016 Sb. se týká pouze žáků plnicích povinnou školní docházkou, nikoliv středoškoláků.

Ministryně školství Dr. Kateřina Valachová oficiálně vyhlásila tuto informaci na webu MŠMT dne 15. 11. 2016. Potraviny nevyhovující vyhlášce se tak mohou nabízet například i na osmiletých gymnáziích. Požadavek, aby se tak dělo pouze v prostorách, do kterých nemají děti nebo žáci do splnění povinné školní docházky stálý přístup, na našem gymnáziu nemůžeme splnit jinak, než že bufet vyhradíme pro osoby, které již povinnou školní docházkou splnily.

Žáci nižšího gymnázia nemají do prostoru bufetu povolen stálý přístup.

V Českém Brodě dne 1.1.2017

Mgr. Ivo Kocum
ředitel gymnázia



Filmová noc 31. ledna 2017





Aktivita města Český Brod, ke které jsme museli z důvodů hygienicko – epidemiologických podat podnět.



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

LOV VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZDIVOČELÝCH HOLUBŮ

29. ledna, 5. února a 19. února 2017

neděle - vždy ve stejném čase

od 15:00 do 18:00 hodin

Případné změny budou oznámeny

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

LOKALITY V ČESKÉM BRODĚ

náměstí - okolí kostela a radnice, okolí školních budov a sokolovny,
areál nemocnice a okolí, okolí ZZN a SOŠ v Liblicích,
okolí kostela sv. Havla ve Štolmíři

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 sdělení této
informace organizátorům nebo lovcům.

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

Kontakt na organizátora:

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

STUDENTI TŘÍD 8.A8 A 4.A4 SPOLEČNĚ S ŘEDITELSTVÍM ŠKOLY A SPOLEČNOSTÍ
PŘÁTEL GYMNÁZIA SI VÁS DOVOLUJÍ POZVAT NA JIŽ TRADIČNÍ

Maturitní ples *Gymnázium Český Brod*

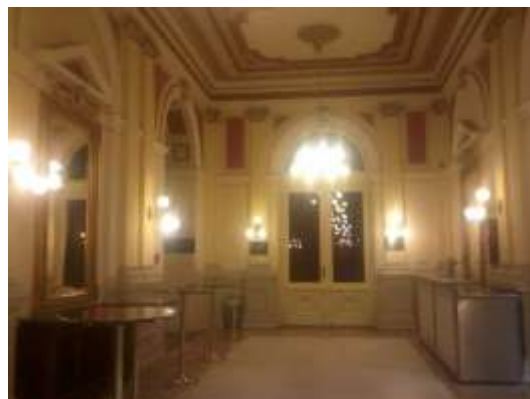
16. ÚNORA 2017
19:00

KULTURNÍ DŮM KOLÍN

VSTUPNÉ:
PŘEDPRODEJ 180,-
NA MÍSTĚ 230,-

-
- DEJ + ESTv: 27. 2., 2.8, 28 studentů, Praha gotická, **Mgr. Dohnal, Mgr. Ježková**
- 10. 4., 1.8, 31 studentů, výstava Poklady kolínského muzea, **Mgr. Dohnal, Mgr. Ježková**
- ZSV: 1. 2., 5.8 + 1.4, Člověk v tísní, téma Angažovanost, DOX, **Mgr. Volvovič**
- únor, 2.4, Konkrétní poezie, DISK, **Mgr. Volvovič**
- 8. 3., 2.4, 20 studentů, Jeden svět „Kyberdžihád“, **Mgr. Volvovič**

- ESTh: 15. 2. – návštěva vystoupení v NÁRODNÍM DOMĚ NA VINOHRADECH: “THE FORTYFINGERS” - „Čtyři klavíristé u jednoho klavíru . 1. 8, **Mgr. Zavřelová**



- 8.3.2017 5. ročník happeningu „PAMATUJ“



- 29. 3. „TAM-TAM orchestra“ – využití tradičních latinsko-amerických a afrických bicích nástrojů (zájemci z ročníků 2. 8 – 2. 4), **Mgr. Zavřelová**
- Vystoupení písničkáře p. Jana Buriana ve škole 10.4.2017



- DEJ: 4.8, Podlipanské muzeum – bitva u Lipan, **PhDr. Mrvík, PhD.**
- ESTv: 4.8, 30 studentů, 11.4., Muzeum Kampa, výstava + workshop k výstavě Fr. Kupky: „Geometrická abstrakce“, **Mgr. Ježková**

- 6.8, 28 studentů, 19. 4., NG Praha – Valdštejnská jízdárna, výstava Fr. Skála + doprovodný program „Krása zkázy s kazy“, **Mgr. Ježková**
- 6.8, 26 studentů, výstava Gerharda Richtera, NG – Palác Kinských, Praha, **Mgr. Ježková**
- **RNDr. Hájková, CSc.:** Výstava „BODY“ – Praha, 12.4.2017 3A4 a 7A8
- **RNDr. Kudrnáčová, Mgr. Vlasáková, Ing. Kantová** lanové centrum Staré Splavy 1A8, 3A8
- **Mgr. Nekolná:** Hrdličkovo muzeum Praha 19.4.2017 3A8
- 12.5. – Svět knihy – 4.a8 (28 žáků) + 6.A8 (28 žáků) – **Mgr. R. Dohnal, Mgr. L.Ježková, RNDr. M.Hájková, CSc., Ing. R.Rahmová**
- Nicholas Winton - Síla lidskosti" - Hraný dokument Matěje Mináče „Síla lidskosti“ a beseda s dramaturgem projektu – KD Svět Český Brod 29. 5. 2017 od 8.15 hod. a v 10. 30 hod. Vstupné 40,-Kč. Filmový program doporučený k doplnění učiva v rámci etické výchovy a dějepisu měl mimořádně pozitivní ohlas mezi dětmi i jejich rodiči.
- Slavnostního akt předávání maturitního vysvědčení proběhl v úterý 30. 5. 2017 v obřadní síni MěÚ Český Brod.



-
-
- 16. 6. 2017 – projekt společnosti JSNS - Týdny mediálního vzdělávání s mediální odborníci pí Dr. Alicí Němcovou – Tejkalovou



5 OTÁZEK, KTERÉ URČÍ VÍTĚZE

KDO?

Kdo je autorem nebo tvůrcem sdělení?
Jaké informace lze o autorovi nebo tvůrci sdělení dohledat?
Kdo má kontrolu nad vznikem a šířením sdělení?

CO?

Co je obsahem sdělení?
Jaké názory či hodnoty jsou ve sdělení přítomny?
Jsou ve sdělení uvedeny zdroje a jak se dají obsažené informace ověřit?
Jaké informace či vyjádření nejsou ve sdělení zahrnuty?

KOMU?

Jaké cílové skupině je sdělení určeno?
Jakým způsobem se sdělení k příjemcům dostává a jak se případně dále šíří?
Jak může sdělení ovlivnit názory, postoje a chování příjemců?

JAK?

Jak se sdělení snaží upoutat pozornost?
Jaký je jazyk a audiovizuální forma sdělení a proč?
Jaké emoce může sdělení v příjemcích vyvolat a proč?

PROČ?

Proč bylo sdělení vytvořeno?
Kdo má ze sdělení prospěch či užitek?

Sdělení: mediální sdělení včetně komunikace na sociálních sítích
Příklady mediálních sdělení: článek, fotografie, zpráva, komentář, blog, billboard, reklamní spot, fake, hoax, internetový mem, příspěvek na FB, tweet, online banner



JSNS.CZ



Penzion Anna Český Brod připravil ve St 28. 6. 2017 od 13.00 hod. tzv. „Českobrodské hrátky“. Odpoledne plné aktivit pro seniory, kteří jsou klienty

penzionu. Našich 15 žáků – dobrovolníků působilo jako průvodci. (Každý z nich by byl průvodcem 1 seniora) Podobné aktivity již v penzionu děla např **Anežka Rozmbachová (1A4)**. Je to zároveň i příležitost pro DofE.

Zájezdy:

LVVZ - pro 2A8 - Benecko - Penzion Lesní Zátíší - 4.2. - 10.2.2017

- 27 přihlášených, - vedoucí Kallupová



LVVZ - 5A8, 1A4 a 2A4 - Pec pod Sněžkou - Lyžařská bouda - 15.1. - 21.1.2017

- 33 účastníků, - vedoucí Krčmář, Kallupová, Fleislebrová - bezproblémový průběh



STK Vltava - Krč, Ben, Kal, Fle

- třídy 7A8 a 3A4 - 30 účastníků

- bezproblémový průběh

- 12. – 16. 6. 2017

DofE – cvičná expedice, 14. 5. – 15. 5., Světlá nad Sázavou, Perutka + Sixtová, 7 studentů
ostrá expedice, 31. 5. – 1. 6., Kokořínsko, Perutka + Sixtová, 7 studentů



Každá ze tříd školy (předposlední ročníky byly na STK a maturitní třídy již ukončily své působení) ve vymezeném období využila možnost uspořádat třídní výlet.

Třída:	Destinace třídního výletu:	Třída:	Destinace třídního výletu:
1A8	Máchovo jezero	5A8	Žďár nad Sázavou
2A8	Žďár nad Sázavou	6A8	Žamberk
3A8	Máchovo jezero	1A4	Mšeno
4A8	Malá Skála	2A4	Kunžak

- Programy a projekty (nové i pokračující):

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

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

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

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). Správní rada Česko-německého fondu budoucnosti na svém zasedání dne 20.12.2016 schválila podporu našeho projektu částkou: 27000 CZK a město Český Brod přislíbilo dotaci 17.000,- Kč. Letošní výměna byla specifická v tom, že skupinu pedagogů doplnil i ředitel Gymnasia Lichtenfels. Při přijetí v obřadní síni MěÚ bylo připomenuto 25. výročí vzniku partnerství mezi našimi gymnázii. 1992 – 2017 Schüleraustausch mit dem Meranier-Gymnasium (24.4. – 30.4. 2017).

Lichtenfels 24.4 – 30.4.2017

Počet žáků MG Lichtenfels 23 žáků

Počet žáků Gymnázium Č.Brod 25 žáků

Příjem rok 2017: Dotace ČNFB 27 000,- Kč
Dotace MÚ Č. Brod 17 000,- Kč



HV SPG vyhověl žádostem našich žákyň **Šetkové (7A8)** a **Musilové (7A8)** o příspěvek na individuální studijní pobyt v Bochumi. Každé z nich již bylo vyplaceno 2000,-Kč. Z Gymnasia v Bochumi k nám přijely dvě studentky.

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, 27.000,- Kč od ČNFB prostřednictvím SPG, vratka 0,-Kč dotace 17.000,-Kč od města Český Brod	Akce proběhly pro 25 žáků našeho gymnázia.. Vyúčtování bylo předáno ČNFB. Celkové náklady 93.320,80Kč.	Projekt pro skupinovou výměnu studentů (Lichtenfels) bude i nadále, jako oboustranně přínosný, pokračovat.

Prostřednictvím SPG získala naše škola také příspěvek na pořádání akce Beanie Kvinta od Města Český Brod 8,000,-.

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 v průběhu tohoto školního roku, aby se na podzim 2017 mohl uskutečnit výjezd skupiny našich studentů na výměnný pobyt v Pontarlier. Ten se uskutečnil od 6. do 14.10.2017. Na jaře 2018 se uskuteční druhá,= reciproční část výměny. – tj. francouzští studenti a pedagogové budou na pobytu u nás. Naši studenti a učitelé připravili

pro pedagogy a studenty Gymnasia Lichtenfels oslavy 25. výročí pravidelných výměnných pobytů. Další část cyklu započneme na jaře 2018 naší výpravou do Lichtenfelsu.

- 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

Výsledky soutěží a olympiád ve školním roce 2016 – 2017 ... Zpracováno chronologicky

Kolínská sportovní liga – průběžné výsledky září 2016

pořadí	škola	soutěž					body	započítané soutěže
		Corny H	Corny D	Pb H	Pb D			
1.	Gymnázium Kolín	5	6				11	2
2.	Obchodní akademie Kolín	4	7				11	2
3.	SOŠ a SOU stavební Kolín	6	3				9	2
4.	Gymnázium Český Brod	2	4				6	2
5.	SOŠ informatiky a spojů Kolín	3	2				5	2
6.	SZŠ a VOŠ Kolín		5				5	1
7.	OSŠ podnikatelská Kolín	1	1				2	2

Průběžné výsledky soutěže „Středoškolský atletický pohár“ v září 2016

CORNÝ středoškolský atletický pohár				
okresní kolo - Kolín - 16. 9. 2016, chlapci				
100 metrů				
1.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	11,08
2.		98	Gymnázium Kolín	11,47
3.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	11,67
4.		97	SOŠ informatiky a spojů Kolín	11,86
5.		98	Gymnázium Kolín	11,90
6.		97	Obchodní akademie Kolín	12,08
7.		98	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	12,38
8.		99	Gymnázium Kolín	12,48
9.	Svatoš Marek	01	Gymnázium Český Brod	12,55
10.		01	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	12,83
11.	Kopecký Tomáš	00	Gymnázium Český Brod	12,86
	Oktábec Jan	98	Gymnázium Český Brod	DNS
400 metrů				
1.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	51,69
2.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	54,06
3.		00	Obchodní akademie Kolín	57,31
4.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	58,04
5.		99	Gymnázium Kolín	58,61
6.		01	Gymnázium Kolín	1:00,51
7.		97	SOŠ informatiky a spojů Kolín	1:01,47
8.		01	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	1:01,88
9.	Oktábec Jan	93	Gymnázium Český Brod	1:02,24
10.		98	Obchodní akademie Kolín	1:02,51
11.	Tejček Tomáš	99	Gymnázium Český Brod	1:03,12
12.		97	SOŠ informatiky a spojů Kolín	1:04,62
13.	Patočka Lukáš	99	Gymnázium Český Brod	1:05,08
1500 metrů				
1.		98	Gymnázium Kolín	4:29,94
2.		97	Obchodní akademie Kolín	4:42,68
3.	Poštołka Roman	99	Gymnázium Český Brod	4:42,71
4.		99	Gymnázium Kolín	4:47,39
5.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	4:47,46
6.	Tejček Tomáš	99	Gymnázium Český Brod	4:57,66
7.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	5:00,51
8.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	5:01,06

9.	Tvrzník Matěj	98	Gymnázium Český Brod	5:09,26
skok vysoký				
1.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	191
2.		00	Gymnázium Kolín	187
		00	Obchodní akademie Kolín	187
4.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	179
5.		99	SOŠ informatiky a spojů Kolín	179
6.		99	Gymnázium Kolín	171
7.	Koudela Martin	99	Gymnázium Český Brod	171,00
8.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	163
9.	Svatoš Marek	01	Gymnázium Český Brod	163,00
10.		97	Obchodní akademie Kolín	159
11.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	159
12.	Kopecký Tomáš	00	Gymnázium Český Brod	155,00
skok daleký				
1.		00	Gymnázium Kolín	624
2.		98	Obchodní akademie Kolín	610
3.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	590
4.		98	Gymnázium Kolín	586
5.		99	SOŠ informatiky a spojů Kolín	581
6.		00	Obchodní akademie Kolín	574
7.		97	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	558
8.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	553
9.		97	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	523
10.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	520
11.		00	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	518
12.	Tvrzník Matěj	98	Gymnázium Český Brod	514,00
13.	Koudela Martin	99	Gymnázium Český Brod	490,00
14.	Pokorný Patrik	98	Gymnázium Český Brod	469,00
vrh koulí 5 kg				
1.		97	SOŠ a SOU stavební Kolín	15,05
2.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	12,39
3.		98	Obchodní akademie Kolín	12,08
4.		97	SOŠ a SOU stavební Kolín	11,60
5.		98	Obchodní akademie Kolín	11,44
6.		98	Gymnázium Kolín	11,11
7.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,82
8.		97	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,76
9.		99	Gymnázium Kolín	10,73
10.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,67
11.	Poštołka Roman	99	Gymnázium Český Brod	9,71
12.	Pokorný Ladislav	97	Gymnázium Český Brod	8,44
100-200-300-400 metrů				
1.	SOŠ a SOU stavební Kolín			2:12,67
2.	Gymnázium Kolín			2:11,00
3.	SOŠ informatiky a spojů Kolín			2:16,90
4.	Obchodní akademie Kolín			2:19,47
5.	Gymnázium Český Brod	Oktábec, Kopecký, Svatoš, Pokorný		2:21,53
Konečný výsledek				
1.	SOŠ a SOU stavební Kolín	8843		6
2.	Gymnázium Kolín	8407		5
3.	Obchodní akademie Kolín	7703		4
4.	SOŠ informatiky a spojů Kolín	7351		3
5.	Gymnázium Český Brod	6613		2,00
6.	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	4578		1

CORNY středoškolský atletický pohár

okresní kolo - Kolín - 16. 9. 2016, dívky

60 metrů			
1.	01	Obchodní akademie Kolín	8,49
2.	98	Střední zdravotnická škola Kolín	8,52

3.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	8,77
4.		98	Obchodní akademie Kolín	9,08
5.		99	Střední zdravotnická škola Kolín	9,14
6.		99	Obchodní akademie Kolín	9,22
7.		01	Gymnázium Kolín	9,28
8.		01	Gymnázium Kolín	9,55
9.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	9,59
10.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	9,61
11.		98	Gymnázium Kolín	9,62
12.	Hybešová Michaela	00	Gymnázium Český Brod	9,79
13.		00	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	9,88
14.		98	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	9,96
15.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,03
16.		99	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,07
17.	Vrzáková Věra	01	Gymnázium Český Brod	10,13
18.		00	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	10,23
19.		99	SOŠ informatiky a spojů Kolín	10,32
20.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	10,53
	Spurná Adéla	00	Gymnázium Český Brod	DNP
200 metrů				
1.	Hájková Šárka	00	Gymnázium Český Brod	27,41
2.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	29,25
3.		99	Gymnázium Kolín	29,89
4.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	31,11
5.		99	Obchodní akademie Kolín	31,46
6.		97	Gymnázium Kolín	32,31
7.		98	Obchodní akademie Kolín	32,82
8.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	32,94
9.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	33,19
10.	Hybešová Michaela	00	Gymnázium Český Brod	33,29
800 metrů				
1.		99	Obchodní akademie Kolín	2:32,30
2.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	2:37,42
3.		97	Gymnázium Kolín	2:40,97
4.		98	Střední zdravotnická škola Kolín	2:43,91
5.		99	SOŠ informatiky a spojů Kolín	2:49,21
6.		01	Gymnázium Kolín	2:53,50
7.		01	Střední zdravotnická škola Kolín	3:01,74
8.	Kynclová Adéla	98	Gymnázium Český Brod	3:05,33
9.		98	Obchodní akademie Kolín	3:08,91
10.	Novotná Klára	00	Gymnázium Český Brod	3:16,05
skok vysoký				
1.		98	Gymnázium Kolín	166
2.		01	Obchodní akademie Kolín	150
3.		98	Střední zdravotnická škola Kolín	146
4.	Hájková Šárka	00	Gymnázium Český Brod	146
5.		98	Obchodní akademie Kolín	138
6.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	134
7.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	130
8.		99	Gymnázium Kolín	130
9.		97	Gymnázium Kolín	126
		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	126
11.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	126
12.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	122
13.		00	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	122
14.	Čiháková Barbora	99	Gymnázium Český Brod	122
15.		01	SOŠ a SOU stavební Kolín	118
16.	Vrzáková Věra	01	Gymnázium Český Brod	118
skok daleký				
1.		01	Obchodní akademie Kolín	481
2.		98	Gymnázium Kolín	478
3.		99	Obchodní akademie Kolín	475
4.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	447
5.		99	Střední zdravotnická škola Kolín	446
6.		01	Obchodní akademie Kolín	427
7.		98	Gymnázium Kolín	419
8.		01	Gymnázium Kolín	407
9.	Novotná Klára	00	Gymnázium Český Brod	394
10.		98	SOŠ informatiky a spojů Kolín	393
11.		00	SOŠ a SOU stavební Kolín	372
12.		00	SOŠ informatiky a spojů Kolín	372
13.		98	Střední zdravotnická škola Kolín	368
14.		99	SOŠ a SOU stavební Kolín	360

15.	Bredová Kristýna	98	Gymnázium Český Brod	357
16.		97	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	350
17.		99	SOŠ informatiky a spoji Kolín	350
18.		98	Odborná SŠ podnikatelská Kolín	344
19.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	339
	Spurná Adéla	00	Gymnázium Český Brod	DNP
vrh koulí 3 kg				
1.		99	Obchodní akademie Kolín	11,45
2.		99	Gymnázium Kolín	10,06
3.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	9,20
4.		98	SOŠ a SOU stavební Kolín	9,07
5.	Kynclová Adéla	98	Gymnázium Český Brod	8,72
6.		00	Obchodní akademie Kolín	8,60
7.		00	Střední zdravotnická škola Kolín	8,44
8.		00	Gymnázium Kolín	8,18
9.	Čiháková Barbora	99	Gymnázium Český Brod	7,83
10.		99	Střední zdravotnická škola Kolín	7,57
11.		00	Gymnázium Kolín	7,43
12.		99	SOŠ informatiky a spoji Kolín	7,39
13.	Gubišová Barbora	00	Gymnázium Český Brod	7,32
100-200-300-400 metrů				
1.	Střední zdravotnická škola Kolín			2:41,93
2.	Obchodní akademie Kolín			2:43,97
3.	Gymnázium Český Brod	Vrzáková, Hybešová, Hájková,Kynclová		2:46,91
Konečný výsledek				
1.	Obchodní akademie Kolín		6894	7
2.	Gymnázium Kolín		6536	6
3.	Střední zdravotnická škola Kolín		6525	5
4.	Gymnázium Český Brod		5240	4

Výsledky Okresního Finále v přespolním běhu 21.9.2016 Kolín Kategorie III Ch

SČ	Příjmení	Jméno	RN	Škola	Pořadí	součet 4 z 6	pořadí družstva
85	Švejcar	Václav	2004	Gymnázium Český Brod	66		
86	Jarolímek	Michal	2004	Gymnázium Český Brod	42		
87	Kosík	Tomáš	2004	Gymnázium Český Brod	74	246	13.
88	Musil	Štěpán	2004	Gymnázium Český Brod	64		

Kategorie III D


89	Fliegelová	Kristýna	2004	Gymnázium Český Brod	5		9.
90	Kochová	Johana	2004	Gymnázium Český Brod	31		
91	Mašinová	Kateřina	2004	Gymnázium Český Brod	41		
92	Ulíková	Berenika	2004	Gymnázium Český Brod	46		
93	Ságnerová	Lucie	2004	Gymnázium Český Brod	57		

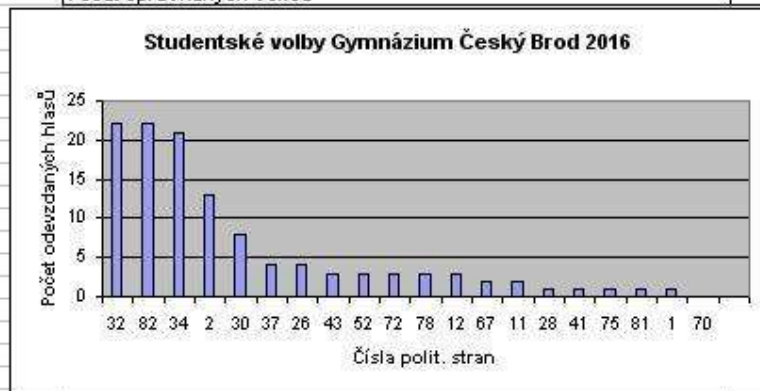
Kategorie IV Ch

88	Borecký	Martin	2003	Gymnázium Český Brod	54	102	3.
89	Caban	Aleš	2002	Gymnázium Český Brod	84		
90	Mašin	Maxim	2003	Gymnázium Český Brod	18		
91	Pučálka	Jan	2002	Gymnázium Český Brod	14		
92	Chýle	Karel	2001	Gymnázium Český Brod	16		
93	Stehno	Filip	2001	Gymnázium Český Brod	90		

Kategorie IV D

68	Eichlerová	Sárka	2002	Gymnázium Český Brod	30	106	5.
69	Němečková	Eliška	2002	Gymnázium Český Brod	28		
70	Nonfriedová	Hana	2002	Gymnázium Český Brod	27		
74	Dohányosová	Klára	2003	Gymnázium Český Brod	22		
75	Batelková	Radka	2002	Gymnázium Český Brod	68		
76	Raibrová	Dominika	2003	Gymnázium Český Brod	29		

 STUDENTSKÉ VOLBY 2016 Gymnázium Český Brod		
32	TOP 09	22
82	Česká pirátská strana	21
34	Starostové a nezávislí	13
2	Občanská demokratická strana	8
30	Ano 2011	4
37	Komunistická strana Čech a Moravy	4
26	Koruna česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	3
43	Usvit s blokem proti islamizaci	3
52	Svobodní a Soukromníci	3
72	Spolu pro kraj KDU-ČSL, SZ a SNK ED	3
78	Koalice Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) a Strana prá	3
12	Česká strana sociálně demokratická	2
67	Nelegální migraci - peníze raději pro naše lidi	2
11	Občané 2011	1
28	Romská demokratická strana	1
41	Národní demokracie	1
75	Dělnická strana sociální spravedlnosti - Imigranty a islám v ČR nechceme	1
81	Sdružení pro republiku - republikánská strana Čech, Moravy a Slezska	1
1	Volte Právý blok www.cibulka.net	0
70	Koalice republikánů Miroslava Sládka, Patriotů České republiky a HOZK	0
Voleb se zúčastnilo		96
Počet oprávněných voličů		188



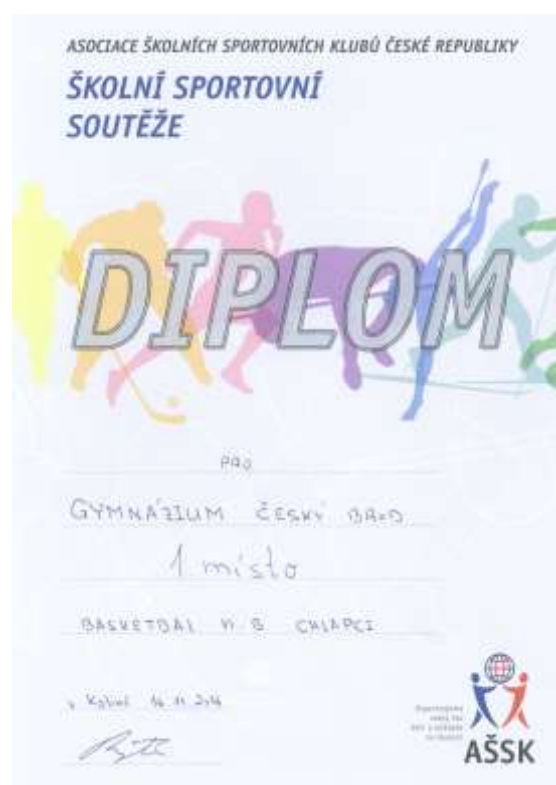
Hodnocení programu EXCELENCE se vždy provádí na základě předchozího školního roku

Gymnázium Vítězná 616 Český Brod PSČ: 28227					
Výsledky žáků, zařazení do programu Excelence v kategorii SŠ za výsledky ve školním roce 2015 - 2016					
Jméno a příjmení žáka	Rok narození žáka	Pořadí žáka (umístění)	Rok	Název soutěže	Kolo soutěže
Břetislav Hájek	1998	33.	2016	Logická olympiáda 2016 - kat. SŠ	krajské kolo
Tat'ána Izajová	1996	2.	2016	Soutěže v cizích jazycích - angličtina SŠ III. A	krajské kolo
Hai Mi Bui	2000	1.	2016	Soutěže v cizích jazycích - němčina - kategorie - SŠ III.A	krajské kolo
Veronika Vargová	1997	28.	2016	Biologická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Hana Straňáková	1998	32.	2016	Biologická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Tomáš Bedrník	1997	9.	2016	Bobřík informatiky - kategorie Senior - 3. a 4. ročník SŠ	ústřední kolo
Vojtěch Pepř	1997	9.	2016	Středoškolská odborná činnost - obor teorie kultury, umění a umělecké tvorby	krajské kolo
Monika Kabičková	1999	11.	2016	Soutěže v cizích jazycích - francouzština - kategorie B2	krajské kolo

Břetislav Hájek	1998	2.	2016	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Adriana Slabá	1999	31.	2016	Matematická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Břetislav Hájek	1990	17.	2016	Astronomická olympiáda AB	ústřední kolo
Břetislav Hájek	1998	7.	2016	Astronomická olympiáda CD	ústřední kolo
Michal Filo	1996	19.	2016	Matematická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Jan Jelínek	1999	21.	2016	Biologická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Jiří Polák	1998	33.	2016	Biologická olympiáda - kategorie B	krajské kolo
Michal Filo	1996	8.	2016	Chemická olympiáda - kategorie A	krajské kolo
Hai Mi Bui	2000	24.	2016	Matematická olympiáda - kategorie C	krajské kolo
Jan Jelínek	1999	23.	2016	Chemická olympiáda - kategorie C	krajské kolo



Diplomy - Sportovní soutěže listopad 2016



Výběrové zjišťování výsledků žáků 2016/2017

3. ročník SŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií z anglického jazyka

Termín testování: 21.11.2016 – 23.11.2016

Výsečový graf umožňuje porovnat průměrnou úspěšnost žáků školy s výsledky všech testovaných žáků (zahrnuti jsou pouze žáci bez speciálních vzdělávacích potřeb). Graf ukazuje, jak velké byly podíly všech testovaných žáků (vztahuje se tedy k celku, nikoli ke škole), kteří dosáhli v testu průměrné úspěšnosti v rozmezích 0–20 % (tj. jaká část žáků vyřešila jednu pětinu úloh nebo méně), 21–40 %, 41–60 %, 61–80 % a 81–100 %. Nad grafem je uvedena hodnota průměrné úspěšnosti žáků školy, v legendě grafu jsou v závorkách počty žáků tvořících jednotlivé podíly. Nejedná se o porovnání školy s ostatními školami – graf je konstruovaný z výsledků jednotlivých žáků. Žádným způsobem nelze z grafu odvodit průměrné hodnoty úspěšností ostatních škol (ani počty škol v jednotlivých skupinách). Tabulka pod grafem shrnuje počty testů vyhodnocených v daném předmětu pro jednotlivé třídy školy, pro celou školu a pro všechny testované žáky a odpovídající průměrné úspěšnosti v testu (případně v tematických částech, pokud do nich byly úlohy testu členěny).

Anglický jazyk

Průměrná úspěšnost žáků školy: 74 %

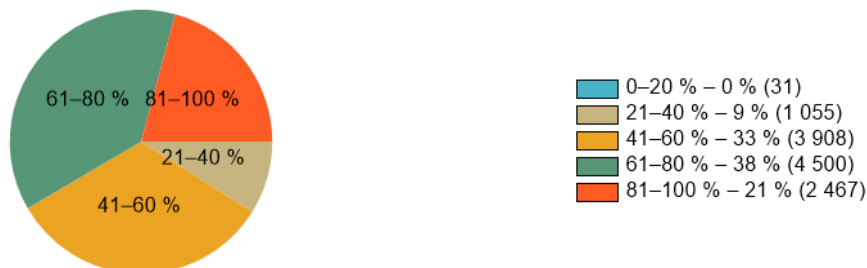


Třída: 3A4

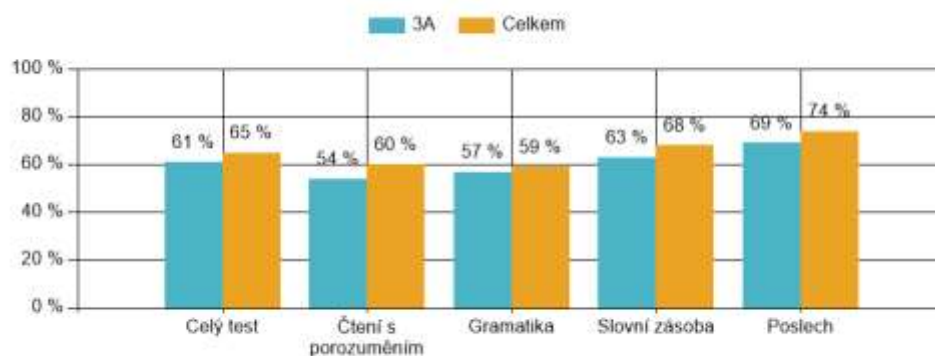
Termín testování: 21.11.2016 – 23.11.2016

Anglický jazyk

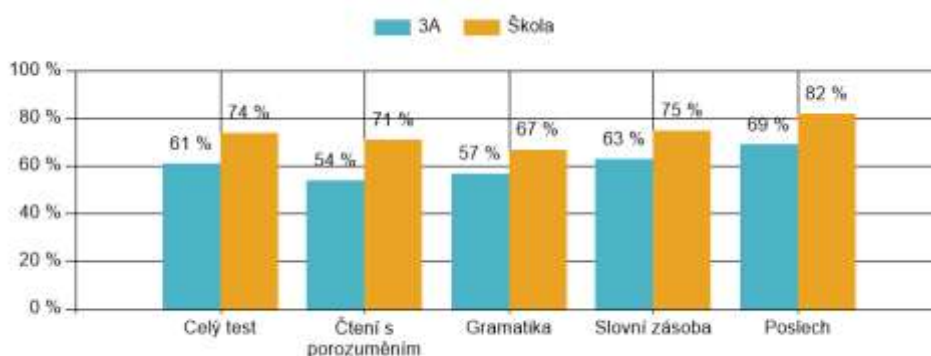
Průměrná úspěšnost žáků třídy: 61 %



v porovnání s celkem



v porovnání se školou



Třída: 7A8

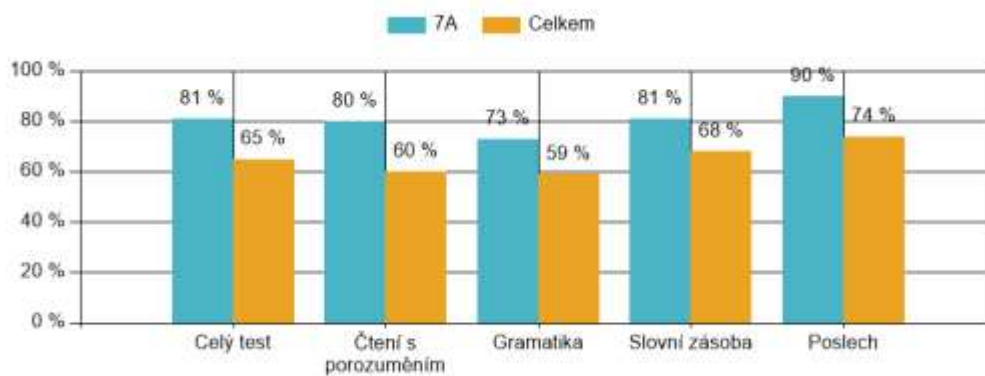
Termín testování: 21.11.2016 – 23.11.2016

Anglický jazyk

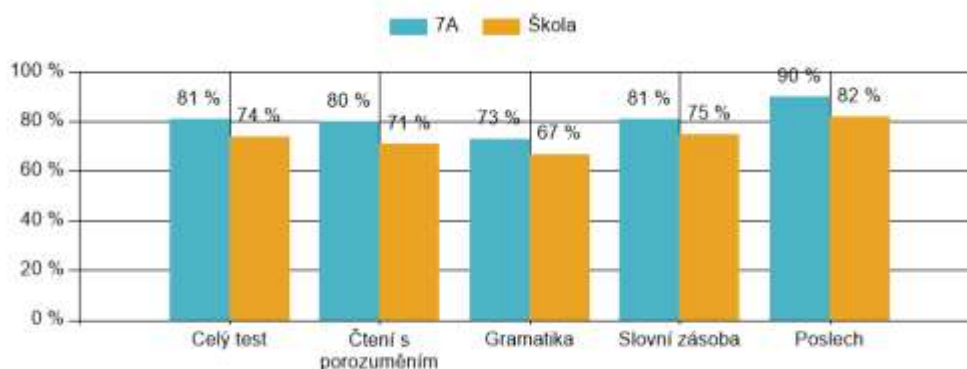
Průměrná úspěšnost žáků třídy: 81 %



v porovnání s celkem



v porovnání se školou



Výsledky národní kola soutěže Bobřík informatiky 2016 – 2017

Kategorie Benjamin

Blahopřejeme těmto vítězům:

Body	Příjmení	Jméno	Třída	
240	Zajícová	Kristýna	2A8	1. místo v národním kole
220	Hájek	Matyáš	1A8	
211	Crosnier Leconte	Lea	2A8	
204	Kaifer	Martin	2A8	
200	Personová	Anna	1A8	
196	Vraj	Matěj	1a8	
192	Vlčková	Tereza	1a8	
180	Levová	Tereza	2A8	
178	Daňková	Tereza	2A8	
176	Lesák	Ondřej	1a8	
176	Švejar	Václav	2A8	
172	Ambrož	Filip	2.A8	
169	Tůmová	Kateřina	1.A8	
164	Kotálová	Adéla	2A8	
161	Mašíňová	Kateřina	2.A8	
160	Sigmund	Jakub	1A8	
157	Slabáková	Veronika	1A8	
156	Hájek	Jakub	2A8	
156	Mejstříková	Tereza	2a8	
156	Šárochová	Lucie	2A8	
152	Bukovský	Vojtech	1A8	
152	Horák	Vojtěch	1a8	
152	Raibr	Matyáš	1A8	
152	Zrubecká	Anna	1A8	
151	Ulíková	Berenika	2.A8	
150	Jarolímek	Michal	2A8	

Blahopřejeme těmto vítězům:			Kategorie Kadet	
Body	Příjmení	Jméno	Třída	
231	Čaban	Aleš	3A8	
225	Slabák	Jakub	3A8	
220	Němečková	Blška	3A8	
220	Práčková	Markéta	4a8	
220	Raibrová	Dominika	3A8	
220	Bielaková	Adéla	4a8	
220	Bui	Duy Khanh	3a8	
216	Křimová	Klára	3A8	
208	Pučálka	Jan	4A8	
200	Jelínek	Jiří	4a8	
200	Pohlová	Kája	3a8	
200	Král	Jan	3A8	
198	Šimánková	Karolína	4.A8	
197	Hranická	Natálie	4a8	
196	Schütová	Veronika	4A8	
193	Svítek	Tadeáš	3.A8	
193	Dohányosová	Klára	3A8	
189	Stein	Tadeáš	4.A.8	
188	Fuhrmanová	Kateřina	4A8	
184	Ježek	Stanislav	4A8	
181	Sirko	Mikuláš	4A8	
181	Pangráč	Ondřej	4a8	
180	Kobela	Tobiáš	3A8	
177	Audýrová	Lucie	3A8	
177	Přikrylová	Kristýna	4a8	
176	Kdýrová	Karolína	4a8	
173	Baladrán	Matěj	3A8	
172	Šárka	Eichlerová	3a8	
172	Straková	Klára	4A8	
170	Štafenová	Anna	3a8	
168	Horák	Pavel	3.A8	
165	Nonfriedová	Hana	3.a8	
164	Těšínská	Šárka	3A8	
161	Ouředníček	Radek	4A8	
160	Čok	Matyáš	4.A.8	
160	Borecký	Martin	3a8	
158	Petržilková	Veronika	4.A.8	
156	Stanková	Lucie	4A8	
156	Pirochová	Anna	4A8	
153	Štafenová	Kristýna	4a8	

Kategorie Junior Senior

Kategorie

V kategorii Senior postupují první čtyři do

krajského kola 1.2.2017

Blahopřejeme těmto vítězům:				
Body	Příjmení	Jméno	Třída	
240	Němeček	Šimon	5A8	1. místo v národním kole
204	Bedník	Jiří	6A8	
204	Novák	Jakub	5A8	
204	Prchal	Libor	5A8	
204	Utková	Valerie	5A8	
185	Bossanyi	Daniel	2A4	
177	Hegyzová	Josefina	6A8	
173	Kameníčková	Barbora	5A8	
173	Sekyra	Petr	6A8	
168	Slavík	Jakub	5A8	
166	Novák	Robert	6A8	
165	Jelínek	Jan	6A8	
162	Vizáková	Věra	5A8	
161	Králová	Anna	5A8	
159	Mrázková	Anna	6A8	
159	Remeslová	Judita	5A8	
157	Najman	Matouš	6A8	
156	Fischer	Josef	5A8	
156	Gubšová	Barbora	5A8	
156	Novák	Zdeněk	5A8	
153	Stuchlíková	Anna	6A8	
152	Ransdorf	Michael	5A8	
150	Háková	Sárka	5A8	

Blahopřejeme těmto vítězům:			
Body	Příjmení	Jméno	Třída
208	Hájek	Břetislav	7A8
184	Bedník	Tomáš	8.A8
180	Pepř	Tadeáš	7A8
168	Polák	Jiří	7.A8
157	Brajer	Lukáš	7a8

Rádi jsme využili pozvání od vedoucí OŠMS KÚ Středočeského kraje, pí Mgr. Lenky Šmídové, pro žáky našeho gymnázia na slavnostní „**Ocenění žáků a studentů za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje na soutěžích a přehlídkách ve školním roce 2015/2016**“ v kategorii ZŠ a SŠ.

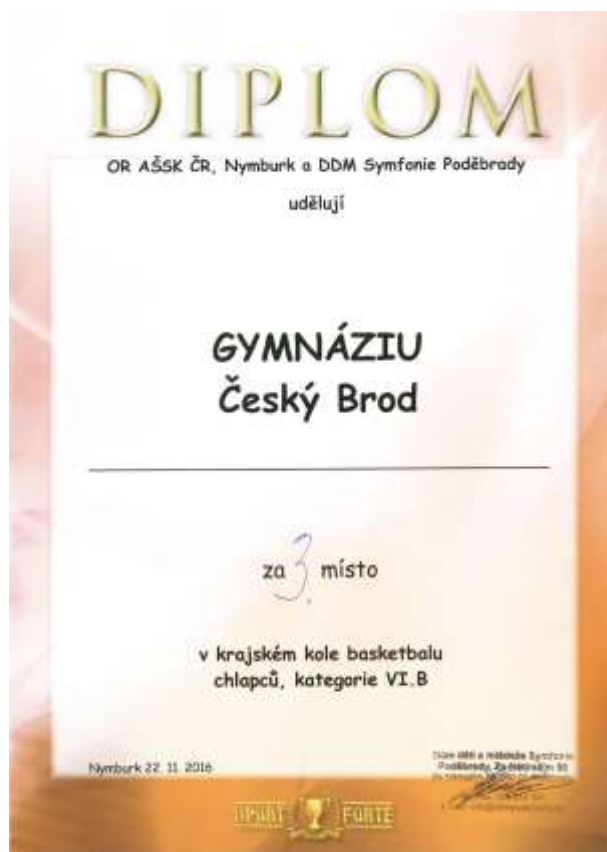
Ocenění bylo uděleno žákyním/žákům, umístěným na 1. - 6. místě celostátních kol vědomostních soutěží a soutěží odborných dovedností a dále žáků umístěným na 1. - 3. místě sportovních soutěží:

jméno	příjmení	umístění	soutěž	kategorie
Veronika	Šťastná	1.	Matematický klokan	klokánek

a

jméno	příjmení	umístění	soutěž	kategorie
Jan	Kaifer	1.	Bobřík informatiky	ZŠ kadet
Martin	Borecký	1.	Bobřík informatiky	ZŠ benjamin

Setkání se konalo **29. listopadu 2016 v Masarykově kulturním domě, U Sadů 323, Mělník.**



BÍLÁ PASTELKA

**12. RIJNA 2016 BYLO PRI CELOSTATNI
SBIRCE BÍLÁ PASTELKA VYBRÁNO
CELKEM:**

2 068 481,42 Kč

VAŠE GYMNAZIUM
V CESKEM BRODE SE PODILELO
CASTKOU:

Kč 4 719,-

DĚKUJEME
za váš vstřícný přístup a podporu.
Svou pomocí jste výrazně podpořili výukové
programy základní rehabilitace těžce zrakově
postižených.

TYFLOSERVIS
rehabilitace nevidomých a slabozrakých



ČŠI zařadila naše gymnázium do vzorku středních škol, ve kterých provedla v listopadu 2016 elektronické zjišťování výsledků žáků předposledních ročníků. U žáků našeho gymnázia byla zjišťována dosažená úroveň jazykové gramotnosti. Pro toto zjišťování úrovně jazykové gramotnosti byly připraveny testy anglického jazyka a německého jazyka.

Každý ze žáků řešil jeden test, a to test z anglického jazyka. Zde předkládáme anonymizované výsledky našich žáků v tomto testování NIQUES.

Třída	Příjmení žáka	Jméno žáka	Celý test - Obtížnost 1	Čtení s porozuměním - Obtížnost 1	Gramatika - Obtížnost 1	Poslech - Obtížnost 1	Slovní zásoba - Obtížnost 1
3A4			55,56%	72,73%	41,67%	50,00%	58,33%
3A4			80,00%	63,64%	66,67%	100,00%	91,67%
3A4			71,11%	63,64%	75,00%	70,00%	75,00%
3A4			33,33%	18,18%	41,67%	40,00%	33,33%
3A4			48,89%	45,45%	50,00%	50,00%	50,00%
3A4			68,89%	54,55%	66,67%	80,00%	75,00%
3A4			71,11%	63,64%	75,00%	70,00%	75,00%
3A4			60,00%	27,27%	50,00%	80,00%	83,33%
3A4			57,78%	54,55%	58,33%	70,00%	50,00%
3A4			55,56%	45,45%	50,00%	60,00%	66,67%
3A4			75,56%	72,73%	75,00%	90,00%	66,67%
3A4			64,44%	72,73%	58,33%	70,00%	58,33%
3A4			46,67%	45,45%	33,33%	70,00%	41,67%
Třída	Příjmení žáka	Jméno žáka	Celý test - Obtížnost 1	Čtení s porozuměním - Obtížnost 1	Gramatika - Obtížnost 1	Poslech - Obtížnost 1	Slovní zásoba - Obtížnost 1
7A8			71,11%	54,55%	75,00%	80,00%	75,00%
7A8			64,44%	72,73%	41,67%	70,00%	75,00%
7A8			93,33%	90,91%	91,67%	100,00%	91,67%
7A8			93,33%	100,00%	83,33%	100,00%	91,67%
7A8			86,67%	81,82%	83,33%	100,00%	83,33%
7A8			88,89%	90,91%	83,33%	80,00%	100,00%
7A8			80,00%	63,64%	91,67%	80,00%	83,33%
7A8			88,89%	90,91%	66,67%	100,00%	100,00%
7A8			93,33%	90,91%	83,33%	100,00%	100,00%
7A8			86,67%	72,73%	83,33%	100,00%	91,67%
7A8			53,33%	72,73%	58,33%	30,00%	50,00%
7A8			91,11%	100,00%	66,67%	100,00%	100,00%
7A8			73,33%	81,82%	75,00%	90,00%	50,00%
7A8			62,22%	45,45%	66,67%	100,00%	41,67%
7A8			75,56%	81,82%	58,33%	90,00%	75,00%
7A8			84,44%	72,73%	75,00%	90,00%	100,00%
7A8			91,11%	81,82%	91,67%	90,00%	100,00%
7A8			86,67%	90,91%	83,33%	90,00%	83,33%
7A8			82,22%	90,91%	75,00%	100,00%	66,67%
7A8			71,11%	81,82%	33,33%	100,00%	75,00%
7A8			77,78%	72,73%	66,67%	100,00%	75,00%
7A8			71,11%	72,73%	66,67%	80,00%	66,67%
7A8			93,33%	90,91%	83,33%	100,00%	100,00%
7A8			73,33%	72,73%	66,67%	80,00%	75,00%

Informace o získaných finančních prostředcích v humanitární sbírce Světluška

Milí přátelé Světlušky,
děkujeme, že jste se připojili k 14. ročníku **SBÍRKOVÝCH DNÍ SVĚTLUŠKY**.
Do lucerniček se vám podařilo nasbírat krásných
7 674 Kč
Děkujeme, vaše pomoc nevidomým je vidět!
Nadační fond Českého rozhlasu
Praha, podzim 2016

Informace o rozdělení výdělků najdete na www.svetlaska.net.

První účast našich žáků na pěvecké soutěži Karlovarský skřivánek

XXVII. ROČNÍK PĚVECKÉ SOUTĚŽE v sólovém zpěvu



Školní kolo proběhlo 13. ledna v učebně č.27
za účasti odborné poroty ve složení pí prof. Zavřelová a pí prof. Ježková.
Skvělé obecenstvo tvořili žáci třídy 3A8.

VÝSLEDKY:

1. cena Luisa Zaoralová, (1A8)
 2. cena Anna Personová (1A8)
- Lea Crosnier Leconte, (2A8) získala Čestné uznání za vynikající přípravu.
V soutěži nemůže dále pokračovat, protože **termín konání Krajského kola**
(pátek 22. února 2017) je shodný s termínem lyžařského výcviku.

Soutěžícím děkujeme za účast a přejeme jim hodně úspěchů v krajském kole soutěže.



Výsledková listina okresního kola

DĚJEPIS ZŠ, 17.1.2017 v DDM Kolín

pořadí	jméno	škola	body
1.		MZŠ Velký Osek, alena.jilkova@zsvelkyosek.cz	86,5
2.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolín.cz	86
3.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2, zs1chejnova@seznam.cz	85
4.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolín.cz	82
5.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4, zskolin@iol.cz	79
6.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, info@2zskolin.cz	73
7. - 8.		5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5, skola@5zskolin.cz	72
7. - 8.		2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod, 2zsebrod@iol.cz	72
9. - 10.		ZŠ Kouřim, reditelstvi@zsk.cz	70
9. - 10.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, info@2zskolin.cz	70
11. - 12.		ZŠ Kouřim, reditelstvi@zsk.cz	69
11. - 12.		Gymnázium Kolín, josef.spudil@gkolín.cz	69
13.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4, zskolin@iol.cz	68
14. - 15.		6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5, vera.ruzickova@6zskolin.cz	67
14. - 15.	Adam Cinka	Gymnázium Český Brod, gc_brod@iol.cz	67
Celkem bylo 37 soutěžících a úspěšným řešitelem se stal žák, který dosáhl alespoň 60 bodů			

Výsledková listina okresního kola

Matematické olympiády Z9, konané dne 24. ledna 2017 na DDM, Kolín

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	body	body celkem
1.		Gymnázium Kolín	(6,6,6,6)	24
2.		Gymnázium Kolín	(6,6,6,5)	23
3.		Gymnázium Kolín	(6,6,3,6)	21
4. - 5.		Gymnázium Kolín	(6,6,6,2)	20
4. - 5.		Gymnázium Kolín	(6,6,3,5)	20
6.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	(6,6,6,0)	18
7.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	(4,5,3,5)	17
8.		1. ZŠ, Žitomiřská 885, Český Brod	(4,6,6,0)	16
9. - 12.		Gymnázium Kolín	(5,6,3,0)	14
9. - 12.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4 zskolin@iol.cz	(2,6,0,6)	14
9. - 12.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, info@2zskolin.cz	(4,5,0,5)	14
9. - 12.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2, info@2zskolin.cz	(6,4,1,3)	14
13.	Jaroslav Poděbradský	Gymnázium Český Brod, gc_brod@iol.cz	(5,6,2,0)	13
14.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3, 7zs@kolín.cz	(4,6,3,0)	13
15.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	(2,6,0,2)	10
16. - 17.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	(2,6,0,0)	8
16. - 17.		ZŠ Pečky	(2,6,0,0)	8
18. - 19.		ZŠ Žiželice	(1,6,0,0)	7
18. - 19.	Veronika Schůtová	Gymnázium Český Brod	(1,6,0,0)	7
Celkem bylo 26 soutěžících. Úspěšným řešitelem je ten, kdo získal alespoň 12 bodů				

ASOCIACE ŠKOLNÍCH SPORTOVNÍCH KLUBŮ ČESKÉ REPUBLIKY

ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

DIPLOM

Gymnázium ČESKÝ BROD

za **2.** místo

v kvalifikaci na RF v házené

kat.V. chlapci

1.2.2017

PLZEŇ

ČESKÁ RADA AŠSK ČR
ODKAZUJEME SE NA
PLZEŇ
1.2.2017
PLZEŇ





BRETISLAV HAJEK

has successfully completed the online course

Honors Physics

in 2016.

A handwritten signature in cursive script, reading "Elaine T. Hansen".

Elaine T. Hansen
Executive Director

Honors Physics

In this course, students learn complex physics concepts using a dynamic online environment that includes audio narration and isomorph simulations. Students review and apply new knowledge through the use of problem sets and homeworks, both of which provide instant feedback and preparation for exams and projects. The course covers topics typically covered in a high school physics course and prepares students for Advanced Placement Physics. A hands-on laboratory component is included.

Unit 1: Introduction to Physics

Measurement and Estimating

Relation of Physics to Other Fields
Models, Theories, and Laws
Measurement and Uncertainty
Significant Figures
Units, Standards, and the SI System
Converting Units
Order of Magnitude
Rapid Estimating
Dimensional Analysis
Lab 1: Uncertainty in Measurements and Graphing Data

Unit 2: Mechanics

Kinematics in One Dimension

Reference Frame and Displacement
Average Velocity
Instantaneous Velocity
Acceleration
Motion at Constant Acceleration
Falling Objects
Lab 2: Determination of g

Kinematics in Two Dimensions: Vectors

Vectors and Scalars
Graphical Addition of Vectors
Component Addition of Vectors
Multiplication of a Vector by a Scalar
Projectile Motion
Lab 3: Projectile Motion

Dynamics: Newton's Laws of Motion

Force
Newton's Laws of Motion
Mass and Weight
Gravity and the Normal Force
Free-Body Diagrams
Motion
Related Phases

Circular Motion and Gravitation

Kinematics of Uniform Circular Motion
Dynamics of Uniform Circular Motion
Highway Curves, Banking and Imbanking
Nonuniform Circular Motion
Centrifuges
Newton's Law of Universal Gravitation
Conceptual Applications of Gravity
Satellites
Kepler's Laws and Newton's Synthesis

Work and Energy

Work Done by a Constant Force
Kinetic Energy and the Work-Energy Principle
Potential Energy
Conservative and Nonconservative Forces
Conservation of Mechanical Energy
The Law of Conservation of Energy
Power
Lab 4: Roller Coaster

Linear Momentum

Momentum and Its Relation to Force
Conservation of Momentum
Collisions and Impulse
Conservation of Energy and Momentum in Collisions
Center of Mass

Rotational Motion

Angular Quantities
Constant Angular Acceleration
Rolling Motion
Torque
Rotational Dynamics
Rotational Kinetic Energy

Static Equilibrium, Elasticity, and Fracture

The Conditions for Equilibrium
Stability and Balance
Lab 5: Power

Units 1 and 2 Exam: Constructed Response



Bretislav Hajek
CTY ID: 1223432
Completion Date: 8/30/16

Honors Physics

Unit 1: Introduction to Physics

Math Review; Measurement; Estimating; Uncertainty

Unit 2: Mechanics

Kinematics in One Dimension; Vectors; Kinematics in Two Dimensions; Dynamics- Newton's Laws of Motion; Circular Motion and Gravitation; Work and Energy; Linear Momentum; Rotational Motion; Static Equilibrium; Elasticity and Fracture

Unit 3: Fluids and Mechanical Waves

Fluids; Vibrations and Waves; Sound

Unit 4: Light and Optics

Geometric Optics; The Wave Nature of Light

Unit 5: Electricity and Magnetism

Electric Charge and Electric Field; Electric Potential; Electric Currents; DC Circuits; Magnetism; Electromagnetic Induction and Faraday's Law; Electromagnetic Waves

Unit 6: Modern Physics

Early Quantum Theory and Models of the Atom; Quantum Mechanics of Atoms

Grade Summary

Unit 1 & 2 Exam: 95%
Unit 3 & 4 Exam: 93%
Unit 5 Exam: 100%
Final Exam: 98%
Homework Average: 97%
Lab Average: 96%

Overall Average: 97%
Letter Grade: A

Coursework Recommendations

- ☒ Honors Chemistry
☒ Honors Biology
☒ AP Physics
☐ Other:

Grade Scale

98-100	A+
93-97.9	A
90-92.9	A-
87-89.9	B+
83-86.9	B
80-82.9	B-
77-79.9	C+
73-76.9	C
70-72.9	C-

Comments

Bretislav was very successful in his Honors Physics Class, completing the course with an impressive 97% overall. He worked very hard to complete this topic-intensive course with such a high average. He was very successful on his Homework Assignments, averaging a 97%. His hard work on the homework assignments showed on the Unit Exams, with an average of 96%. It was obvious that he spent a lot of time working on the course and showed an aptitude to critical thinking and problem solving. He also showed an interest in research and genuine ability to use the scientific method in the laboratory assignments. He scored a 100% on three lab reports, which were extremely well done. Overall, Bretislav was an outstanding student and a pleasure to have in my Honors Physics Class!

Christy Metzger
Instructor

Unit 3: Fluids and Mechanical Waves

Fluids

Phases of Matter
Density and Specific Gravity
Pressure in Fluids
Atmospheric Pressure and Gauge Pressure
Pascal's Principle
Measurement of Pressure
Buoyancy and Archimedes' Principle
Flow Rate and the Equation of Continuity
Bernoulli's Equation and Its Applications
Surface Tension and Capillarity

Vibrations and Waves

Simple Harmonic Motion
Energy in the Simple Harmonic Oscillator
The Simple Pendulum
Damped Harmonic Motion
Forced Vibrations and Resonance
Wave Motion
Transverse and Longitudinal Waves
Energy Transported by Waves
Reflection and Transmission of Waves
Superposition of Waves
Standing Waves

Lab 6: Simple Pendulum

Sound

Characteristics of Sound
Intensity of Sound
The Ear
Vibrating Strings and Air Columns
Beats
Doppler Effect
Shock Waves and the Sonic Boom

Lab 7: Waves and Sound

Unit 4: Light and Optics

Geometric Optics

The Ray Model of Light
Reflection
Formation of Images by Spherical Mirrors
Index of Refraction
Snell's Law
Total Internal Reflection and Fiber Optics
Thin Lenses: Ray Tracing
The Thin Lens Equation; Magnification
Combinations of Lenses

The Wave Nature of Light

Huygens' Principle and Diffraction
Young's Double-Slit Experiment
The Visible Spectrum and Dispersion
Diffraction by a Single Slit or Disk
Diffraction Grating
The Spectrometer and Spectroscopy
Interference by Thin Films

Polarization

Scattering of Light by the Atmosphere

Lab 8: Diffraction

Units 3 and 4 Exam: Constructed Response

Unit 5: Electricity and Magnetism

Electric Charge and Electric Field

Electric Charge and Its Conservation
Electric Charge in the Atom
Insulators and Conductors
Induced Charge
Coulomb's Law
The Electric Field
Field Lines
Gauss' Law

Electric Potential

Electric Potential Energy and Potential Difference
Relation Between Electric Potential and Electric Field
Equipotential Lines
The Electron Volt
Point Charges and Electric Dipoles
Capacitance
Dielectrics
Storage of Electric Energy

Electric Currents

The Electric Battery
Electric Current
Ohm's Law
Resistivity
Electric Power
Power in Household Circuits
Alternating Current
Microscopic View of Electric Current

DC Circuits

EMF and Terminal Voltage
Resistors in Series and in Parallel
Kirchhoff's Rules
EMF's in Series and in Parallel
Capacitors in Series and in Parallel
RC Circuits
Electric Hazards
Ammeters and Voltmeters

Magnetism

Magnets and Magnetic Fields
Force on an Electric Current in a Magnetic Field
Force on an Electric Charge Moving in a Magnetic Field
Magnetic Field Due to a Long Straight Wire
Force Between Two Parallel Wires
Solenoids and Electromagnets
Ampere's Law
Magnetic Moment
Galvanometers, Motors, and Loudspeakers
Supermagnetism

Lab 9: Electric Motor

Electromagnetic Induction and Faraday's Law

Induced EMF
Faraday's Law of Induction; Lenz's Law
Magnetic Flux
Electric Generation
Transformers and Transmission of Power
Inductance
Energy Stored in a Magnetic Field
LC Circuits
AC Circuits and Resistance

Lab 10: Electromagnet

Electromagnetic Waves

Maxwell's Equations
Production of Electromagnetic Waves
The Electromagnetic Spectrum
Measuring the Speed of Light
Energy in Electromagnetic Waves
Radio, Television, and Wireless Communication

Unit 5 Exam: Constructed Response

Unit 6: Modern Physics

Early Quantum Theory and Models of the Atom

Discovery and Properties of the Electron
Planck's Quantum Hypothesis; Blackbody Radiation
Photon Theory of Light and the Photoelectric Effect
Energy, Mass, and Momentum of a Photon
Compton Effect
Photon Interactions; Pair Production
Wave-Particle Duality
Wave Nature of Matter
Early Models of the Atom
Atomic Spectra
The Bohr Model
De Broglie's Hypothesis Applied to Atoms

Quantum Mechanics of Atoms

The Wave Function; The Double-Slit Experiment
The Heisenberg Uncertainty Principle
Probability vs. Determinism

Final Exam: Cumulative, constructed response

Výsledková listina okresního kola
Český jazyk kat. II.
konané dne 1. února 2017 v DDM Kolín

		gram.	sloh	celkem
1.	Gymnázium Kolín,	12	6	18
2.	OA Kolín,	7,5	9	16,5
3.	Tadeáš Pepř Gymnázium Český Brod	9	7	16
4.	OA Kolín	8,5	7	15,5
5.	SZŠ a VOŠZ Kolín	7,5	7	14,5
6.	Gymnázium Kolín	8,5	5,5	14
7.	SZŠ a VOŠZ Kolín	8,5	5	13,5
8.	SOŠ inf. a spojů a SOU Kolín	5	7	12
9.	Viktorie Strnadová Gymnázium Český Brod	5	6	11
10.	SOŠ Český Brod – Liblice	3,5	6	9,5
11.	SOŠ Český Brod – Liblice	0	5	5

Výsledková listina okresního kola
Anglický jazyk kat. III. A

(název soutěže, kategorie)
konané dne 7. února 2017 v DDM Kolín

		body
1.	Gymnázium Kolín,	30
2.	Tadeáš Pepř Gymnázium Český Brod	29
3.	OA Kolín	25
4.	Kateřina Strusková Gymnázium Český Brod	23
5. – 7.	SZŠ a VOŠZ Kolín	19
5. – 7.	SZŠ a VOŠZ Kolín	19
5. – 7.	Gymnázium Kolín	19
8.	SOŠ a SOU stavební Kolín	17
9. – 10.	Emmanuela Evgeniu Gymnázium Český Brod	16
9. – 10.	OSŠP Kolín	16
11.	SZŠ a VOŠZ Kolín	13
12. – 13.	OA Kolín	12
12. – 13.	SOŠ a SOU stavební Kolín	12
14.	Gymnázium Kolín	11
15.	SOŠ Český Brod – Liblice	8
16. – 17.	OA Kolín	6
16. – 17.	OSŠP Kolín	6
18. – 20.	OSŠP Kolín	2
18. – 20.	SOŠ Český Brod – Liblice	2
18. – 20.	SOŠ Český Brod – Liblice	2

BOBŘÍK INFORMATIKY
Listina vítězů - IX. ročník (2016-17) - ústřední kolo
kategorie Senior

Výsledkové listiny ústředního kola kategorie Senior, konaného 1. 2. 2017.

TABULKA CELOSTÁTNÍHO POŘADÍ

Pořadí	Jméno	Příjmení	Škola	Kraj	Body
1			DG a SOŠE Kralupy n. Vlt.	Středočeský kraj	240
2			Gymnázium Jihlava	Vysočina	240
3			Wichterlovo gymnázium, Ostrava-Poruba	Moravskoslezský kraj	240
4			Gymnázium Česká, České Budějovice	Jihočeský kraj	228
5			Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	Praha	228
6			Gymnázium Havlíčkův Brod	Vysočina	228
7			Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	Praha	224
8			Gymnázium Kladno	Středočeský kraj	220
9			Gymnázium Ch. Dopplera, Praha 5	Praha	220
10			Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše	Jihomoravský kraj	220
11			Gymnázium Zábřeh	Olomoucký kraj	220
12			Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice	Královéhradecký kraj	220
13			Wichterlovo gymnázium, Ostrava-Poruba	Moravskoslezský kraj	220
14			Gymnázium JSMachara Brandýs n/L-St. Bol.	Středočeský kraj	220
15			Gymnázium JAK a JŠ Uherský Brod	Zlínský kraj	220
16			Gymnázium Ústí nad Orlicí	Pardubický kraj	220
17			Gymnázium Jihlava	Vysočina	220
18			SPŠ a VOŠ Chomutov	Ústecký kraj	213
19			OA Náchod	Královéhradecký kraj	212
20			DG a SOŠE Kralupy n. Vlt.	Středočeský kraj	208
21			Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše	Jihomoravský kraj	208
22			Základní škola a Gymnázium Vodňany	Jihočeský kraj	208
23			Gymnázium Brno, třída Kapitána Jaroše	Jihomoravský kraj	208
24			GSOS Podbořany	Ústecký kraj	208
25			Gymnázium Jihlava	Vysočina	208
26			Gymnázium Děčín	Ústecký kraj	208
27			Gymnázium Voděradská, Praha 10	Praha	204
28			Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083	Pardubický kraj	204
29			Gymnázium J. V. Jirsíka České Budějovice	Jihočeský kraj	204
30	Břetislav	Hájek	Gymnázium Český Brod	Středočeský kraj	204

Středočeský kraj

Pořadí	Jméno	Příjmení	Škola	Body
1			DG a SOŠE Kralupy n. Vlt.	240
2			Gymnázium Kladno	220
3			Gymnázium JSMachara Brandýs n/L-St. Bol.	220
4			DG a SOŠE Kralupy n. Vlt.	208
5	Břetislav	Hájek	Gymnázium Český Brod	204
6			Gymnázium a SOŠPG Čáslav	200
7			Gymnázium Jiřího Ortena Kutná Hora	196
8			Gymnázium Vlašim	192
9			SPŠ, VOŠ a JŠ Kutná Hora	192
10			GVH Hořovice	188
11			Gymnázium Joachima Barranda Beroun	188
12			Gymnázium Kladno	184
13			SPŠ, VOŠ a JŠ Kutná Hora	184
14			Gymnázium Kladno	180
15			Gymnázium a SOŠPG Čáslav	172
16			Gymnázium JSMachara Brandýs n/L-St. Bol.	164
17			Gymnázium Joachima Barranda Beroun	164
18			DG a SOŠE Kralupy n. Vlt.	160
19	Tomáš	Bedrník	Gymnázium Český Brod	152
20			Gymnázium JSMachara Brandýs n/L-St. Bol.	152
21			Gymnázium Kladno	148
22			Gymnázium Kladno	141
23			SOŠ informatiky a spojů a SOU Kolín	120
24			SPŠ, VOŠ a JŠ Kutná Hora	115
25			SPŠ, VOŠ a JŠ Kutná Hora	112
26			SPŠ Emila Kolbena Rakovník	108
27	Jiří	Polák	Gymnázium Český Brod	104
28			SPŠ, VOŠ a JŠ Kutná Hora	92
29			SOŠ informatiky a spojů a SOU Kolín	60

Výsledková listina školního kola ChO - D školní rok 2016 - 2017

Příjmení	Teoretická část	Praktická část	Školní test	Body celkem	Pořadí
Stein Tadeáš	68,5	30	58,5	157	1.
Jelínek Jiří	68,5	30	56	154,5	2.
Cinka Adam	69	30	52	151	3. - 4.
Borecký Tomáš	65	30	56	151	3. - 4.
Poděbradský Jaroslav	67,5	30	44	141,5	5.

Výsledková listina okresního kola

Německý jazyk, kat. II. B, 25. ledna 2017 v DDM Kolín

1. místo	Duy Khanh Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	body
2. místo	Karel Chýle	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	53
3. místo	Aleš Čaban	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	43
Vítěz v kategorii II. B postupuje do krajského kola.			40

Výsledková listina okresního kola

Německý jazyk, kat. III. A, 8. února 2017 v DDM Kolín

1.	Hai Mi Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	body
2.	Barbora Čiháková	Gymnázium Český Brod	56
3.		Gymnázium Kolín	46
4.		Gymnázium Kolín	40
			29

Vítěz postupuje do krajského kola.



Výsledková listina okresního kola

Český jazyk kat. I., 1. února 2017 v DDM Kolín

		gram.	sloh	celkem
1.	1.ZŠ Kolín 2,	13	9,5	22,5
2.	ZŠ Kourim	12	10	22
3.	Tadeáš Stein Gymnázium Český Brod	13	8,5	21,5

Výsledková listina okresního kola

Anglický jazyk kat. II. B, 16. února 2017 v DDM Kolín

1.	Tomáš Borecký	Gymnázium Český Brod	48 bodů
2.	Duy Khanh Bui	Gymnázium Český Brod	46
3.		Gymnázium Kolín	44
4.		Gymnázium Kolín	41
5.		Gymnázium Kolín	39
6.	Lukáš Bašus	Gymnázium Český Brod	37

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

Výsledková listina okresního kola

Anglický jazyk kat. I. B, 16. února 2017 v DDM Kolín

1.		Gymnázium Kolín	47 bodů
2.	David Nekolný	Gymnázium Český Brod	46
3.	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod	43
4. – 5.		Gymnázium Kolín	40
4. – 5.	Jan Saavedra	Gymnázium Český Brod	40
6.		Gymnázium Kolín	39

Soutěž končí okresním kolem.

Výsledková listina okresního kola

ZEMĚPIS – kat. A, 28. února 2017 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	Gymnázium Kolín	24	20	21	65
2.	Anna Personová Gymnázium Český Brod	24	17	23	64
3.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	26	20	13,5	59,5
4.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	24	13	21	58
5.	ZŠ Pečky	22	10	18,5	50,5
6.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	22,5	15	11	48,5
7.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	28,5	8	11	47,5
8.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	22,5	12	11,5	46
9.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	8	10	5,5	23,5

Výsledková listina okresního kola

ZEMĚPIS – kat. B, 28. února 2017 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	Gymnázium Kolín	27	34	30	91
2.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	24	29,5	21,5	75
3.	Linda Kynychová Gymnázium Český Brod	18	33,5	22	73,5
4.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	24	17,5	22	63,5
5.	ZŠ Pečky	18,5	20	20	58,5
6.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	16,5	20,5	19	56

7.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	18,5	11,5	21	51
8.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	18,5	10	9	37,5
9.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	4	22,5	5	31,5

Do krajského kola postupují první dva soutěžící.

Výsledková listina okresního kola

ZEMĚPIS – kat. C, 28. února 2017 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	Gymnázium Kolín	29,5	37,5	18	85
2.	Gymnázium Kolín	29,5	35,5	13	78
3.	ZŠ Pečky	14	37	18	69
4.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	28	27	13	68
5.	Jakub Slabák Gymnázium Český Brod	22	29	14	65
6.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	20	25,5	17	62,5
7.	Adam Cinka Gymnázium Český Brod	21,5	31	10	62,5
8.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	25,5	28	8	61,5
9.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	19	34	8	61
10.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	18,5	30	11	59,5
11.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	21	22	12	55
12.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	15,5	26,5	8	50
13.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	14,5	24	7	45,5
14.	ZŠ Pečky	12,5	24,5	6	43
15.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	17	17	5	39
16.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	15,5	18	4	37,5

Do krajského kola postupují první dva soutěžící.



CHEMICKÁ
OLYMPIÁDA

Výsledková listina pro rok 2016/2017

Kategorie D

Okresní kolo (Kolín)

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola	Roč.	Anorganika	Praxe	Celkem
1	Jelínek, Jiří	G, Český Brod, Vítězná 616, 282 01	4/8	54	27	81
2	Stein, Tadeáš	G, Český Brod, Vítězná 616, 282 01	4/8	56,5	24	80,5
3		Masarykova ZŠ Velký Osek, okres Kolín, 281 51	9	51	22	73
4		ZŠ Kolín II., Kmochova 943, 280 02	9	47	24	71
5	Tomáš, Borecký	G, Český Brod, Vítězná 616, 282 02	4/8	42,5	25	67,5
6		ZŠ Kolín II., Bezručova 980	9	38,5	26	64,5
7	Cinka, Adam	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	39	25	64
8	Poděbradský, Jaroslav	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	46,5	16	62,5
9		ZŠ Kolín II., Kmochova 943	9	32	26	58
10		ZŠ Kolín II., Kmochova 943	9	30,5	26	56,5
11		ZŠ Kolín II., Bezručova 980	9	21,5	23	44,5
12		ZŠ Kolín II., Kmochova 943, 280 02	9	19,5	24	43,5
13		ZŠ Kolín II., Kmochova 943, 280 02	9	14,5	24	38,5
14		ZŠ Kolín III., Lipanská 420, 280 02	9	14	22	36
15		ZŠ Kolín III., Lipanská 420, 280 02	9	10	17	27

Seznam postupujících žáků našeho gymnázia do krajského kola olympiády v Českém jazyce – I. a II. Kategorie

Tadeáš Stein a Tadeáš Pepř

Zeměpisná olympiáda - kategorie D - okresní kolo - okres Kolín 2016/2017

28.2.2017

Výsledková listina

V Českém Brodě 28.2.2017

Pořadí	Jméno	Škola	Práce s atlasem	Práce bez atlasu	Projekt	Body celkem
1.		Gymnázium Kolín	26,5	34	25	85,5
2.	JELÍNEK Jan	Gymnázium Český Brod	22	36	25	83
3.		Gymnázium Kolín	23	30	21	74
4.	BERAN Marek	Gymnázium Kolín	18,5	29	25,5	73
5.	PŘEDOTA Antonín	Gymnázium Kolín	21	27	24	72
6.	VLASÁK Marek	Gymnázium Kolín	21	25	24	70
7.	ŠAROCH Stanislav	Gymnázium Český Brod	14	29	26,5	69,5
8.		Gymnázium Kolín	19	25	23	67
9.	PEPŘ Tadeáš	Gymnázium Český Brod	21	22	21	64
10.	VEČEŘA Michal	Gymnázium Český Brod	16,5	25	22	63,5
11.	TVRZNÍK Matěj	Gymnázium Český Brod	17	26	19,5	62,5
12.		Gymnázium Kolín	13,5	24	24,5	62
13.	SPURNÝ David	Gymnázium Český Brod	15,5	24	21,5	61
14.	POKORNÝ Patrik	Gymnázium Český Brod	19	25	17	61
15.	YARISH Viktoria	Gymnázium Český Brod	17	21	22,5	60,5
16.		Gymnázium Kolín	nepřítomna			

Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. F, 23. března 2017 v DDM Kolín

		F1	F2	F3	F4	celkem
1.	Gymnázium Kolín	4	8	8	8	28
2.	Bui Duy Khanh Gymnázium Český Brod	0	1	10	10	21
3.	Tadeáš Svítok Gymnázium Český Brod	0	3	7	10	20
4.	3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	0	5	7	6	18
5. – 7.	MZŠ Velký Osek	6	1	7	0	14
5. – 7.	Jan Rubeš Gymnázium Český Brod	0	0	7	7	14
5. – 7.	Gymnázium Kolín	1	1	4	8	14

Soutěžící v kategorii F v okresním kole Fyzikální olympiádu končí.

Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. E, 23. března 2017 v DDM Kolín

		E1	E2	E3	E4	celkem
1.	Stanislav Ježek Gymnázium Český Brod	9	10	5	8	32
2.	ZŠ Kouřim	8	0	5	2	15

Výsledky humanitární sbírky



Výsledky krajského kola soutěže v NJ - kategorie II.A, II.B, II.C				
21. března 2017, Gymnázium Kladno				
Kategorie II.B:				
1. místo:	Duy Khanh Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27	Kolín	75 bodů
2. místo:		Gymnázium, Legionářů 402, Příbram, 261 01	Příbram	73 bodů
3. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01	Benešov	62 bodů
4. místo:		Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 288 40	Nymburk	61 bodů
5. místo:		Gymnázium Z. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01	Rakovník	54 bodů
6. místo:		Gymnázium, Palackého 191/1, Mladá Boleslav, 293 01	Mladá Boleslav	53 bodů
7. místo:		Gymnázium J. Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, 284 01	Kutná Hora	45 bodů
8. místo:		Dvoř. gym. a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n/ Vltavou, 278 01	Mělník	44 bodů
9. místo:		Gymnázium, J. A. Komenského 414, Čelákovice, 250 88	Praha-východ	43 bodů
10. místo:		Gymnázium, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01	Kladno	41 bodů

Výsledky krajského kola soutěže v NJ - kategorie III.A, III.B				
21. března 2017, Gymnázium Kladno				
Kategorie III.A:			okres	
1. místo:		Gymnázium, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01	Kladno	95 bodů
2. místo:		Gymnázium, Komenského nám. 1280/1, Říčany, 251 01	Praha-východ	94 bodů
3. místo:		Gymnázium, Legionářů 402, Příbram, 261 01	Příbram	93 bodů
4. místo:		Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, Beroun, 266 01	Beroun	91 bodů
5. místo:		Gymnázium J. Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, 284 80	Kutná Hora	90 bodů
6. místo:	Hai Mi Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27	Kolín	88 bodů
7. místo:		Gymnázium Dr. J. Pekaře, Palackého 211, Mladá Boleslav, 293 80	Mladá Boleslav	87 bodů
8. místo:		Gymnázium Z. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01	Rakovník	79 bodů
9. místo:		Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01	Nymburk	63 bodů
10. místo:		Gymnázium, Husova 470, Benešov, 256 01	Benešov	58 bodů
11. místo:		Gymnázium, Komenského 141, Hostivice, 253 01	Praha-západ	51 bodů
12. místo:		Gymnázium J. Palacha, Pod Vrchem 3421, Mělník, 276 01	Mělník	50 bodů

Seznam 1-3. žáků postupujících z okresního do krajského kola cho kategorie D 2017:

Okres Kolín:

1. Jiří Jelínek	G Český Brod	54	27	81	ano
2. Tadeáš Stein	G Český Brod	56,5	24	80,5	ano
3.	ZŠ Velký Osek	51	22	73	ano

Výsledková listina Matematické olympiády (21.3.2017) - kategorie Z9- KK

Krajské kolo Matematické olympiády kategorie Z9

Místo konání: ZŠ Chaplinovo nám. 1, Praha 5

datum konání: 21.3.2017

Barrandov

Pořadí	Jméno a příjmení soutěžícího	škola	okres	příklad1	příklad2	příklad3	příklad4	celkem
46.	Ježek Stanislav	Gymnázium Český Brod	Kolín	4	4	2	1	11

Výsledky krajského kola zeměpisné olympiády - kategorie A

konané dne 22. 3. 2017 na Základní škole Benešov,
Dukelská 1818, Benešov

poř.č.	jméno soutěžícího	okres	adresa	s atlasem	znalosti	praxe	celkem	pořadí
15		Nymburk	Gymnázium Bohumila Hrabala v Nymburce, Komenského 779, 288 40 Nymburk	27,0	25,0	22,5	74,5	1
5		Kladno	Gymnázium V. B. Třebízského, Slaný, Smetanovo nám. 1310, Smetanovo nám. 1310, 274 01 Slaný	25,5	21,5	24,0	71,0	2
22		Rakovník	ZŠ a MŠ J. A. Komenského v Novém Strašecí, Komenského nám. 209, 271 01 Nové Strašecí	25,5	20,0	23,0	68,5	3
17		Praha –východ	Gymnázium J. S. Machara, Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	20,0	28,0	18,0	66,0	4
21		Rakovník	2. základní škola, Rakovník, Husovo nám. 3, Husovo nám. 3, 26901 Rakovník	23,0	21,0	18,0	62,0	5
20		Příbram	Gymnázium Příbram, Legionářů 402, 261 01 Příbram VII	25,0	15,0	18,0	58,0	6
6		Kladno	Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, 272 01 Kladno	24,0	18,0	16,0	58,0	7
16		Nymburk	Základní škola T. G. Masaryka Poděbrady, Školní 556, Školní 556, 290 01 Poděbrady	22,0	12,0	23,0	57,0	8
25		Benešov	Gymnázium, Vlašim, Tylova 271, Tylova 271, 258 01 Vlašim	26,0	13,5	16,0	55,5	9
12		Mělník	Gymnázium Františka Palackého, Masarykova 450, 277 11 Neratovice	21,0	18,0	16,0	55,0	10
3		Beroun	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	15,5	21,0	18,0	54,5	11
7		Kolín	Gymnázium, Kolín III, Žižkova 162, Žižkova 162, 280 31 Kolín	27,5	11,0	16,0	54,5	12
2		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	23,0	20,0	10,0	53,0	13
9		Kutná Hora	Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, 284 80 Kutná Hora	23,0	13,5	12,0	48,5	14
10		Kutná Hora	ZŠ Čáslav Masarykova, Masarykova 357, 286 01 Čáslav	24,5	12,0	11,0	47,5	15
23		Kutná Hora	Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, 284 80 Kutná Hora	22,5	9,5	15,0	47,0	16
19		Příbram	Základní a mateřská škola Nečín, Nečín 70, 262 13 Nečín	11,5	21,0	14,5	47,0	17
8	Personová Anna	Kolín	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Vítězná 616, 282 27 Český Brod	11,0	17,5	18,0	46,5	18
11		Mělník	Gymnázium Jana Palacha, Pod Vrchem 3421, 276 01 Mělník	11,5	19,0	16,0	46,5	19
1		Benešov	Základní škola Benešov Jiráskova, Jiráskova 888, 256 01 Benešov	17,5	19,5	9,0	46,0	20
4		Beroun	ZŠ a MŠ Králův Dvůr, Jungmannova 292, 267 01 Králův Dvůr	20,0	14,0	11,0	45,0	21
18		Praha - západ	Základní škola Černošice, Pod Školou 447, 252 28 Černošice	17,0	13,5	12,0	42,5	22
13		Mladá Boleslav	ZŠ a MŠ Mladá Boleslav, Jilemnického 1152, Jilemnického 1152, 293 01 Mladá Boleslav	17,5	12,0	12,0	41,5	23
27		Mělník	Základní škola Neratovice, 28. října 1157, okres Mělník, 28. října 1157, 277 11 Neratovice	19,0	10,0	11,0	40,0	24
24		Kladno	Základní škola Slaný, Politických vězňů 777, Politických vězňů 777, 27401 Slaný	13,5	11,0	15,0	39,5	25
14		Mladá Boleslav	Základní škola Mladá Boleslav, Komenského nám. 91, 293 01 Mladá Boleslav	17,0	18,5	4,0	39,5	26
26		Kutná Hora	Základní škola Zruč nad Sázavou, Na Pohorí 575, 285 22 Zruč nad Sázavou	15,0	13,5	7,0	35,5	27

Při rovnosti bodů rozhoduje: 1/ Praktická část 2/ Práce s atlasem 3/ čas odevzdání Písemného testu geografických znalostí

Úspěšný řešitel je ten, kdo získal 60 a více bodů.

Výsledky krajského kola zeměpisné olympiády - kategorie D

konané dne 22. 3. 2017 na Základní škole Benešov,
Dukelská 1818, Benešov

poř.č.	jméno soutěžícího	okres	adresa	s atlasem	znalosti	praxe	celkem	pořadí
3		Beroun	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	23,0	36,5	27,0	86,5	1
11		Mělník	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou	29,0	30,0	26,5	85,5	2
15		Nymburk	Gymnázium Bohumila Hrabala v Nymburce, Komenského 779, 288 40 Nymburk	24,0	35,5	25,0	84,5	3
17		Praha-východ	Gymnázium, Čelákovice, J. Á. Komenského 414, 250 88 Čelákovice	30,0	26,5	24,0	80,5	4
7		Kolín	Gymnázium, Kolín III, Žižkova 162, Žižkova 162, 280 31 Kolín	22,0	32,5	25,0	79,5	5
27		Praha-východ	Gymnázium, Čelákovice, J. Á. Komenského 414, 250 88 Čelákovice	29,5	30,0	18,0	77,5	6
4		Beroun	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	25,0	34,5	18,0	77,5	7
10		Kutná Hora	Gymnázium a SOŠ pedagogická, Čáslav, Masarykova 248, Masarykova 248, 286 01 Čáslav	17,5	32,5	26,5	76,5	8
5		Kladno	Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, 27201 Kladno	25,0	26,5	24,5	76,0	9
13		Mladá Boleslav	Gymnázium Mnichovo Hradiště, Studentská 896, 295 01 Mnichovo Hradiště	19,0	27,5	29,0	75,5	10
6		Kladno	Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, 27201 Kladno	28,5	25,5	20,0	74,0	11
21		Příbram	Gymnázium a SOŠE Sedlčany, Nádražní 90, 264 01 Sedlčany	22,0	26,5	24,0	72,5	12
8	Jelínek Jan	Kolín	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Vítězná 616, 282 27 Český Brod	21,5	30,0	21,0	72,5	13
2		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	27,0	24,5	20,5	72,0	14
20		Příbram	Gymnázium a SOŠE Sedlčany, Nádražní 90, 264 01 Sedlčany	23,0	25,0	23,5	71,5	15
24		Praha-východ	Gymnázium Říčany, Komenského nám. 1/1280, 251 01 Říčany	23,0	28,0	20,0	71,0	16
26		Beroun	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	21,0	23,5	24,0	68,5	17
1		Benešov	Gymnázium, Benešov, Husova 470, Husova 470, 256 01 Benešov	18,0	28,5	21,5	68,0	18
12		Mělník	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou	21,5	27,0	14,0	62,5	19
23		Rakovník	Gymnázium Z. Winttra Rakovník nám. J. Žižky 186, nám. J. Žižky 186, 269 01 Rakovník	11,0	24,0	25,0	60,0	20
25		Kutná Hora	Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, 284 80 Kutná Hora	11,5	27,5	20,0	59,0	21
14		Nymburk	Gymnázium Bohumila Hrabala v Nymburce, Komenského 779, 288 40 Nymburk	11,0	20,5	22,5	54,0	22
22		Rakovník	Gymnázium Z. Winttra Rakovník nám. J. Žižky 186, nám. J. Žižky 186, 269 01 Rakovník	13,0	20,0	21,0	54,0	23
16		Praha-východ	Gymnázium J. S. Machara, Královická 668, 250 50 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	8,5	16,0	23,0	47,5	24
19		Praha-západ	Sunny Canadian International School - Základní škola a Gymnázium, s.r.o., Straková 522, 252 42 Jesenice	11,0	25,0	11,0	47,0	25
18		Praha-západ	Gymnázium Hostivice, Komenského 141, 253 01 Hostivice	6,5	18,0	14,0	38,5	26
9		Kutná Hora	Gymnázium a SOŠ pedagogická, Čáslav, Masarykova 248, Masarykova 248, 286 01 Čáslav	0,0	0,0	0,0	0,0	27

Při rovnosti bodů rozhoduje: 1/ Praktická část 2/ Práce s atlasem 3/ čas odevzdání Písemného testu geografických znalostí

Úspěšný řešitel je ten, kdo získal 60 a více bodů.

Do ústředního kola, které se koná 24. a 25. 4. 2017, postupuje soutěžící na 1. místě a dále 10 nejúspěšnějších řešitelů v celé ČR.

Práce opravila a výsledky sestavila porota v tomto složení: Mgr. Ludmila Motýčková, Mgr. Pavel Mareš, Ing. Lenka Sahulová, Mgr. Klára Setničková, Mgr. Michal Soustružník, Mgr. Jitka Oriníková, Mgr. Jan Štoviček, Mgr. Michaela Turzíkova

Výsledková listina okresního kola

Biologie D, 10. dubna 2017 - 1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín

	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačka rostliny	Poznávačka živočichové	Laboratorní úkol	celkem
10.	Tereza Korolová	Gymnázium Český Brod	9,5	42	4,5	11	4	71

Výsledková listina okresního kola

Matematické olympiády Z 6, 4. dubna 2017 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	body			celkem bodů
ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ						
1.		Gymnázium Kolín	6	6	6	18
2.	Veronika Slabáková	Gymnázium Český Brod	6	6	5,5	17,5
3.	Anna Personová	Gymnázium Český Brod	6	5	6	17
4. - 7.	Matyáš Hájek	Gymnázium Český Brod	5	5,5	6	16,5
16. - 17.	Olga Švejdová	Gymnázium Český Brod	6	6	0	12
Zúčastnilo se 49 soutěžících						



Výsledková listina okresního kola

Matematické olympiády Z7, 4. dubna 2017 na DDM, Kolín

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body	Celkem
ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ				
1.		Gymnázium Kolín	6,6,6	18
2.		MZŠ Velký Osek	6,5,6	17
3.	Kristýna Zajícová	Gymnázium Český Brod	6,5,5	16
16. – 17.	Martin Kaifer	Gymnázium Český Brod	6,0,3	9
Zúčastnilo se 39 soutěžících				



Výsledková listina okresního kola

Matematické olympiády **Z8**, 4. dubna 2017 na DDM Kolín

Poř. číslo	Jméno a příjmení soutěžícího	Škola, adresa školy	Celkem bodů
ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ			
1.		Gymnázium Kolín	18 (6 6 6)
2.		Gymnázium Kolín	14,5 (4 5 5,5)
3.	Pavel Horák	Gymnázium Český Brod	14 (5 6 3)
4.-5.	Bui Duy Khanh	Gymnázium Český Brod	13 (6 4 3)
4.-5.	Eliška Němečková	Gymnázium Český Brod	13 (4 6 3)
6.-7.		ZŠ Pečky	11 (4 4 3)
6.-7.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	11 (3 4 4)
8.-9.	Aleš Čaban	Gymnázium Český Brod	10 (4 4 2)
Zúčastnilo se 25 soutěžících			



Výsledková listina okresního kola

Biologie C, 20. dubna 1. ZŠ Kolín

pořadí	jméno	škola	Vstupní úkol	Teoretická část	Poznávačkaros tlíny	Poznávačkaživ očíhové	Laboratorní úkol	celkem
1.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	10	79	18	18	15,5	140,5
2.		ZŠ Týnec nad Labem	10	78	19,5	16,5	13,5	137,5
3.		3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	10	63	11	12	9,5	105,5
4.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	9	63	12	12,5	8	104,5
5.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	10	62	10	10	10	102
6.		ZŠ Kouřim	7	52	10	11	12	92
7.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	10	53	6,5	11	7	87,5
8.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	9,5	54	0,5	13	9,5	86,5
9.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	6	49	5,5	9	10,5	80
10.	Stanislav Ježek	Gymnázium Český Brod	9	45	3	7	13,5	77,5
11.		ZŠ Žiželice	10	43	6	11	6	76
12.		3. ZŠ, Prok. Velikého 633, Kolín 4	8,5	42	1,5	9,5	10,5	72
13.	Martin Borecký	Gymnázium Český Brod	10	29	2,5	12,5	10	64
14.		MZŠ Velký Osek	6	33	1	11	8,5	59,5
15.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	6,5	29	3,5	9	8	56
16.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	8	30	1	6,5	6,5	52

Výsledky Ústředního kola Olympiády v německém jazyce - kat. IIB – 2016/2017

IIB Umístění	Jméno a příjmení	Přesný název a adresa školy včetně PSČ	Bodové ohodnocení		
			HV (45)	MK (45)	Gesamt (90)
1.		Gymnázium Dr. K. Polesného, nám. Komenského 945/4 Znojmo	45	43	88
2.		Gymnázium Cheb, příspěvková organizace, Nerudova 7	42	44,5	86,5
3.		Gymnázium Tachov, Pionýrská 1370, Tachov	45	41	86
4.		Masarykovo gymnázium, SZŠ, VOŠ	45	37	82
5.	Bui Duy Khanh	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod	42	35	77
6.		Gymnázium T. G. Masaryka, Studentská 640, Litvínov	42	29	71
7.		ZŠ a gymnázium Konice	42	28	70
8.		Gymnázium, Praha 6, Nad Alejí 1952	39	30,5	69,5
9.		Vš. a sportovní gym. Bruntál	39	30	69
10.		Gymnázium Jihlava, Jana Masaryka 1560/1, Jihlava	33	32	65
11.		Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083	33	30	63
12.		Gymnázium Jírovcova, Jírovcova 8, České Budějovice 371 61	30	32	62
13.		Gymnázium, Dr. Randy 13 466 01 Jablonec nad Nisou	18	24	42
14.		Gymnázium, Trutnov, Jiráskovo náměstí 325	12	22	34

výsledky Krajské kolo - olympiáda ve francouzštině nebo-li konverzační soutěž ve FJ

📧 Doručená pošta x
 📄 Soutěže_16_17 x



Monika Fleislebrová

13:1

komu: mně ▾

Dobrý den pane řediteli,

posílám Vám výsledky z krajského kola soutěže ve francouzštině.

Kategorie A1

6. místo Kristýna Štafenová 4. A8

Kategorie B2

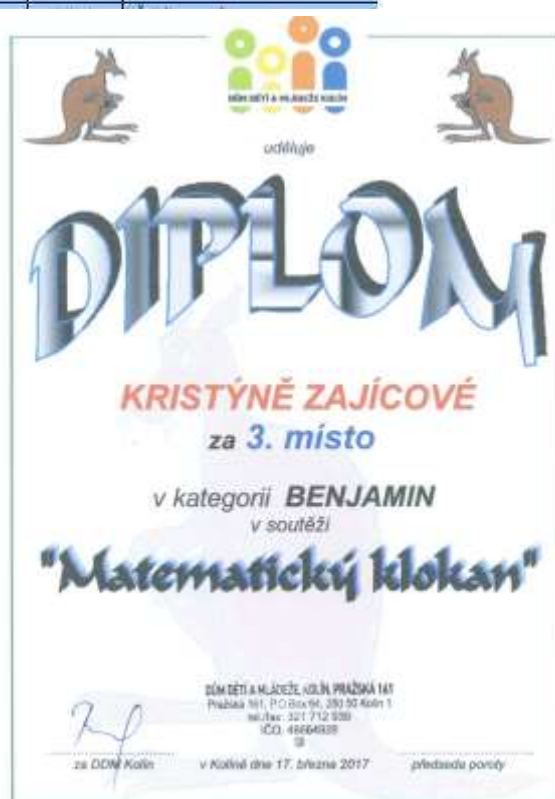
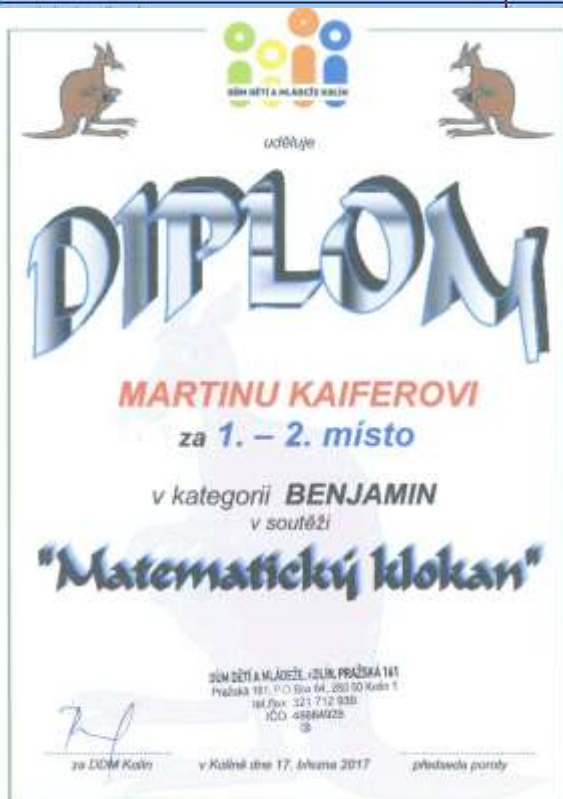
14. Monika Kabíčková 6. A8

hezký den

Výsledky soutěže Matematický klokan

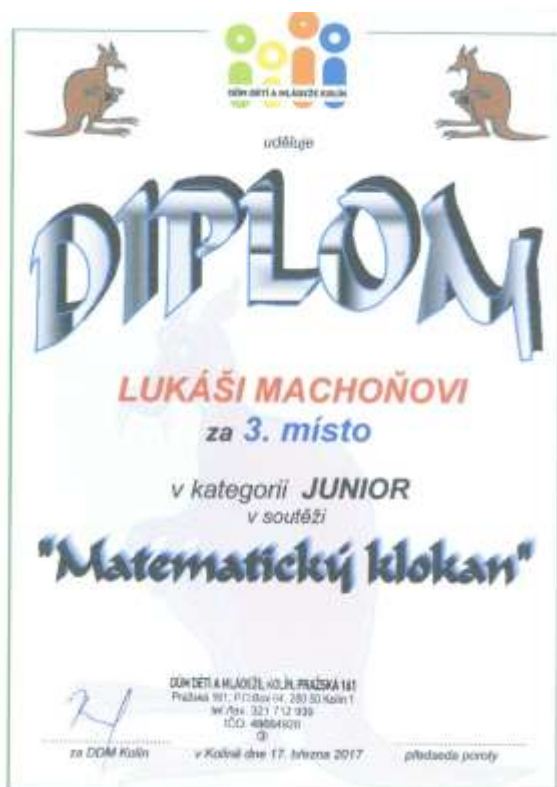
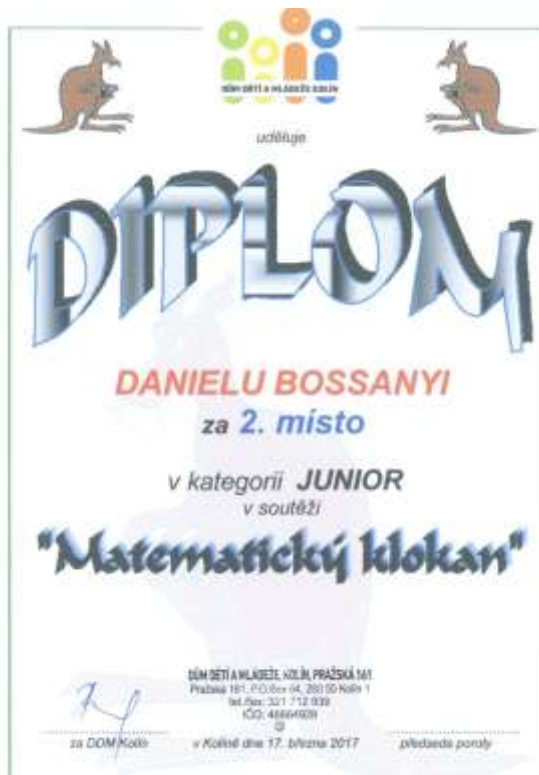
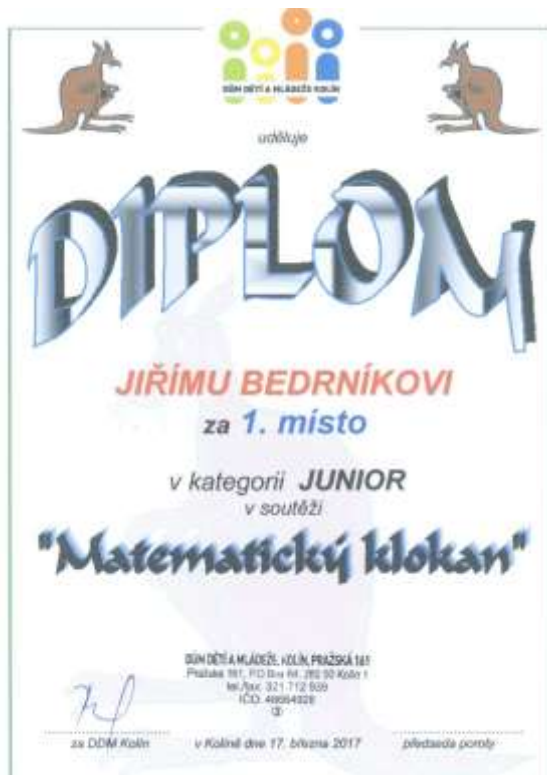
kategorie	CVRČEK		KLOKANĚK		BENJAMIN		KADET		JUNIOR		STUDENT	
	počet účastníků	průměrný zisk	počet účastníků	průměrný zisk	počet účastníků	průměrný zisk	počet účastníků	průměrný zisk	počet účastníků	průměrný zisk	počet účastníků	průměrný zisk
škola												
1. ZŠ Bezručova, Kolín II.			97	52,71	66	39,26	48	36,83				
2. ZŠ, Konochova, Kolín II	83	36,23	70	53,50	74	44,38	93	40,81				
3. ZŠ, Prokopa Velikého, Kolín III	104	35,59	98	53,11	79	46,70	91	48,70				
4. ZŠ, Lipanská, Kolín III	110	36,57	134	51,10	113	40,50	91	44,13				
5. ZŠ, Mnichovická, Kolín V	71	34,46	66	55,21	66	43,89	58	36,29				
7. ZŠ Masarykova, Kolín III	113	37,52	121	46,89	40	43,43	29	44,97				
ZŠ Břichory			10	53,50	5	57,40	7	46,29				
ZŠ Červené Pečky	24	41,29										
2. ZŠ Český Brod	77	43,30	96	61,17								
ZŠ Žitomiřská, Český Brod	101	36,05	100	54,75	17	52,29	12	47,83				
ZŠ Kostelec nad Č.L.	169	43,01	166	62,87	106	51,42	100	51,99				
ZŠ Krakovany	25	36,32	14	49,93								
ZŠ Ovcáry	13	38,23	14	62,86								
ZŠ Pečky	124	32,09	120	53,98	54	49,65	48	44,35				
ZŠ Prosperity Nová Ves	14	48,71	3	60,00								
ZŠ Starý Kolín	39	35,46	30	49,63	26	38,73	26	50,15				
ZŠ Tuklaty	27	21,37	22	30,41								
ZŠ Týnec n. L.	77	35,83	62	50,90	74	44,74	65	41,29				
MZŠ Velký Osek	69	34,38	56	60,57	60	50,22	54	44,02				
ZŠ a MŠ Vítěz			1	82,00								
ZŠ Žásmuky	71	27,89	70	45,33	47	42,32	33	42,48				
ZŠ TGM Žitčice	30	33,80	31	42,48	19	37,16	16	39,94				
Gymnázium Český Brod					57	70,00	60	69,82	19	63,26	12	48,75
Gymnázium Kolín					61	67,77	44	63,05	102	46,49	61	43,38
SZŠ Karolíny Světlé, Kolín									23	32,74		
okres	1341	36,39	1381	54,80	964	47,96	875	46,87	144	46,51	73	44,26

jméno	body	třída	škola
	114	6.B	MZŠ Velký Osek
Martin Kaifer	114	2a8	Gymnázium Český Brod
Kristýna Zajícová	108	2a8	Gymnázium Český Brod
Tereza Levová	105	2a8	Gymnázium Český Brod
	103	I	G Kolín
Marie Holá	99	1a8	Gymnázium Český Brod
Anna Personová	98	1a8	Gymnázium Český Brod
	98	VII.B	ZŠ Pečky
	98	7.A	MZŠ Velký Osek
	97	VII.A	ZŠ Týnec n/L
	96	7.B	ZŠ Kostelec nad Č.L.
	96	I	G Kolín
	94	II	G Kolín
Veonika Šťastná, Johana Kochová	93	1a8, 2a8	Gymnázium Český Brod
Berenika Ulíková	92	2a8	Gymnázium Český Brod
	92	II	G Kolín
	91	II	G Kolín
	91	II	G Kolín
	90	I	G Kolín
	90	I	G Kolín
Linda Kynychová	89	2a8	Gymnázium Český Brod
	88	VII.B	ZŠ Týnec n/L
	88	7.B	ZŠ Kostelec nad Č.L.
	88	7.A	MZŠ Velký Osek
	87	7.A	MZŠ Velký Osek
	87	VII.A	ZŠ Týnec n/L
	87	II	G Kolín
	87	II	G Kolín
	86	VII.B	ZŠ Pečky
	86	7.A	MZŠ Velký Osek
	86	7.B	4. ZŠ Kolín
David Nekolný, Lucie Ságnerová, Jan Saavedra	85	a8, 2a8, 1a	Gymnázium Český Brod
Vojtěch Horák	84	1a8	Gymnázium Český Brod



jméno	body	třída	škola
Jiří Bedrník	101	6a8	Gymnázium Český Brod
Daniel Bossanyi	87	2a4	Gymnázium Český Brod
Lukáš Machoň	84	2a4	Gymnázium Český Brod
Šimon Němeček	83	5a8	Gymnázium Český Brod
	83	VI	G Kolín
Matouš Najman	80	6a8	Gymnázium Český Brod
	80	VI	G Kolín
	79	VI	G Kolín
Libor Prchal	77	5a8	Gymnázium Český Brod
Jakub Novák	75	5a8	Gymnázium Český Brod
Hai Mi Bui	69	6a8	Gymnázium Český Brod
Tadeáš Hájek	68	1a4	Gymnázium Český Brod
	68	V	G Kolín
	68	VI	G Kolín
	67	V	G Kolín
	63	1.LY	SZŠ a VOŠZ Kolín
	63	V	G Kolín
	63	V	G Kolín
	63	1B	G Kolín
	63	2B	G Kolín
František Hrbek	60	2a4	Gymnázium Český Brod

Klokán 2017 - nejlepší okr. Kolín
kat. Junior



jméno	body	třída	škola
	102	VIII.A	ZŠ Pečky
	100	III	G Kolín
Klokan 2017 - nejlepší okr. Kolín	98	9.A	3. ZŠ Kolín
kat.Kadet	94	IX.A	7. ZŠ Kolín
Eliška Němečková	93	3a8	Gymnázium Český Brod
Pavel Horák	92	3a8	Gymnázium Český Brod
	92	8.A	3. ZŠ Kolín
	92	IV	G Kolín
Duy Khanh Bui	91	3a8	Gymnázium Český Brod
	91	III	G Kolín
Tadeáš Svítok	90	3a8	Gymnázium Český Brod
	89	IV	G Kolín
Jan Rubeš	88	3a8	Gymnázium Český Brod
	88	IX. B	2. ZŠ Kolín
	88	9.B	4. ZŠ Kolín
Klára Klímová	87	3a8	Gymnázium Český Brod
Maxim Mašín	86	3a8	Gymnázium Český Brod
	85	9.A	3. ZŠ Kolín
	85	IV	G Kolín
Martin Borecký	84	3a8	Gymnázium Český Brod
	84	9.A	3. ZŠ Kolín
Šárka Těšínská, Steinerová Vendula, Adam Cinka	83	3a8, 3a8, 4a8	Gymnázium Český Brod
	83	9.B	4. ZŠ Kolín
Klára Ouhrabková, Eliška Mádrová	82	3a8	Gymnázium Český Brod

jméno	body	třída	škola
Břetislav Hájek	81	7a8	Gymnázium Český Brod
	75	VII	G Kolín
	73	4A	G Kolín
Klokan 2017 - nejlepší okr. Kolín	71	VII	G Kolín
kat. Student	68	3B	G Kolín
Aleš Zrubecký	65	8a8	Gymnázium Český Brod
	64	4B	G Kolín
	63	4A	G Kolín
	60	VIII	G Kolín
	58	3B	G Kolín
Stanislav Šaroch	57	8a8	Gymnázium Český Brod
	56	VII	G Kolín
	56	VII	G Kolín
Lukáš Brajer	54	7a8	Gymnázium Český Brod
Jan Hudec	52	8a8	Gymnázium Český Brod
Dominika Hůlková	48	7a8	Gymnázium Český Brod
Adriana Slabá	47	7a8	Gymnázium Český Brod
Viktorie Vašutová	43	7a8	Gymnázium Český Brod
Matěj Tvrzník	41	3a4	Gymnázium Český Brod
Ema Loudová	39	7a8	Gymnázium Český Brod



Eurorebus

ve středu 26. dubna jsme se zúčastnili krajského kola zeměpisné soutěže **Eurorebus**.

Soutěž probíhá ve 3 kategoriích:

- a) ZŠ01 - prima + sekunda
- b) ZŠ02 - tercie + kvarta
- c) SŠ - vyšší gymnázium
- v každé kategorii soutěží zvlášť jednotlivci a třídy - týmy složené ze 3 zástupců

V krajském kole v Praze nás reprezentovalo celkem 15 studentů/studentek.

Výsledky, které jistě stojí za pozornost.

- a) ZŠ01 - třídy - 1A8 - Ondřej Lesák + Lucie Štafenová + Kateřina Tůmová - 5. místo - postup do národního kola
- b) SŠ - třídy - 7A8 - Břetislav Hájek + Ema Loudová + Eliška Rubešová - 5. místo - postup do národního kola

Další zajímavé výsledky:

- a) ZŠ 02 - třídy 3A8 - Matěj Baladrán + Martin Borecký + Aleš Čaban - 11. místo
 - jednotlivci - Aleš Čaban (3A8) - 12. místo
 - Matěj Baladrán (3A8) - 15. místo

KRAJSKÉ KOLO – PRAHA



26. dubna 2017

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie ZŠ 01

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	32	Gymnázium J. Heyrovského	Mezi Školami 2475	Praha	2. A
2.	31	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Sekunda
3.	30	Gymnázium	Nad Alejí 1952	Praha	Sekunda B
4.	30	Gymnázium V. B. Třebízského	Smetanovo nám. 1310	Slaný	Sekunda
5.	28	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Prima A
6.	28	Gymnázium Ch. Dopplera	Zborovská 45	Praha	2. M
7.	27	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	7. B
8.	26	Gymnázium J. Heyrovského	Mezi Školami 2475	Praha	Sekunda B
9.	26	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	7. A
10.	26	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	1.
11.	25	Gymnázium Ch. Dopplera	Zborovská 45	Praha	Prima M
12.	25	Gymnázium	Nad Alejí 1952	Praha	Prima A
13.	25	1. Základní škola Říčany	Masarykovo náměstí 71	Říčany	7. C
14.	25	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	6. A
15.	25	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	7. A

KRAJSKÉ KOLO – PRAHA



26. dubna 2017

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie ZŠ 02

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	33	Gymnázium	Nad Alejí 1952	Praha	Kvarta B
2.	29	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Kvarta A
3.	26	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Kvarta
4.	26	Základní škola	Amálská 2511	Kladno	8. A
5.	26	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	4.
6.	24	Základní škola T. G. Masaryka	Modřanská 10a	Praha	8. A
7.	23	Gymnázium	Sladkovského náměstí 8	Praha	Tercie E
8.	23	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	8. C
9.	22	Základní škola	Meteorologická 181	Praha	9. A
10.	22	Základní škola	C. Boudy 1188	Kladno	8. A
11.	21	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Tercie A
12.	21	Základní škola	Dukelská 1818	Benešov	9. B
13.	20	Gymnázium B. Hrabala	Komenského 779	Nymburk	Tercie A
14.	20	Základní škola	Sídlíště 968	Vlašim	8. A
15.	20	Gymnázium Jana Nerudy	Hellichova 3	Praha	1. D

KRAJSKÉ KOLO – PRAHA



26. dubna 2017

SOUTĚŽ ŠKOLNÍCH TŘÍD

Kategorie SŠ

Pořadí	Body	Škola	Ulice	Město	Třída
1.	30	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Septima
2.	27	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Sexta A
3.	26	Arcibiskupské gymnázium	Korunní 2	Praha	Sexta A
4.	26	Gymnázium	Botičská 1	Praha	3. B
5.	24	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod	Septima A
6.	24	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno	Sexta
7.	22	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník	Septima
8.	22	Gymnázium V. B. Třebízkého	Smetanovo nám. 1310	Slaný	Sexta
9.	22	Gymnázium	Husova 470	Benešov	Sexta A
10.	21	Gymnázium J. Heyrovského	Mezi Školami 2475	Praha	Kvinta B
11.	20	Gymnázium Jana Nerudy	Hellichova 3	Praha	3. C
12.	20	Gymnázium	U Libeňského zámku 1	Praha	4. B
13.	20	Gymnázium Jana Nerudy	Hellichova 3	Praha	5. C
14.	20	Gymnázium Jana Nerudy	Hellichova 3	Praha	4. C
15.	19	Gymnázium J. Heyrovského	Mezi Školami 2475	Praha	Kvinta C

KRAJSKÉ KOLO – PRAHA



26. dubna 2017

SOUTĚŽ JEDNOTLIVCŮ

Kategorie ZŠ02

Pořadí	Body	Příjmení	Jméno	Škola	Město	Třída
1.	23	Frk	Lukáš	Gymnázium	Praha	Kvarta B
2.	22	Hrubý	František	Gymnázium	Praha	Kvarta B
3.	21	Veterník	Jan	Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Kvarta
4.	20	Vilímek	Petr	Gymnázium B. Hrabala	Nymburk	Tercie A
5.	20	Suk	Vojtěch	Gymnázium	Praha	Kvarta B
6.	20	Burkert	Ondřej	Gymnázium	Praha	Tercie E
7.	19	Hlinovský	Martin	Gymnázium	Praha	Kvarta B
8.	19	Šimonová	Kateřina	Základní škola	Vlašim	9. B
9.	19	Němcová	Barbora	Gymnázium Jana Palacha	Mělník	Kvarta
10.	19	Mára	Adam	Základní škola	Příbram	8. C
11.	18	Špičková	Adéla	Gymnázium	Praha	3. F
12.	18	Čaban	Aleš	Gymnázium	Český Brod	Tercie A
13.	16	Dóme	Michal	Gymnázium B. Hrabala	Nymburk	Tercie A
14.	15	Huy	Honza	Základní škola	Praha	9. A
15.	15	Baladrán	Matěj	Gymnázium	Český Brod	Tercie A

Výsledky Celostátního finále 22. ročníku soutěže školních tříd



Kategorie ZŠ 01

POŘADÍ	BODY	TŘÍDA	ŠKOLA	ULICE	MĚSTO
1.	30	Sekunda A	Gymnázium	Žitavská 2969	Česká Lípa
2.	30	2.	Gymnázium	Komenského 713	Třinec
3.	30	Sekunda	Gymnázium	Jirsíkova 244	Pelhřimov
4.	29	Sekunda	Gymnázium	Máchova 174	Strakonice
5.	28	Sekunda B	Gymnázium J. Heyrovského	Mezi Školami 2475	Praha
6.	28	7.	ZŠ Trávník	Dobruška 2	Dobruška
44.	17	2. A	Gymnázium Dr. Polesného	Komenského náměstí 4	Znojmo
45.	17	Prima	Gymn. Pierra de Coubertina	Nám. Frant. Křížáka 860	Tábor
46.	16	2. A	Mendelovo gymnázium	Komenského 5	Opava
47.	16	Sekunda G	Gymnázium	Pulická 779	Dobruška
48.	16	7. A	Základní škola	Růžďka 203	Růžďka
49.	15	Prima V	Gymnázium F. X. Šaldy	Partyzánská 530	Liberec
50.	14	7. A	Základní škola	Komenského 196	Staňkov
51.	14	7. A	Základní škola	Hradská 894	Humpolec
52.	14	Prima A	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod
53.	13	7. B	Základní škola	Školní 856	Valašské Klobouky
54.	10	Sekunda W	Jiráskovo gymnázium	Řezníčkova 451	Náchod
55.	9	6. B	Základní škola	Laštůvkova 77	Brno
56.	9	Sekunda	Gymnázium	Stará cesta 363	Plasy
57.	8	Prima	Gymnázium	Svatopluka Čecha 683	Kojetín

Pozn.: V případě rovnosti bodů rozhodoval čas odevzdání testu.

Výsledky Celostátního finále 22. ročníku soutěže školních tříd



Kategorie SŠ

POŘADÍ	BODY	TŘÍDA	ŠKOLA	ULICE	MĚSTO
1.	33	Septima	Gymnázium	Neumannova 2	Žďár nad Sázavou
2.	31	Septima A	Gymnázium V. Makovského	Leandra Čecha 152	Nové Město na Moravě
3.	30	Sexta B	Slovanské gymnázium	Tř. Jiřího z Poděbrad 13	Olomouc
4.	30	4. C	Biskupské gymnázium	Barvičova 85	Brno
5.	28	5. A	Gymnázium P. Bezruče	ČSA 517	Frýdek-Místek
6.	28	Septima	Gymnázium	nám. Edvarda Beneše 1573	Kladno
7.	27	kvinta	Gymnázium	Jateční 22	Ústí nad Labem
46.	17	1. B	Mendelovo gymnázium	Komenského 5	Opava
47.	17	Septima A	Gymnázium	Vítězná 616	Český Brod
48.	17	1. B	Gymnázium F. X. Šaldy	Partyzánská 530	Liberec
49.	17	Kvinta G	Gymnázium	Pulická 779	Dobruška
50.	17	Septima A	Gymnázium	Sokolovská 1638	Svitavy
51.	17	2. C	Gymnázium	Velehradská třída 218	Uherské Hradiště
52.	16	1. A	Gymnázium	Máchova 174	Strakonice
53.	16	Sexta A	Gymnázium Jana Palacha	Pod Vrchem 3421	Mělník
54.	15	Sexta B	Gymnázium	Tomkova 45	Olomouc
55.	15	1. B	Gymnázium J. Vrchlického	Národních mučedníků 347	Klatovy
56.	13	2. B	Stojanovo gymnázium	Velehrad 1	Velehrad
57.	12	2. B	Gymnázium J. Ressela	Olbrachtova 291	Chrudim
58.	11	1. A	Obchodní akademie	Denisovo nábřeží 673	Náchod

Pozn.: V případě rovnosti bodů rozhodoval čas odevzdání testu.

ODBOROVÝ SVAZ NOVINÁŘŮ
A PRACOVNÍKŮ MÉDIÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

TRADE UNION OF JOURNALIST
AND MEDIA WORKERS
OF THE CZECH REPUBLIC

Sekce volných novinářů
uděluje

OCENĚNÍ

časopisu „**ERROR**“

finalista soutěže

„Nejinspirativnější středoškolský časopis 2016“

Za organizátory Václav Beníšek,
předseda Sekce volných novinářů
ministrůvstva OSN a PM ČR

Partner projektu:

smosk

ČSI

Česká školní
inspekce

InspIS SET

Výběrové zjišťování výsledků žáků 2016/2017

**9. ročník ZŠ a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií
z českého jazyka, chemie a matematiky**

Termín testování: 17.05.2017 – 17.05.2017

Tato výsledková sestava prezentuje celkové výsledky za školu po jednotlivých předmětech. Výšečový graf umožňuje porovnat průměrnou úspěšnost žáků školy s výsledky všech testovaných žáků. Graf ukazuje, jak velké byly v rámci všech testovaných žáků ČR podíly žáků, kteří dosáhli v celém testu průměrné úspěšnosti v rozmezích 0–20 % (tj. jaká část žáků získala v testu jednu pětinu možných bodů nebo méně), 21–40 %, 41–60 %, 61–80 % a 81–100 %. Nad grafem je uvedena hodnota průměrné úspěšnosti žáků školy (jen žáků bez SVP), v legendě grafu jsou v závorkách počty žáků tvořících jednotlivé podíly. Graf je záměrně konstruovaný z výsledků jednotlivých žáků, žádným způsobem nelze z grafu odvodit hodnoty průměrných úspěšností ostatních tříd nebo škol, ani počty tříd a škol v jednotlivých skupinách.

Je třeba zdůraznit, že všechna porovnání mají jen omezenou vypovídací hodnotu. Úlohy v testech nemohly zákonitě reprezentovat očekávané výstupy RVP v jeho celé šíři, testy měly omezenou délku a obsahovaly jen malou část toho, oč běžně výuka jednotlivých předmětů usiluje. Zprůměrované výsledky, v nichž se ztrácí možnost zohlednění individuálních vlivů u jednotlivých žáků, mají především signální funkci – významnější odchylky od očekávané hodnoty nebo od průměru za všechny testované žáky by měly být pro školu podnětem pro hledání možných příčin.

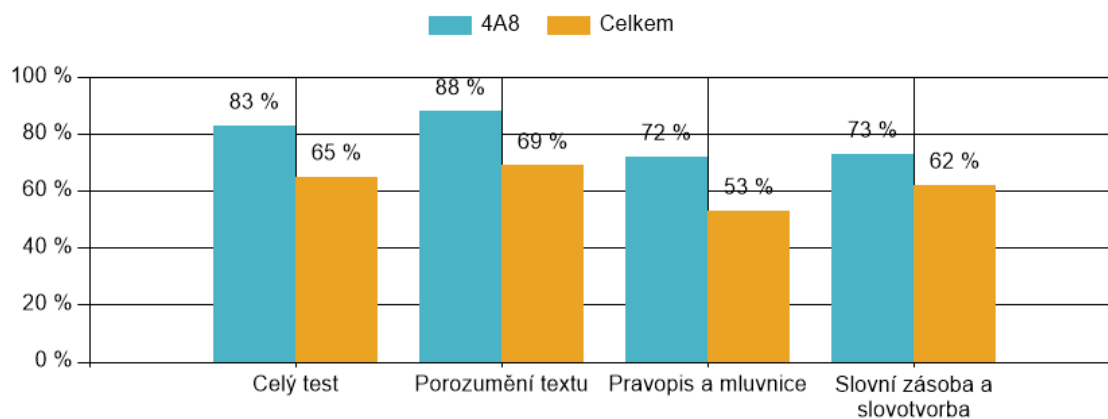
Kvarta /4A8)

Český jazyk

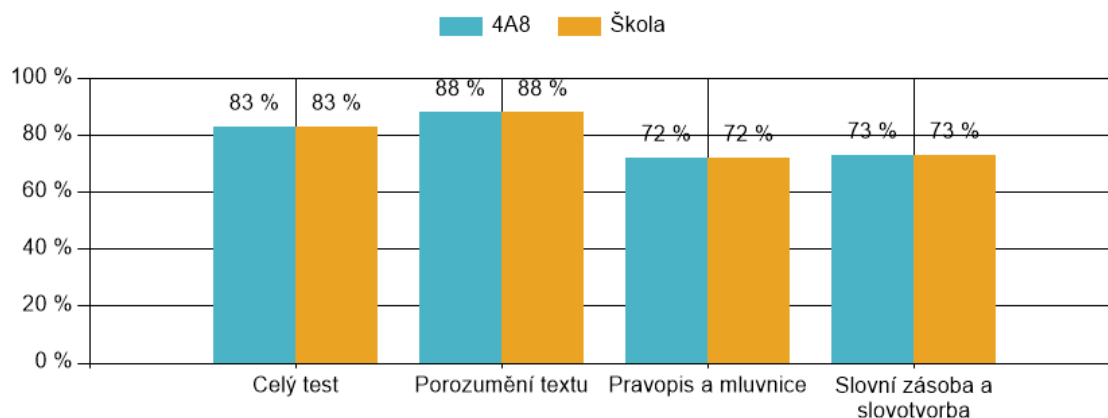
Průměrná úspěšnost žáků školy: 83 %



v porovnání s celkem



v porovnání se školou

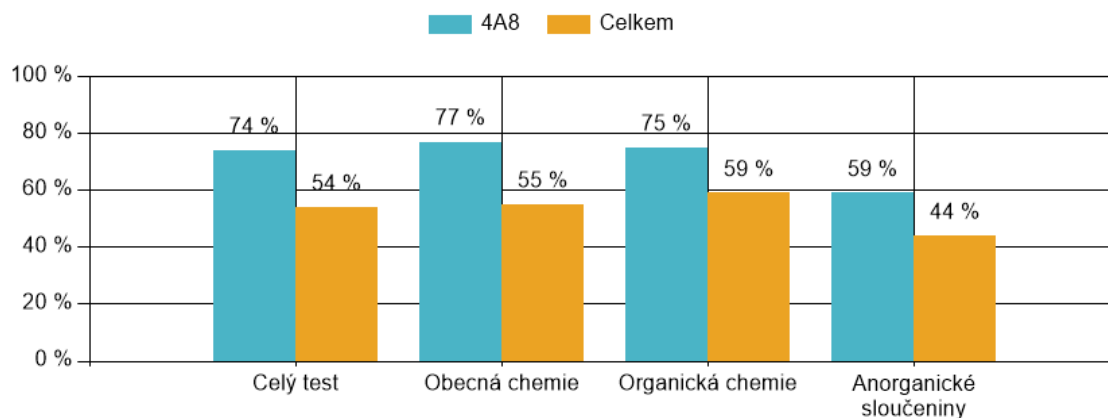


Chemie

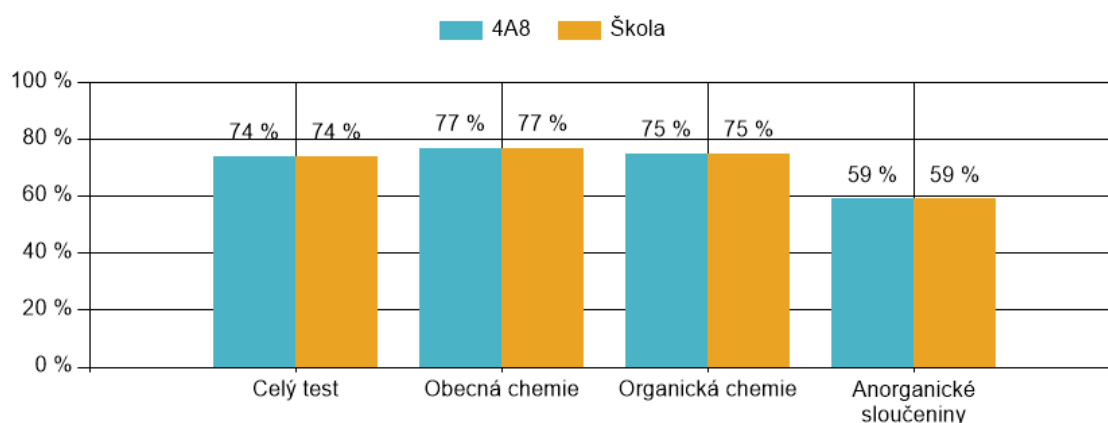
Průměrná úspěšnost žáků školy: 74 %



v porovnání s celkem



v porovnání se školou

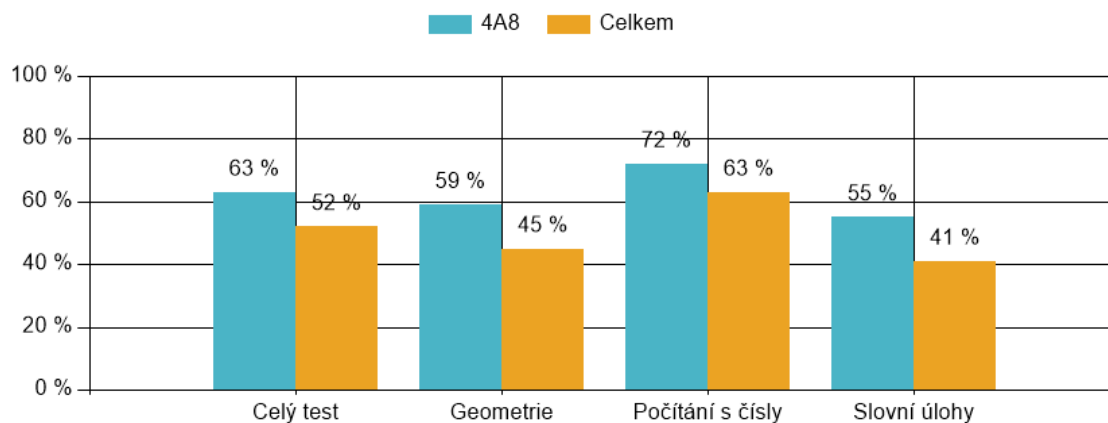


Matematika

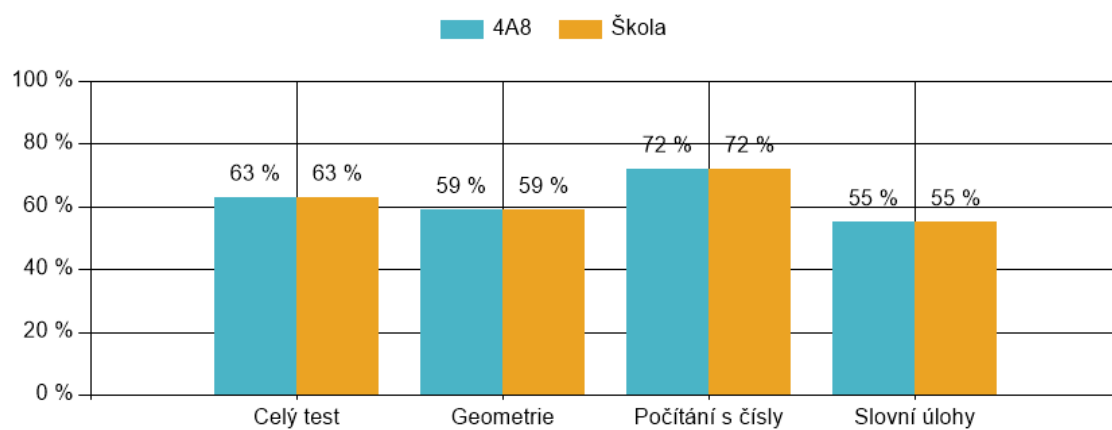
Průměrná úspěšnost žáků školy: **63 %**



v porovnání s celkem



v porovnání se školou



ÚSTŘEDNÍ KOMISE FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDY
z pověření organizátorů soutěže
MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
JEDNOTY ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ
uděluje

DIPLOM VÍTĚZE

Břetislavu Hájkovi

žákovi
Gymnázia Český Brod

který se umístil v krajském kole 58. ročníku Fyzikální olympiády
mezi úspěšnými řešiteli kategorie B v celkovém pořadí 3.



V Šterně dne 3.6.2017

GYMNÁZIUM
VACLAVSKÉHO TRUBNÍKA
Břetislavský 118, 250 65 Český Brod
TEL.: 312 522 066, 312 522 067, 312 522 068

[Signature]
předseda ÚKFO

ÚSTŘEDNÍ KOMISE FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDY
z pověření organizátorů soutěže
MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
JEDNOTY ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ
uděluje

POCHVALNÉ UZNÁNÍ

Stanislavu Ježkovi
Gymnázium Český Brod

který se umístil v okresním kole 58. ročníku Fyzikální olympiády
mezi úspěšnými řešiteli kategorie E v celkovém pořadí 25.



V Šterně dne 1.6.2017

GYMNÁZIUM
VACLAVSKÉHO TRUBNÍKA
Břetislavský 118, 250 65 Český Brod
TEL.: 312 522 066, 312 522 067, 312 522 068

[Signature]
předseda ÚKFO

Výsledky krajského kola 2016/17 - Středočeský kraj - kategorie AB

Zde můžete zobrazit:

- výsledkové listiny se jmény řešitelů po jednotlivých krajích kliknutím na mapku
- postupující do ústředního kola jsou zobrazeni tučně
- v kategorii AB postupuje prvních 20 soutěžících v celostátním pořadí, v kategorii CD prvních 21, v kategorii EF prvních 25 a v kategorii GH prvních 26

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

Kliknutím na mapku zobrazíte výsledky krajského kola v příslušném kraji.



Středočeský kraj
([wiki](#))

Středočeský kraj, kategorie AB

http://olympiada.astro.cz/201617_krajske_vysledky-AB-11.html

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

Úspěšní řešitelé

Postupující do finále jsou zobrazeni tučně.

poř.	příjmení a jméno	bodů	město/obec školy
1.	Hájek Břetislav	118	Český Brod
2.	Starý Dominik	90	Benešov

VÝSLEDKOVÁ LISTINA 39. ročníku celostátní přehlídky STŘEDOŠKOLSKÉ ODBORNÉ ČINNOSTI

Akce je pořádána s podporou Jihomoravského kraje



Jihomoravský kraj

Boskovice
16. 6. – 18. 6. 2017

GENERÁLNÍ PARTNER SOČ

cz.nic | SPRÁVCE
DOMÉNY CZ

PARTNERI SOČ



2. místo

Název práce: Optické rozpoznávání ručně psaného textu

Autor: Břetislav Hájek

Škola: Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod

Kraj: Středočeský

Zvláštní cena: Širší nominace na účast v zahraniční soutěži

Zvláštní cena: Návrh na ceny Sdružení na podporu talentované

mládeže ČR Talent 2017

Cena MŠMT (knihy)

Cena hostitelské školy VOŠ a SŠ Boskovice a města Boskovice

(2000 Kč za 2. místo)

Cena CZ.NIC (1000 Kč)

Cena rektora ČVUT v Praze prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc.

(2. místo)

Cena děkana Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze

prof. Ing. Pavla Rípký, CSc. (2. místo)

Cena CADware (2. místo)

Cena NIDV pro 2. místo (včetně cena - powerbanky)

3. místo

Název práce: Baby-friendly Map

Autoři: Stanislav Kinzl, Jakub Kortus

Škola: Jiráskovo gymnázium, Řezníčkova 451, Náchod

Kraj: Královéhradecký

Zvláštní cena: Návrh do soutěže o cenu České hlavičky - Ingenium

"Svět počítačů a komunikace"

Cena MŠMT (knihy)

Cena hostitelské školy VOŠ a SŠ Boskovice a města Boskovice

(1000 Kč za 3. místo)

Cena CZ.NIC (800 Kč)

Cena rektora ČVUT v Praze prof. Ing. Petra Konvalinky, CSc.

(3. místo)

Cena děkana Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze

prof. Ing. Pavla Rípký, CSc. (3. místo)

Cena CADware (3. místo)

Cena NIDV pro 3. místo (včetně cena - powerbanky)

82



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Národní institut pro další vzdělávání

uděluji

DIPLOM

Břetislavu Hájkovi

za **2. místo**

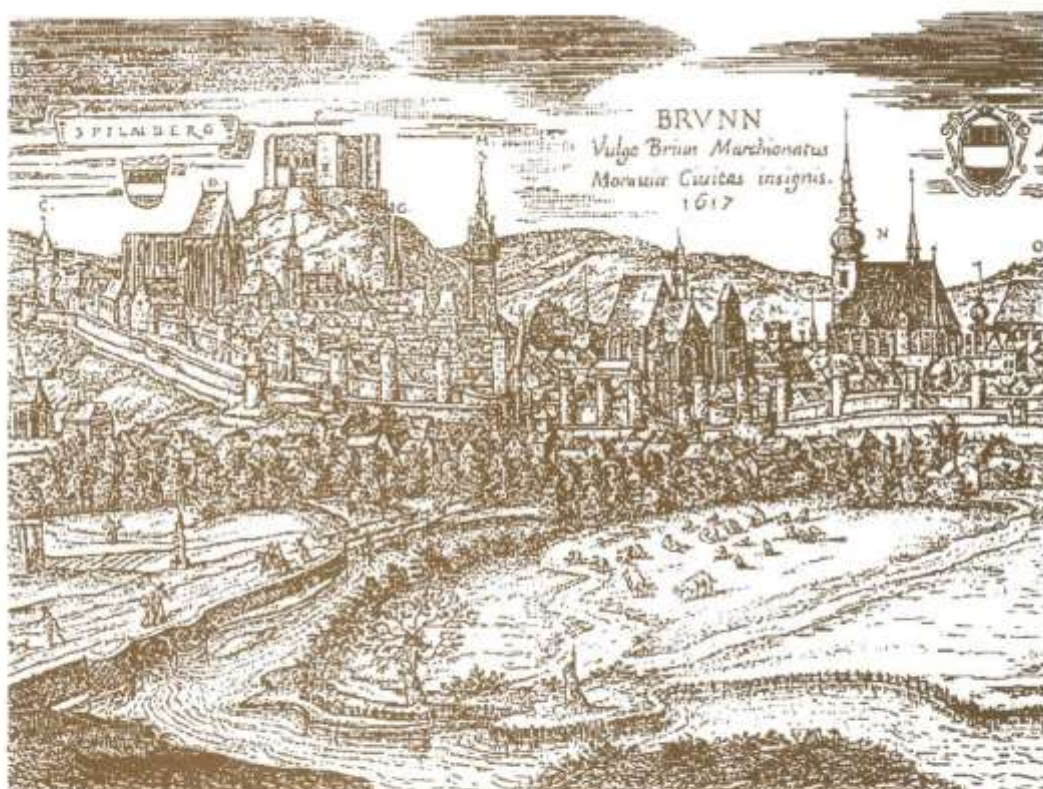
v 39. celostátní přehlídce
Středoškolské odborné činnosti
České republiky
v oboru

18 – Informatika


Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy


předseda ústřední komise SOČ

Boskovice 18. 6. 2017



SDRUŽENÍ NA PODPORU TALENTOVANÉ MLÁDEŽE ČR, Z. S. UDĚLUJE CENU

TALENT 2017

v technických oborech

Břetislavu Hájkovi

za práci Optické rozpoznávání ručně psaného textu

Boskovice 18.6.2017

předseda sdružení

Sdružení na podporu talentované mládeže

Česká republika, z.s.
Brno, Viniční 171
Česká republika
IČ: 266 01 567

pro

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

dovolujeme si vám zaslat Certifikát k „Environmentálnímu vyúčtování za rok 2016“. Jde o přesný výpočet přínosu pro životní prostředí, který vznikl na základě zpětného odběru a recyklace vysloužilých elektrospotřebičů odevzdaných vaší školou v rámci projektu Recyklohraní.

Díky Environmentálnímu vyúčtování přesně uvidíte, kolik jste uspořili elektrické energie, energetických surovin, primárních surovin a pitné vody. Vyčíslili jsme i váš podíl na snížení produkce nebezpečných odpadů a emisí skleníkových plynů.

Základem Environmentálního vyúčtování je studie životního cyklu (tzv. LCA – Life Cycle Assessment) vyřazených CRT televizí a monitorů, které tvoří cca 62 % všech sebraných elektrozařízení v rámci společnosti, ale i drobných elektrospotřebičů, které tvoří zbývajících %. Certifikát tedy vypovídá o kompletní struktuře sběru kolektivního systému ASEKOL.

Součástí dopisu je také návrh textace článku pro školní časopis, webové stránky školy či místní média. Budeme rádi, pokud uznáte za vhodné využít konkrétní informace z Environmentálního vyúčtování pro podporu osvěty o zpětném odběru a v neposlední řadě i o aktivitách ve vaší škole. V elektronické podobě naleznete text a ilustrační schémata také na webových stránkách společnosti ASEKOL, www.asekol.cz v sekci tiskové centrum - Dokumenty ke stažení, nebo na stránkách projektu www.recyklohrani.cz.

Věříme, že zasláné výsledky potěší nejen Vás, ale budou také motivací pro zodpovědný přístup žáků a studentů ke třídění elektroodpadu v budoucnu.

Za společnost ASEKOL a.s. s pozdravem a úctou



Mgr. Jan Vrba
předseda
představenstva

CERTIFIKÁT ENVIRONMENTÁLNÍHO VYÚČTOVÁNÍ

Gymnázium

29. ROKE 2008 STE ZARTELI MESE 2008.00 KG ELEKTROZAŘENÍ A TMA DOSAHLU



ÚSPORA TEPELNÉHO MNOŽSTVÍ VODY
ZE ROVNÁ STEJNÉMU
MNOŽSTVÍ VÝVÁŘÍ
POUŽÍVANÉHO PŘI
801 SPROVOZOVÁNÍ



ÚSPORA TEPELNÉHO MNOŽSTVÍ ROPY
ZE ROVNÁ STEJNÉMU
MNOŽSTVÍ VÝVÁŘÍ
POUŽÍVANÉHO K UJEDNÍ
5 813 KM V SŘEDNÍ
OSLOVENÍ AUTOMOBILU

asekol
ZE STARÉHO NOVÉ!

Za společnost ASEKOL s. r. o. Mgr. Jan Vrána
předseda představenstva

Návrh testu článku pro média

Naše škola díky Recyklohraní přispěla k ochraně životního prostředí

Loňší naši žáci odevzdali k recyklaci 1 televizí, 1 monitorů a 226,00 kg drobného elektrika

V rámci programu Recyklohraní, který probíhá mezi malostí našich studentů v oblasti recyklace a ochrany životního prostředí, žáci sběrem elektronických trošek a drobných elektrozařízení i nadále přispívají k ochraně životního prostředí. O jednoznačně pozitivních dopadech programu vypovídá certifikát environmentálního vyúčtování. Ten nám přesně vyřizuje, o kolik elektrické energie, ropy, uhlí, primárních surovin či vody žáci díky recyklaci ušetřili ekosystém Země. Víme také, o kolik se nám podařilo snížit objem nebezpečného odpadu a produkci skleníkových plynů CO₂. Informace vycházejí ze studií nezávislé společnosti ASEKOL, která se studenty dlouhodobě spolupracuje na recyklaci vyřazených elektrozařízení.

Z Certifikátu Environmentálního vyúčtování společnosti ASEKOL vyplývá, že žáci naší školy v loňském roce vyřadili 1 televizí, 1 monitorů a 226,00 kg drobných spotřebičů. Tím jsme ušetřili 5,77 MWh elektriny, 395,29 litrů ropy, m³ vody a 0,12 tun primárních surovin. Navíc jsme snížili emise skleníkových plynů o 1,08 tun CO₂ ekv., a produkci nebezpečných odpadů o 4,95 tun.

Výsledky studie jednoznačně prokázaly, že spátelný odběr elektrozařízení, i těch nejmenších, má nesporně pozitivní dopad na životní prostředí. Když si uvědomíme, že recyklace běžných 100 televizorů ušetří spotřebu elektrické energie pro domácnost až na 4 roky, nebo ušetří přibližně 400 litrů ropy potřebných k sedmi cestám do Chorvatska, jsou to impozantní čísla. Pozitivní zprávou pro uživatele počítačů také je, že odevzdání 10 vysloužilých monitorů ušetří spotřebu energie potřebnou pro chod notebooku po dobu necelých 5 let. Všichni ti, kteří tříděním takto záhodně přispívají k ochraně životního prostředí, si zaslouží obrovský dík.

Studie ICA posuzuje systém zpětného odběru CRT televizorů, počítačových monitorů a drobného elektrozařízení. Hodnotí jejich sběr, dopravu a zpracování až do okamžiku finální recyklace jednotlivých frakcí vyřazených spotřebičů do nového produktu. Pro každou frakci byly vyčísleny dopady na životní prostředí. Výsledky studie jsou prezentovány jako spotřeba energie, surovin, emise do ovzduší, vody a produkce odpadů. Konečná bilance vyměla pro spátelný odběr elektrozařízení jednoznačně pozitivní, a to ve všech aspektech.

OVOV



ODZNAK VŠESTRANNOSTI OLYMPIJSKÝCH VÍTĚZŮ KRAJSKÉ KOLO

Jan Vrána
Čestná Kancelářka
ambasádorka
Sada Olympijských vítězů

Středočeský kraj

Jan Vrána
Čestná Kancelářka
ambasádorka
Sada Olympijských vítězů

DIPLOM

za 9. místo

Gymn. Vítězná, Český Brod

Časlov 26.5.2014

196346.



[illegible][illegible]A photograph showing three students in a classroom. Two female students are standing behind a male student who is seated at a desk, looking at a laptop. The students are engaged in a collaborative learning activity.

Gymnázium Český Brod
Vítězná 616, Český Brod

http://www1.fs.cvut.cz/stretech/2017/sbornik_2017/pdf/18.pdf

SOČ - Výběr účastníků zahraničních soutěží – oficiální zpráva

V prostorách NIDV v Praze proběhla 10. října nominační schůzka k zahraničním soutěžím. Z vítězů 39. Celostátní přehlídky SOČ v Boskovicích, které odborné poroty nominovaly na zahraniční soutěž, byli vybráni soutěžící, kteří se jednotlivých zahraničních soutěží zúčastní.

Břetislav Hájek, SOČ v oboru 18, téma práce: Optické rozpoznávání ručně psaného textu, škola: **Gymnázium Český Brod**, Vítězná 616,

nominace na: ISEF, 14. – 19. 5. 2018, Pittsburgh, USA.



Gymnázium Český Brod 2016 - 2017

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

- Další akce nebo činnosti školy
- Pro žáky sekundy byl uspořádán lyžařský výcvikový kurz na Benecku v Krkonoších a žáci kvinty osmiletého typu studia a prvního 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 2017 byl realizován sportovní

turistický vodácký kurz pro studenty předposledních ročníků na Vltavě v úseku Vyšší Brod – Boršov nad Vltavou.

KMD – klub mladých diváků

Škola je zapojena 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 spolupracovnicí na tomto projektu je určena pí Mgr. Marie Sixtová.

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

- Výchovní 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 2016 – 2017 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 2016 – 2017 sešla třikrát. Předsdkyní školské rady byla pí Petra Straková. Vzhledem k tomu, že její dcera přestoupila od počátku nového školního roku 2017 – 2018 na jinou školu, musel skončit i mandát pí předsdkyně. Na programu jednání této školské rady byla vždy standardní výměna informací k chodu školy. Školská rada se nemusela zabývat žádnými podáními z vnějšku. Člen ŠR, pan Jakub Ransdorf, který ve školské radě zastupoval zletilé žáky, byl ve školním roce 2016 – 2017 žákem maturitní třídy. Koncem školního roku končil studium na našem gymnáziu. Proto bylo zapotřebí na jeho 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 uvolněné pozice jako zástupci studentů a rodičů. Volby proběhly v úterý 4. dubna 2017. V dopoledních hodinách volili zletilí žáci a odpoledne, v době třídních schůzek, volili zákonní zástupci nezletilých žáků. Nově zvolený člen ŠR, žák septimy, Martin Prošek, se ujmul své funkce na schůzi ŠR v červnu

2017. Nově zvolenou členkou školské rady s mandátem od 1.9.2018 se stala pí Mgr. Eva Zhřivalová.

Seznam členů Školské rady s platností od 1.9.2017 a s mandátem do 31.12.2017

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

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

za zástupce nezletilých a zletilých žáků pí Mgr. Eva Zhřivalová a st. Martin Prošek.

Studentský parlament se z počátku školního roku scházel pravidelně vždy v první středu v měsíci. Od října byl termín schůzek posunut vždy na první čtvrtek 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 11 krát. Mimořádně svolaná schůze studentského parlamentu řešila otázku umístění nápojového automatu, který odpovídá tzv. „pamlskové vyhlášce“

Hlavní výbor **Společnosti přátel gymnázia** se schází pravidelně 4 x během školního roku, jeho členy jsou voleni zástupci z každé třídy. Předsedkyní HV SPG byla až do prvního jednání HV SPG paní Petra Straková, pracovnice finančního oddělení Městského úřadu v Českém Brodě, pokladní HV SPG je pí Ing. Radoslava Kohoutová. Na úvodní schůzce zvolili přítomní zástupci rodičů z jednotlivých tříd novou předsedkyni SPG, kterou se stala pí Lenka Koulová, pracovnice MěÚ Český Brod. Členy pedagogického sboru zastupoval p. Mgr. Robert Dohnal. Členský příspěvek činil 700,-Kč/žák/ 1 školní rok. Podrobnosti o činnosti této organizace jsou shrnuty ve výroční zprávě SPG za školní rok 2016 – 2017. Rodiče sdružení v této organizaci byli ve školním roce 2016 – 2017 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.

V neděli 5. března 2017 zemřela paní profesorka Helenka Procházková

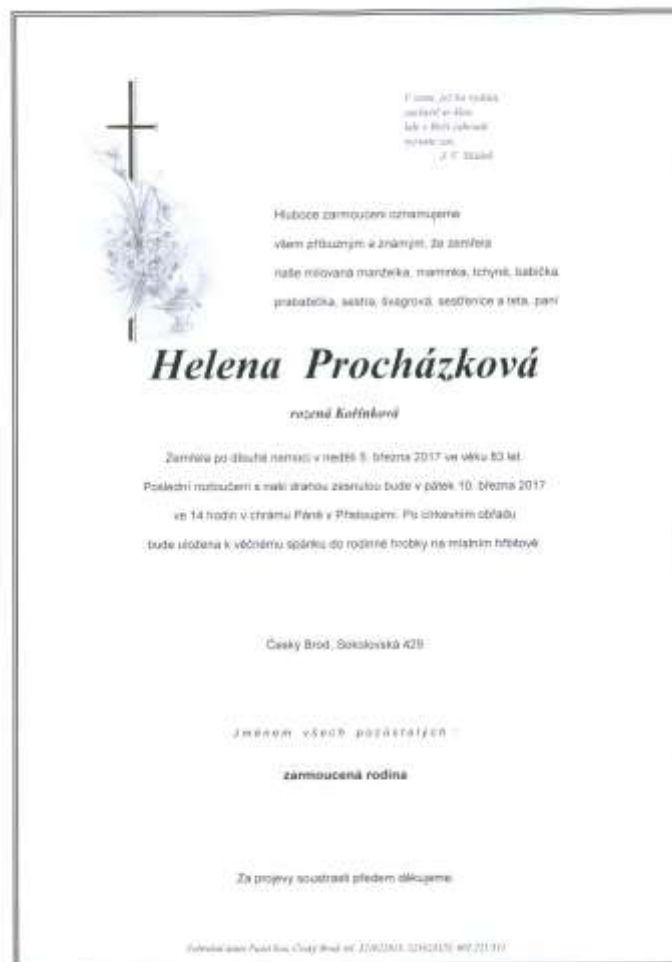
Na budově byla vyvěšena černá vlajka a my, kteří jsme naši paní profesorku zažili jako její žáci a



pak třeba i její kolegyně, vzpomínáme.

Působila na našem gymnáziu od roku 1956. V roce 1991 se stala zástupkyní starosty města Český Brod. Mimořádný a skvělý člověk, výborný pedagog (matematika a fyzika), naše milá kolegyně, pro spoustu absolventů i bezvadná třídní profesorka, kterou jsme měli všichni rádi.

Vzpomeňte, prosíme, s námi.



20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2016 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2017 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	16 477 788,55	-	8 221 976,82	-
2.	Výnosy celkem	16 477 788,55	-	8 316 024,20	-
z toho	příspěvky a dotace na provoz	16 243 900,00		8 313 302,20	-
	ostatní výnosy	233 888,55	-	2 722,00	-
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	0,00	-	94 047,38	-

III. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2016 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0,00
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)	136 730,00

3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)		15 839 915,00
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		13 557 066,00
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	10 155 658,00
	ostatní celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		403 985,00
	z toho	UZ 33166 soutěže	2 200,00
		UZ 33038 hodnocení žáků a škol	41 005,00
		z toho UZ 33052 zvýšení platů pracovníků Rgš	348 900,00
		UZ 33065 hodnocení žáků a škol	11 880,00
		--	--
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)		2 282 849,00
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		1 555 000,00
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsát všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		727 849,00
	z toho	UZ 007 nájemné sportovní haly	571 000,00
		UZ 003 zahraniční spolupráce	7 850,00
		z toho UZ 012 Velké opravy	148 999,00
		--	--
		--	--
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)		0,00

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

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

Výsledek hospodaření k 31.12. 2016

Výsledek hospodaření po zdanění v Kč	2015	2016
Náklady celkem	15 253 798,-	16 477 788,55
Výnosy celkem	15 253 798,-	16 477 788,55
+zisk/-ztráta	0	0

(do tabulky uveďte celkové náklady, celkové výnosy a výsledek hospodaření po zdanění za období 2015 a 2016 v Kč)

Komentář k vykázanému výsledku hospodaření za rok 2016:

V roce 2016 skončilo naše gymnázium v nulovém hospodářském výsledkem. Tohoto výsledku jsme dosáhli s použitím všech úsporných opatření, za použití tržeb za služby z pronájmu a za použití částky 14 911,55 Kč z rezervního fondu. Tyto prostředky jsme museli použít, jelikož jsme nepočítali s částkou 18 000,- Kč, kterou jsme účtovali do nákladů. Jednalo se o

neuhrazené služby z pronájmu nebytových prostor. Pohledávka za odběrateli se musela vyřadit.

Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů za rok 2016

Stanovené závazné ukazatele:

Závazný ukazatel	Schválená hodnota v RK v Kč	Hodnota po změnách schválená RK v Kč	Skutečnost na konci roku v Kč	Plnění [%]
	1	2	3	4=3/2*100
Provozní příspěvek celkem	15 248 938,-	16 248 051,-	16 243 900,-	
Objem prostředků na mzdy (limit)	9 724 762,-	10 025 658,-	10 025 658,-	
ONIV provozní	1 697 800,-	2 286 999,-	2 282 849,-	
...OON	130 000,-	131 600,-	131 600,-	
...odvody	3 350 620,-	3 452 924,-	3 452 923,-	
FKSP	145 872,-	150 386,-	150 383,-	
ONIV přímé	199 884,-	200 484,-	200 484,-	

Komentář k plnění schválených závazných ukazatelů v roce 2016:

Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů za rok 2016. Celkový provozní příspěvek pro naše gymnázium ve schvalovacím řízení činil 15 248 938,- Kč a po úpravách 16 248 051,- Kč.

Byl čerpán takto:

Objem prostředků na mzdy 10 025 659,- Skutečnost 10 025 658,-. Tyto prostředky byly vyčerpány bezzbytku. A to u všech přidělených prostředků dle UZ.

UZ 33 353 9 729 136,-

UZ 33 038 30 263,-

UZ 33 052 257 491,-

UZ 33 065 8 768,-

OON – částka ve schvalovacím řízení 130 000,-Kč, hodnota po změnách činila 131 600,- Kč.

Přidělená částka byla navýšena o 1600,- Kč na zajištění „Okresního kola zeměpisné olympiády“ a to pod UZ 33 166. Základní částka byla vyčerpána na „Dohody o pracovní činnosti a dohody o provedení práce“. Jednalo se o zajištění LVVZ, STK našich studentů, zastupování uklízeček a školníka v době nemoci a dovolených. Dále pak nezbytně nutné výdaje na zajištění chodu školy. 1 600,- Kč bylo vyplaceno na zajištění olympiády určeným pedagogům.

Odvody na sociální a zdravotní pojištění – přidělená částka 3 350 620,-. Částka schválená po změnách 3 452 924,- Kč. Přidělená částka byla vyčerpána dle stanovených UZ. Vratka nám vznikla ve výši 1,- Kč a to uUZ 33 038, byla vrácena na účet Středočeského kraje.

FKSP – přidělené finanční prostředky 145 872,- a po změnách částka 150 386,- Kč byla vyčerpána bezzbytku na stanovený účel a to v členění dle UZ.

ONIV přímé – přidělená částka 199 884,-, po úpravě 200 484,- Kč. Každoročně nám tato přidělená částka nedostačuje. Jen v letošním roce jsme z této částky zaplatili náhrady dočasné pracovní neschopnosti našich zaměstnanců částku 30 394,- Kč, mzdové náklady předsedů maturitních komisí a hodnotitelů částku 15 074, Kč, povinné úrazové pojištění zaměstnanců 42 464,- Kč. Další velkou položku tvoří učebnice pro nižší gymnázium. V roce 2016 jsme vydali částku 64 610,-Kč. Na další náklady, které spadají do této kategorie nám zbývá velmi málo finančních prostředků. Jedná se

například o nákup ochranných pomůcek, knih, časopisů, DVPP atd. Rozdíl ve spotřebě nákladů musí být hrazen z ONIV provozních.

V roce 2016 tento rozdíl na našem gymnázium činil 129 436,10 Kč. Z tohoto důvodu nejsme schopni vybavovat školu novými učebními pomůckami.

ONIV provozní – schválená hodnota 1 697 800,- Kč, hodnota schválená po změnách 2 286 999,- Kč. V této částce jsou zahrnuty prostředky na

UZ 33008 1 555 000,-

UZ 007 571 000,-

UZ 003 12 000,-

UZ 012 148 999,-

Provozní prostředky byly vyčerpány v celkové výši na chod školy a to především na energie, služby, materiál, cestovné, DDHM a ostatní náklady z činnosti.

Prostředky přidělené na pronájem Sportovní haly a kryté běžecké dráhy byly stanoveny na 57 100,- Kč /měsíc dle platné nájemní smlouvy na 10 měsíců a tudíž byly v celkové částce vyčerpány.

Na „Mezinárodní spolupráci“ nám byla přidělena částka 12 000,- Kč. Jednalo se o prostředky na vstupné žák. Lyceé Xaver Marmier z Pontarlier z Francie v České republice. Tato akce byla zredukována v počtu lidí a tudíž nám vznikla vratka ve výši 4 150,- Kč. Tato částka byla poukázána zpět na účet Středočeského kraje.

Pod UZ 012 Velké opravy nám byla poukázána částka 148 999,- Kč a to na akci: Oprava havarijního stavu nadstřešní části komína. Tato částka byla přidělena ve výši stanovené faktury tudíž celkem vyčerpána.

V účetním roce 2016 naše gymnázium skončilo s nulovým hospodářským výsledkem. Tohoto výsledku jsme dosáhli s použitím všech úsporných opatření a za použití tržeb z prostředků z pronájmu.

Prostředky na platy přidělené schváleným rozpočtem stačily pokrýt nárokové složky platu pedagogických i nepedagogických pracovníků. Po úpravě rozpočtu, přiznání rozvojových programů pod UZ 33052 rozvojový program „Zvýšení platů pracovníků regionálního školství a UZ 33065 výsledky školy v soutěžích a olympiádách zařazených do programu EXCELENCE SŠ a ZŠ bylo teprve možné vyplatit zaměstnancům jednorázově odměny, které refletovaly skutečné pracovní nasazení. Takováto výše odměn pak může skutečně mít motivační charakter. Nic se ale nezměnilo na tom, že základní platy zůstaly na holém tabulkovém základu.

V naší organizaci stále scházejí dostačující prostředky na přiznání osobního ohodnocení, které by pracovníky průběžně motivovalo a ředitel si mohl být jistý, že v průběhu roku bude mít pro osobní hodnocení finanční krytí. Za použití těchto rozvojových programů se částečně dorovnala výše platů všech zaměstnanců za vykonanou práci a bylo možné i zohlednit vykonanou činnosti nad rámec povinností. Částka přímých ONIV je každoročně nedostačující. Čerpání těchto prostředků nám ovlivňuje náhrada dočasné pracovní neschopnosti našich zaměstnanců, povinné pojištění zaměstnanců a ostatních nákladů patřících do této kategorie. Rozdíl nákladů musíme hradit z provozních ONIV, neboť se nám nedostávají přidělené prostředky.

ONIV provozní se používají na úhradu nákladů vyplývajících z chodu školy. Jedná se hlavně o energie, služby všeho druhu (např. vývoz kontejnerů, revize, zpracování mezd, telefonní poplatky upgrade programů, stravování žáků, bankovní poplatky, inzerce atd.) Vzniklé opravy se provádějí jen v nejnutnějších případech a taktéž finanční situace nám nedovoluje nákup nového nábytku a učebních pomůcek. V letošním roce došlo k nákupu DDHM nad 3 000,- Kč v minimálním počtu případů.

Za první pololetí roku 2017 se hospodaření našeho gymnázia vyvíjelo celkem dobře. Dá se říci, že jsme čerpali polovinu upraveného přiděleného rozpočtu, a to jak na mzdové prostředky, tak

na provozní výdaje. Náš hospodářský výsledek skončil v plusových hodnotách. I když víme, že během prázdnin nás čekají nutné opravy školy a brzy nastane podzimní čas, kdy dochází k nárůstu spotřeby energií. Doufáme, že hospodaření naší školy i v účetním roce 2017 skončí v kladných hodnotách.

Účelové neinvestiční a investiční dotace

a) Neinvestiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč

Celkem			

(do tabulky uveďte výši obdržených neinvestičních dotací dle jednotlivých poskytovatelů a účelu, včetně čerpání k 31.12.2016 v Kč, mimo neinvestičního příspěvku zřizovatele)

b) Investiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč

Celkem			

(do tabulky uveďte výši obdržených investičních dotací dle jednotlivých poskytovatelů a účelu, včetně čerpání k 31.12.2016 v Kč, mimo investičního příspěvku zřizovatele)

Komentář k čerpání účelových neinvestičních a investičních dotací k 31.12.2016:

Účelově neinvestiční dotace nám ve sledovaném roce nebyly přiděleny žádné.

c) Investiční příspěvek zřizovatele

Účel příspěvku	Výše příspěvku v Kč	Čerpáno v Kč	Číslo a datum usnesení RK
Zpracování energetických posudků Průkazů energ. náročnosti budovy a Pasportu	136 730,-	136 730,-	026- 08/2016RK
Celkem	136 730,-	136 730,-	

Komentář k čerpání investičního příspěvku zřizovatele k 31.12.2016:

Investiční příspěvek nám byl přidělen v částce 136 730,- Kč. Pod číslem usnesení 026-08/2016 RK. Tato částka byla zaslána na „Zpracování energetického posudku Průkazu energetické náročnosti budovy a Paspartu. V celkové výši byla na daný účet spotřebována.

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

Vnější kontroly

U nás v roce 2016 proběhly dvě vnější kontroly. A to od Krajského úřadu Středočeského kraje Praha. Jednalo se o „Veřejnoprávní kontrolu“ Kontrolován byl rok 2015. Kontrola byla provedena na základě ustanovení § 9. odst. 1 zákona o finanční kontrole a v souladu s kontrolním řádem. Jednalo se o následnou kontrolu hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu § 11 odst.4 zákona o finanční kontrole, s cílem zjistit u vybraného vzorku operací, zda jsou v souladu s právními

předpisy, rozpočty, smlouvami a splňují kritéria hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Nedostatky byly zjištěny při dokladové inventarizaci, nebyla provedena inventarizace účtů, které vykazovaly na konci účetního období „nulovou“ hodnotu, ačkoliv na nich bylo v roce 2015 účtováno. U fyzické inventarizaci bylo zjištěno, že bylo evidováno více kusů majetku pod jedním inventárním číslem, jako soubor. Tyto nedostatky byly odstraněny v nejbližší možné době.

Další kontrolu provedla Okresní správa sociálního zabezpečení Kolín. Kontrolované období bylo od 1. 11. 2013 do 30. 4. 2016. Kontrola se týkala plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. Nedostatky zjištěné v nesprávném oznámení činnosti, nástupu a skončení u sedmi zaměstnanců bylo ihned odstraněno na místě samém. Na přehledech o výši pojistného byl zjištěn nedoplatek ve výši 395,- Kč, dále pak jedna zaměstnankyně nenahlásila, že se stala účastníkem důchodového spoření. Přeplatek celkem činil 2 096,- Kč. Tyto nedostatky byly odstraněny v nejbližším výplatním termínu. Další nedostatky se vyskytly na ELDP. Byl chybně vykázán počet kalendářních dnů pojištění, počet dnů vyloučených dob, vyměřovací základ, doba účasti na pojištění a nebylo vyznačeno zaměstnání malého rozsahu. Mzdová účetní tyto nedostatky ihned odstranila.

Název kontrolního orgánu	Zaměření kontroly	Kontrolované období	Datum vykonání kontroly	Zjištěné nedostatky (ano/ne)	Nápravné opatření k odstranění zjištěných nedostatků (splněno/nesplněno)
KÚSK Praha	Veřejnoprávní kontrola	Rok 2015	23. 2. – 29. 2. 2016	V inventarizaci	Odstraněno v co nejbližší době
OSSZ Kolín	Důchod.a nemoc.pojiš.	1. 11. 2013- 30. 4. 2016	31.5.2016	Vyloučené dny ELDP	Odstraněno v co nejbližší době

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje – územní odbor Kolín (dále jen „HZS kraje“) příslušný podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) provedl v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. a) a § 35 zákona o požární ochraně dne 31. 1. 2017 kontrolu dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 01 Český Brod. Výsledek kontroly – bez závad.

Vnitřní kontroly

Ředitel školy zpracovává na každý školní rok **směrnici č. 41**, která s názvem **Plán kontrolní činnosti 201x/201(x+1)** a spolu s ní reviduje a aktualizuje i interní směrnice, které jsou její přílohou:

- 35_vnitřní platový předpis
- 37_organizační schéma / vymezení kompetencí /
- 45_směrnice o vyplácení cestovních náhrad
- 46_směrnice o finanční kontrole
- 46a_směrnice o hospodaření s majetkem
- 46b_směrnice vnitřní kontrolní systém
- 48_podpisové vzory pro sestavování účetních a pokladních dokladů
- 49_podpisové vzory pro kontrolu likvidace účetních dokladů
- 50_směrnice o vedení pokladny
- 51, 52, 53 a 54_povinnosti pracovníků
- 56_směrnice o vedení personální evidence
- 70_směrnice o oběhu a náležitostech účetních dokladů
- 75_dohody o hmotné odpovědnosti / M. Kalitová a,J. Šimková

Kontroly se týkají:

a) Pedagogická část

Jednorázové kontroly mohou provádět pouze pracovníci pověřeni ředitelem.

a) Kontrola : učební plány, obecné pedagogické zásady, úpravy osnov, hygiena rozvrhu, pedagogická dokumentace, spolupráce s rodiči, protidrogová prevence, práce PK, mimoškolní činnost a pod.

b) Ohlášená/ neohlášená hospitační činnost - provádějí ředitel, zástupce ředitele a předsedové PK předem ohlášené/ neohlášené hospitace v jednotlivých předmětech se zaměřením na kvalitu vzdělávání

c) Předsedové předmětových komisí provedou každé čtvrtletí kontrolu plnění učebních plánů jednotlivými vyučujícími, ze zjištěného stavu vyvodí závěry vedoucí k odstranění nedostatků, podávají písemnou zprávu řediteli školy

d) Předsedové PK provedou během školního roku jednu hospitaci u každého člena své komise

e) Ředitelství provede každé čtvrtletí kontrolu a vyhodnocení práce předsedů PK

b) Ekonomická část

a) Kontrola: rozpočet, pokladna, hospodaření majetkem, inventarizace, BOZP, pracovní náplně, odměňování, opravy, revize, investice, personální politika, pověření, vnitřní platový systém, dovolená, neplacené volno, stížnosti

b) každoročně v prosinci bude prováděna správci sbírek inventarizace majetku školy. Ředitel jmenuje škodní a likvidační komisi, která se řídí jednacími řádem. Zápis z jednání komise včetně protokolu o likvidaci bude předán odboru majetku krajského úřadu

c) 2 x do roka je prováděna inventarizační komisí kontrola pokladní knihy a pokladní hotovosti

d) ředitel pravidelně 1 x měsíčně provádí kontrolu všech zaúčtovaných operací a stav hospodaření školy

- 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 2016 – 2017 neobdržela.

Velice dobrou spoluprací se Společností Přátel Gymnázia (SPG) se podařilo dosáhnout toho, že v průběhu školního roku 2016 – 2017 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 pravidelně žádá zřizovatele o souhlas s přijetím materiálu, který SPG smluvně na školu převádí.

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 programů MŠMT Excellence ZŠ i EXCELENCE SŠ. (Z těchto programů lze odvozovat přidělení finančních prostředků na odměny pedagogům za skvělá umístění žáků) 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 - 2016 – Excellence

středních škol 2016“ nám byla přidělena částka 21.516,-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. Hledáme i způsoby jak poskytnout maximální možný rozvoj i žákům mimořádně nadaným. Velkou pomoc jsme našli u CTYOnline, kde student naší septimy absolvoval v centru pro talentovanou mládež Hopkinsovy university v USA další test AP se skvělým výsledkem. V průběhu tohoto školního roku došlo k přejmenování CTYOnline na **CTM - Centrum pro talentovanou mládež, z.s.**

Pro realizaci školního vzdělávacího programu vyššího gymnázia bude nutné zvýšit kapacitu výukových prostor školy formou přístavby budovy školy, s jejíž přípravou se počítá již při realizaci projektu OPŽP na Snížení energetické náročnosti budovy gymnázia Český Brod. V sanovaném – tj. zatepleném a upraveném půdním prostoru budou již instalována střešní okna, vyvedeny všechny potřebné sítě i funkční topení. Až uběhne předepsaná doba udržitelnosti projektu, měla by začít další investiční akce, vybudovány dělicí příčky a tak vestaveny učebny, kabinety atd.

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 – 2014 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 prosinci 2016 byla provedena rekonstrukce hromosvodů na školní vile.

Řešení havarijního stavu nadstřešních konstrukcí bude koncepčně zahrnuto do projektu OPŽP (Operační Program Životní Prostředí) „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod. Získali jsme stavební povolení, které umožňuje se souhlasem památkářů tu část nadstřešních prvků, která nebude 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.

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 projektu OPŽP až druhořadou záležitostí.

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

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 počátku školního roku 2016 – 2017 odešla v souvislosti s rizikovým těhotenstvím jedna kolegyně na MD. Situace na trhu práce je natolik komplikovaná, že je vážným problémem sehnat odpovídající kvalifikovanou náhradu. Úkolem je pedagogický sbor co nejvíce stabilizovat. Vhodně zvolit aprobační kombinace tak, aby bylo minimum částečných úvazků. 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 2017 – 2018 nastoupil přibližně stejný počet studentů, jako tomu bylo na počátku školního roku 2016 – 2017.



Gymnázium Český Brod 2016 - 2017

Datum zpracování zprávy:
15.října 2017

Datum projednání v školské radě:
29.října 2017

Podpis předsedkyně školské rady

Podpis ředitele a razítko školy:

Příloha č.1

Učební plán pro školní rok 2016/2017 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 2016/2017 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

A

Ambrož Filip 2.8
Audy Ivan 1.8
Audyová Lucie 3.8

B

Baladrán Matěj 3.8
Bašťařová Kristýna 8.8
Bašus Lukáš 4.8
Batelková Radka 3.8
Bauman Michal 3.4
Bedrník Jiří 6.8
Bedrník Tomáš 8.8
Benák Dominik 6.8
Bielaková Adéla 4.8
Bielaková Lucie 6.8
Blažková Karolína 8.8
Borecký Martin 3.8
Borecký Tomáš 4.8
Borovský Milan 4.4
Bossanyi Daniel 2.4
Botek Radovan 1.8
Boubínová Kamila 3.8
Brajer Lukáš 7.8
Bredová Kristýna 8.8
Brošková Pavla 8.8
Brožek Adam 1.8
Brzobohatá Markéta 6.8
Bui Duy Khanh 3.8
Bui Hai Mi 6.8
Bukovský Vojtěch 1.8

C

Cinka Adam 4.8
Cinková Anna 2.8
Crosnier Leconte Lea 2.8

Č

Čaban Aleš 3.8
Čejka Lukáš 2.8
Čermák Radim 6.8
Čermák Šimon 4.4
Čihák Filip 3.8
Čiháková Barbora 2.4

D

Daňková Tereza 2.8
Dobešová Kateřina 1.4
Dohányosová Klára 3.8
Doležal Petr 3.4
Doskočilová Aneta 4.4

E

Eichlerová Šárka 3.8

F

Fedasko Jan 3.4
Fischer Josef 5.8
Fliegelová Kristýna 2.8
Foučková Martina 8.8
Franc Daniel 2.4
Frauenterková Martina 7.8
Führmanová Kateřina 4.8

G

Gálová Karolína 1.4
Gramanová Nikola 7.8
Gubišová Barbora 5.8

H

Hačeký Lukáš 1.8
Hájek Břetislav 7.8
Hájek Jakub 2.8
Hájek Matyáš 1.8
Hájek Tadeáš 1.4
Hájková Šárka 5.8
Hegyiová Josefína 6.8
Heiniš Jakub 1.8
Hladíková Ella 2.8
Hoblík Benjámín 1.8
Holá Marie 1.8
Horáček Lukáš 5.8
Horák Pavel 3.8
Horák Vojtěch 1.8
Horáková Barbora 1.4
Houžvičková Tereza 8.8
Hranická Natálie 4.8
Hrbek František 2.4
Hrdinková Kateřina 8.8
Hudec Jan 8.8
Hůlková Dominika 7.8
Hulová Alena 4.4
Hybešová Michaela 2.4

C

Chalupníková Tereza 6.8
Chvojka Tomáš 1.4
Chýle Karel 4.8

I

Ištvániková Katka 3.8
Izajová Taťána 4.4

J

Jandová Michaela 6.8
Jarišová Oleksandra 2.4
Jarolímek Michal 2.8
Jarolímková Martina 5.8
Jelinek Jan 6.8
Jelinek Jiří 4.8
Ježek Stanislav 4.8
Ježková Jitka 5.8

K

Kabičková Monika 6.8
Kaifer Daniel 3.8
Kaifer Martin 2.8
Kallupová Tereza 2.8
Kamenčáková Barbora 5.8
Kellnerová Andrea 4.4
Klatová Eliška 2.4
Kliková Tereza 6.8
Klímová Klára 3.8
Knopová Barbora 6.8
Kobela Tobiáš 3.8
Kočí Adam 1.8
Kohout Martin 8.8
Kohoutová Petra 8.8
Kochová Johana 2.8
Komárek Vladimír 1.4
Kopecký Šimon 1.4
Kopecký Tomáš 1.4
Korolová Tereza 2.8
Kosík Tomáš 2.8
Kosmatová Aneta 3.4
Kotálová Adéla 2.8
Kotálová Vendula 1.4
Koudela Kryštof 5.8
Koudela Martin 3.4
Koula Vojtěch 5.8
Koulová Markéta 2.8
Král Jan 3.8
Králová Anna 5.8
Kratohvil Vít 3.8
Kroupová Drahomíra 7.8
Křížová Dominika 3.4
Kširová Kateřina 4.4
Kubičková Kateřina 6.8
Kvasničková Adéla 4.8
Kyba Ondřej 2.8
Kybová Kateřina 4.8
Kynclová Adéla 8.8
Kynychová Linda 2.8

L

Lesák Ondřej 1.8
Levová Tereza 2.8
Lisá Denisa 3.4
Lisá Nikola 4.4
Losmannová Sabina 8.8
Loudová Ema 7.8
Lupoměský Richard 6.8

M

Mádrová Eliška 3.8
Machoň Lukáš 2.4
Malá Jana 1.4
Mašín Maxim 3.8
Mašinová Kateřina 2.8
Mejstříková Tereza 2.8
Mertlíková Natálie 2.8
Moravec Tomáš 4.4
Mrázková Anna 6.8
Mrázková Karolína 4.4

Mukařovská Karolína 6.8
Musil Štěpán 2.8
Musilová Monika 7.8

N

Najman Matouš 6.8
Navrátilová Petra 1.4
Nekolný David 2.8
Němec Adam 2.8
Němec Miroslav 8.8
Němeček Šimon 5.8
Němečková Eliška 3.8
Nguyen Dung 2.4
Nonfriedová Hana 3.8
Novák Jakub 5.8
Novák Robert 6.8
Novák Tomáš 7.8
Novák Zdeněk 5.8
Nováková Anna 5.8
Novotná Klára 2.4
Novotný Adam 4.4

O

Oktábcová Marie 2.4
Oktábec Jan 4.4
Opršalová Veronika 2.4
Ouhřabková Klára 3.8
Ouředníček Radek 4.8

P

Pácaltová Zuzana 2.4
Pangrác Ondřej 4.8

Patočka Lukáš 2.4
Pepř Tadeáš 7.8
Pepř Vojtěch 8.8
Personová Anna 1.8
Petržilková Veronika 4.8
Plechátá Veronika 8.8
Poděbradský Jaroslav 4.8
Pohlová Karla 3.8
Pokorný Ladislav 8.8
Pokorný Patrik 3.4
Polák Jiří 7.8
Popková Veronika 6.8
Poštolka Roman 7.8
Prchal Libor 5.8
Procházková Kristina 3.4
Prošek Martin 7.8
Přikrylová Kristýna 4.8
Ptáčková Markéta 4.8

R

Radiměřová Hana 1.4
Radová Barbora 6.8
Raibr Matyáš 1.8
Raibrová Dominika 3.8
Ransdorf Jakub 8.8
Ransdorf Michael 5.8
Rataj Filip 7.8
Ravizza Filippo 1.4
Reitzová Patricie Anna 7.8
Remešová Judita 5.8
Repčíková Agáta 5.8
Rozmbachová Anežka 1.4
Rubeš Jan 3.8
Rubešová Anna 4.8
Rubešová Eliška 7.8
Růžicková Natálie 1.4
Rybář Jan 4.4
Ryšavý Daniel 2.8

S

Saavedra Jan 1.8
Saavedrová Gabriela 6.8
Ságnerová Lucie 2.8
Saidlová Nela 3.8
Sazama Zdeněk 2.4
Sedlák Jan 4.8
Sedliská Eliška 2.4
Sedliský Filip 8.8
Sekyra Petr 6.8
Schütová Veronika 4.8
Sigmund Jakub 1.8
Sirko Jonáš 6.8
Sirko Mikuláš 4.8
Skala Daniel 1.8
Skořepa Jakub 4.4
Slaba Adriana 7.8
Slabák Jakub 3.8
Slabáková Veronika 1.8
Slavík Jakub 5.8
Slezáček Jakub 5.8
Spurná Adéla 5.8
Spurný David 4.4
Stanková Lucie 4.8
Stehno Filip 4.8
Steinerová Vendula 3.8
Stejskal Samuel 7.8
Straková Klára 4.8
Straňáková Hana 8.8
Strnadová Viktorie 7.8
Strusková Kateřina 7.8
Stuchlíková Anna 6.8
Svatoš Marek 1.4
Svítok Matyáš 7.8
Svítok Tadeáš 3.8
Svobodová Alžběta 2.4
Svobodová Karolína 1.8
Svobodová Lucie 4.4

Š

Šafářová Veronika 6.8
Šaroch Stanislav 8.8
Šárochová Lucie 2.8
Šedinová Michaela 6.8
Šetková Lenka 7.8
Ševěčková Pavla 5.8
Šíma Karel 2.4
Šimáně Jan 2.4
Šimánková Karolína 4.8
Šoupalová Klára 1.8
Štafa Ondřej 2.4
Štafenová Anna 3.8
Štafenová Kristýna 4.8
Štafenová Lucie 1.8
Šťastná Veronika 1.8
Štefančová Marie 6.8
Šumová Eliška 4.4
Šustová Lenka 3.4
Šváblová Barbora 8.8
Švejar Václav 2.8
Švejdová Olga 1.8

T

Tabačková Andrea 2.8
Talacková Kristina 2.4
Tejček Tomáš 7.8

Teplá Magdalena 1.8
Teplý Filip 4.8
Těšínská Šárka 3.8
Tók Matyáš 4.8
Tůmová Kateřina 1.8
Tvrzník Matěj 3.4

U

Ulbrichová Annemarie 3.4
Ulíková Berenika 2.8
Ulíková Valerie 5.8
Urbanová Karolína 3.4

V

Vančurová Lucie 2.4
Vašutová Viktorie 7.8
Večeřa Michal 8.8
Vintrýchová Anna 4.4
Vlasák Lukáš 5.8
Vlčková Tereza 1.8
Voříšková Klára 4.4
Vraj Matěj 1.8
Vrbová Zuzana 1.4
Vrzáková Věra 5.8
Vudmaska Lukáš 1.8
Výborný Dominik 4.4

W

Wildmann Pavel 7.8

Y

Yarish Viktoria 8.8

Z

Zadák Dominik 5.8
Zajícová Kristýna 2.8
Zavoralová Luisa 1.8
Zbiral Vojtěch 5.8
Zdražil Adam 8.8
Zhříval Filip 1.8
Zíková Vendula 1.8
Zrubecká Anna 1.8
Zrubecký Aleš 8.8
Zumr Josef 7.8