

**GYMNÁZIUM, Vítězná 616, Český Brod**  
č. organizace 10407

# Středočeský kraj

## Výroční zpráva za školní rok 2018/2019



**GYMNÁZIUM**  
**Vítězná 616**  
**282 27 Český Brod**  
**Tel.+fax: 321 622 347**  
**e-mail: [gc\\_brod@iol.cz](mailto:gc_brod@iol.cz)**  
**[www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz)**

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2018/2019

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](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 01 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	<a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a> , nebo <a href="mailto:info@gcbrod.cz">info@gcbrod.cz</a>	<a href="http://www.gcbrod.cz">www.gcbrod.cz</a>	nanw85k

	Od 1.8.2012	Pevná linka:	GSM:	e-mail:
jméno ředitele školy	Mgr. Ivo Kocum	321 620 410	607 850 428	<a href="mailto:Kocum@gcbrod.cz">Kocum@gcbrod.cz</a> nebo <a href="mailto:reditel@gcbrod.cz">reditel@gcbrod.cz</a>
jeho statutárního zástupce	Mgr. Jiří Krčmář	321 620 331	725 925 640	<a href="mailto:Krcmar@gcbrod.cz">Krcmar@gcbrod.cz</a> nebo <a href="mailto:zastupce@gcbrod.cz">zastupce@gcbrod.cz</a>

## Seznam členů školské rady – koho zastupují

Od 1.9.2017 do 31.12.2017	Od 1.1.2018 dosud
Mgr. Eva Zhřivalová, rodiče žáků od 1.9.2018	Mgr. Eva Zhřivalová, rodiče žáků
Martin Prošek – zletilí žáci	Libor Prchal – zletilí žáci
Aleš Kobliha – zřizovatel	Aleš Kobliha – zřizovatel
Bc. Jakub Nekolný - zřizovatel	Bc. Jakub Nekolný - zřizovatel
Mgr. Josef Volvovič – pedagogové	Mgr. Josef Volvovič – pedagogové
Mgr. Markéta Kallupová - pedagogové	Mgr. Vladimír Raba - pedagogové
Agenda GDPR - DPO (Data Protection Officer) – p. Pavel Hertl <a href="mailto:DPO@gcbrod.cz">DPO@gcbrod.cz</a>	

## 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 měl být vybudován komplex učeben a tělocvična. Velká tělocvična i další učebny školy chybí dodnes.

- Stravování studentů a zaměstnanců školy je smluvně zajištěno od 1.9.2017 ve **Školní jídelně při ZŠ Český Brod, Žitomířská 885, 282 01 Český Brod**. IČO: 46383506, se sídlem B. Smetany 1307, 282 01 Český Brod. Žákovské stravování i stravování našich zaměstnanců vyžaduje další řešení ve spolupráci Středočeský kraj jako náš zřizovatel, a město Český Brod, jako zřizovatel a provozovatel školských stravovacích zařízení ve městě.
- 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. Ředitelství školy již opustilo úvahy o možné přístavbě ke školní budově, ve které by byly aula, sportovní hala, počítačová učebna, jazyková učebna, knihovna, studovna a velká multimediální učebna. Nové prostory jsou uvažovány v podkrovním prostoru naší budovy. Základ pro tyto prostory začal vznikat v rámci projektu OPŽP („Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“). Stavební činnosti podle tohoto projektu začaly opožděně až v září 2018 a měly by končit posledního ledna 2020.
- **Historie projektu OPŽP:** 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 školních rocích 2016 – 2018 jednání s památkáři, s firmami, které do veřejné zakázky malého rozsahu podaly svou cenovou nabídku na pořízení projektové dokumentace a následně pak i autorského dozoru a firma, která bude garantovat stavení dozor a BOZP. Vítězná firma Energy Benefit Centre, Křenova 438/3, Praha 6 zpracovala během 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. V květnu 2018 byly vyhodnoceny obě VZMR. (Realizace projektu OPŽP => firma BFK service a.s.) a ABP holding a.s. Praha jako koordinátor BOZP a TDS.

#### **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 2018 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), která byla úspěšně završena podáním 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%.
- 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.
- Zadání veřejné zakázky malého rozsahu bylo učiněno v dubnu 2018 a vítěze této veřejné zakázky na realizaci celé akce, firmu BFK service a.s., známe od 16.5.2018.
- Procesní lhůty a souhra všech okolností, způsobily, že směl podle rozhodnutí Rady Středočeského kraje, ředitel podepsat smlouvu na realizaci až 3. září 2018 a k předání staveniště došlo až 14. září 2018. Nejlepší měsíce stavební sezóny roku 2018 tak vyzněly zcela naprázdno. Muselo proto dojít k podstatným změnám v harmonogramu prací, protože nastupující podzimní, resp. zimní sezóna byla pro stavební činnosti naprosto nevhodná. Až do konce kalendářního roku tak prakticky probíhaly pouze přípravné práce. Nejdůležitější bylo zaměření nových oken, výroba a osazení vzorového okna a prosazení takového způsobu řešení u pracovníků Národního památkového ústavu.
- Práce na výměnách otvorových výplní pláště budovy začaly probíhat 28. ledna 2019, tj. v klimaticky naprosto nevhodném období a navíc za přítomnosti žactva. Původní dřevěné dveře a špaletová okna nevyhovovaly současným tepelně technickým požadavkům. Návrh opatření počítá s instalací nových dveří (vyjma vstupních D01) a nových oken s izolačním trojsklem. Kompletní výměny oken byly prakticky ukončeny na přelomu dubna a května 2019.
- Výměna střešní krytiny: Původní střešní krytina z hliníkových plechů byla dožitá, nebyla vhodně technicky provedena a neodpovídala požadavkům na střešní krajinu v památkové zóně Český Brod. Z tohoto důvodu bylo přistoupeno k obnovení původní střešní krytiny z keramické režné bobrovky, s hřebenáči lepenými na maltu, s klempířskými prvky z měděných plechů. Výměna střešní krytiny započala v březnu 2019 a úzce souvisí s požadavkem přípravy pro půdní vestavbu a nutnost opravy poškozených nadstřešních částí komínových těles ale také ubourání nepotřebných komínových těles až do roviny budoucí podlahy nově vznikajícího podkrovního prostoru.
- Hydroizolace a sanace spodní stavby: Stávající technický stav zdiva v 1. PP byl zcela nevyhovující. Stěny jeví značné příznaky poškození vlivem vlhka. Budova postrádala jakékoli vodorovné a svislé izolace. Budovu bylo nutné „obkopat“ až do hloubky pod základovou spáru. Svislé hydroizolace byly nově vytvořeny asfaltovými hydroizolačními pásy. Vodorovné izolace byly vytvořeny injektováním „krému“. Poškozené vnitřní omítky byly otlučeny, nahrazeny speciálními omítkami sanačními, včetně odpovídajících štuků a maleb. To vše souvisí se zasolením a znehodnocením zdiva.

- Repase kamenného soklu: Stávající stav kamenného soklu po sto letech jevil známky znehodnocení kamenného zdiva i spárování. Markantní je to zejména v místech kontaktu s odstříkávající vodou a zvýšeným pohybem osob. K těmto pracem dojde až na podzim 2019. Nové kameny budou z hrubozrnného žehrovického pískovce a budou osazovány především v těsné blízkosti hlavního vchodu
- Zateplení k nevytápěným prostorům: Prostor půdy v krátké části „L“ je od vytápěného prostoru tříd ve 3.NP oddělen lehkou dřevěnou konstrukcí a podlaha tělocvičny nad 1.PP je tvořena jen nosnou konstrukcí pružné sportovní podlahy. Skladby nevyhovovaly současným tepelně technickým požadavkům a byly zateplený silnými polystyrenovými deskami.
- Příprava půdní vestavby: V jižním křídle nad 3.NP v půdním prostoru započala stavební příprava pro půdní vestavbu. Byly, v souladu se souhlasem památkářů, odbourány přebytečné konstrukce komínů a větracích šachet. Došlo k zesílení krovu pro nové zatížení konstrukcí vestavby. Obnoveny byly poškozené konstrukce vikýřů směrem do Vítězné ulice i do prostoru školního dvora. I zde byla osazena nová okna, která vyhovují tepelným normám. Vazba krovu byla posílena ocelí také v úrovni vaznic, aby mohlo být vybudováno nové přístupové schodiště do podkroví. Celkem bylo na posílení konstrukcí v podkroví využito více než 40 tun oceli. Podstatná část profilů U a I byla využita jako příložky trámů ve vazbě pod novou rovinou podlahy. Na svou realizaci teprve čeká podlaha z trapézových plechů a betonový povrch.
- 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 tohoto projektu jsou stavební úpravy budovy gymnázia, které spočívají 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 komplikovaná 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 byl předložen samostatně. Stavební část, bez které by potrubí VZT nemohlo být nainstalováno, využívá původní vertikální šachty samotížné VZT, která vznikla současně se stavbou v roce 1924. V této části byla realizace v průběhu prázdnin 2019 nesmírně komplikovaná, prašná a bylo nutné vybourat velký počet stavebních otvorů. Původní šachty nebyly konstruovány tak, aby je bylo možné udržovat a čistit. Při jejich odkrývání tak docházelo k nechtěnému kontaktu se znečištěním biologického charakteru (kosterní pozůstatky uhynulých holubů za 95 let existence budovy) a práce tak vyžadovala zvláštní opatření vzhledem ke kontaminaci biologickými zbytky.
- Vyhodnocení tohoto projektu budeme moci definitivně učinit v příští výroční zprávě o činnosti školy za školní rok 2019 – 2020.
- Na podzim 2018 se podařilo ve shodě se zřizovatelem školy prosadit ještě jeden projekt stavebního charakteru, a **to generální oprava věžičky na budově gymnázia** a přeměna jejího oplechování do měděného plechu. Veřejnou zakázku malého rozsahu (VZMR) vyhlásilo pro urychlení gymnázium samo. Zvítězila firma uměleckých klempířů KP střechy, s.r.o., která nabídla realizaci celé zakázky za 2.808.000,- Kč. V další VZMR na TDS a koordinátora BOZP zvítězila firma ABP holding, a.s. Praha za 82.000,- Kč. Tato firma odvedla jedinečné dílo, které v konečném důsledku vyplnilo všechny požadavky památkářů a splnilo i nároky náročných pozorovatelů.

- Zároveň s rekonstrukcí věžičky proběhla i repase ciferníku věžních hodin za 45.000,- Kč, ciferník je podsvícen v reakci na soumrakový spínač a hodiny byly opět uvedeny do provozu. Všechny tyto činnosti související s věžičkou se podařilo dokončit do konce srpna 2019.
- Město Český Brod má v současnosti asi 7 000 obyvatel. V hodnoceném školním roce opět došlo k nárůstu počtu aktuálně vzdělávaných žáků na 321. Vzhledem k vývoji demografické křivky lze očekávat nárůsty počtu uchazečů o studium i v dalších letech.
- 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. Vzhledem k probíhající sanaci spodní stavby nebyly na konci srpna 2019 šatnové prostory k dispozici.
- 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. Přípravované 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 a připojené do internetu. Ostatním je k dispozici sborovna s jedním PC v síti 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.
- Od tohoto školního roku využíváme školní evidenční systém Bakaláři na cloudu.
- 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 jsme hradili ve školním roce 2018 – 2019 za pronájem této haly se od 1.1.2019 po pěti po sobě následujících letech zvýšily z 580 000,- Kč/rok na 638.000,- Kč, což představuje měsíční náklady 63 800,- Kč. V květnu, v červnu a v září škola používá k tělesné výchově žáků tělovýchovný areál Kutilka. V tomto školním roce nebylo možné naše vlastní školní hřiště s nevyhovujícím asfaltovým povrchem vůbec používat, protože se stalo součástí staveniště.
- Stavební činnosti školní hřiště podstatně narušily. Potvrzuje se, že jsme správně předřadili aplikaci opatření, která souvisejí s úpravami energetické bilance budovy školy z OPŽP. (Operační Program Životní Prostředí) s realizací v roce 2019 revitalizací 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 „dochůzné“ vzdálenosti – nejdéle 3 minuty.
- Škola nemá bezbariérový přístup. V době volna mohou žáci využívat všechny prostory školy včetně učebny s PC (venkovní asfaltové hřiště bylo součástí staveniště).
- Žáci mají k dispozici i školní miniprodejnu s občerstvením. V reakci na vydání tzv. „pamlskové vyhlášky“ byl ve škole umístěn certifikovaný nápojový automat, který nároky dtto vyhlášky údajně splňuje. Zájem žáků o tento „zdravý sortiment“ není moc velký a provozovatel není spokojen s tržbami. 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 2018/19 bylo ve škole 321 žáků ve dvanácti třídách, průměrná naplněnost tříd byla 26,75. 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 přímému 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. Výborně nám slouží profesionálně koncipovaná počítačová WIFI síť.
- 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.
- Pro posílení PR školy jsme aktivně využívali přípravy oslav 100. výročí založení školy.

### **2.3 Vzdělávací program školy, příprava a ověřování školních vzdělávacích programů; inovace, nové metody a formy práce**

- Přehled použitých učebních plánů je uveden v příloze č. 1. Od 1. 9. 2007 probíhá vzdělávání v nižším gymnáziu (kód studijního oboru 79-41-K/81 ) a od 1. 9. 2009 i ve vyšším gymnáziu (kód studijního oboru 79-41-K/41 ) podle školního vzdělávacího programu. Školní rok 2012 – 2013 byl prvním školním rokem, kdy jsme vyučovali jenom podle zpracovaného ŠVP. Ve školních rocích 2013 – 2014, 2014 - 2015 a 2015 - 2018 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. V popisovaném školním roce 2018 - 2019 prošlo zaváděním upravených hodinových dotací předmětů do roviny 2. ročníku čtyřletého typu studia (i 6A8). Zbývající vyšší ročníky víceletého a čtyřletého studia dokončují své studium podle původního ŠVP. Školská rada na svém jednání v červnu 2017 tento nový ŠVP schválila. I když ve sdělovacích prostředcích probíhá veřejná diskuse, která spíše naznačuje, že ve výsledku povinná maturitní zkouška nebude nasazena, nedošlo ve skutečnosti k žádné legislativní změně. **Z pozice ředitelství Gymnázia Český Brod stále kalkulujeme s tím, že povinná maturitní zkouška z matematiky ve školním roce 2021 bude.**
- 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 v projektu „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“. Skutečná realizace prostorového členění podkrovní

může nastat tehdy, až skončí tzv. doba udržitelnosti projektu a bude na ni třeba získat finanční prostředky v rámci IROP, ROP a nebo i KAP.

## • 2.4 Základní cíle výchovně vzdělávacího procesu

- Hlavním cílem gymnázia je příprava žáků ke studiu na vysokých školách všech typů. Výchova adaptabilních a flexibilních absolventů s dostatečným kulturním povědomím, kteří nemají problémy s komunikací v cizích jazycích, umí se orientovat v problémových situacích a jsou schopni týmové práce. Gymnázium dosahuje trvale dobrých výsledků zvláště ve víceletém typu studia. Obvykle konstatujeme, že jsou ve čtyřletém studiu výsledky se změnou demografické křivky a po zmenšení náborové oblasti školy o něco horší, ale s radostí pocítujeme, že dochází ke zlepšení situace. Ke studiu na vysokých školách bývá přijato více než 95 % uchazečů. Předností gymnázia je klidné, téměř rodinné prostředí s individuálním přístupem k žákům. Studijní kázeň je na dobré úrovni, škola zatím nemá vážné problémy se záškoláctvím, šikanou, drogami apod.

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

Gymnázium bylo založeno v roce 1919 a ve školním roce 2014 – 2015 jsme velkým setkáním absolventů 4. 10. 2014 oslavili tři výročí, která na rok 2014, resp. 2015 připadla. Připomněli jsme **95. výročí založení gymnázia (institute)**, dále **90. výročí slavnostního otevření stávající budovy** a **70 let od podpisu smlouvy**, kterou ve školní budově přijali zástupci České národní rady kapitulaci posledních zbytků nacistických vojsk ve Středních Čechách. V almanachu, který byl při této příležitosti vydán byla podrobně představena podepsaná smlouva o ukončení války.

- Školní rok 2018 – 2019 byl věnován přípravě velkolepých oslav 100. výročí založení gymnázia.
- Vedení školy se snažilo, aby zamýšlené rekonstrukce a zapojení do operačních programů byly dokončeny nejpozději do oslav 100. výročí založení školy v roce 2019. Termín oslav 100. výročí byl určen na první říjnovou sobotu roku 2019 (5. 10. 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. V souvislosti s výročím bylo ještě v tomto školním roce připraveno vydání Almanachu, jehož textová a obrazová část se vešla na 148 stránek. Ředitelství školy zároveň připravilo vydání tematicky zaměřeného multimediálního DVD ke 100. výročí založení školy.
- Od 25.5.2019 je i u nás povinně uplatňováno GDPR = **General Data Protection Regulation** Jedná se o nařízení EU o všeobecné ochraně dat, které beze zbytku začne platit ve všech zemích EU. Ředitel školy určil, v souladu s nařízením, osobu pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO = Data Protection Officer) a určil také způsoby komunikace s ním. Funkci pověřence pro ochranu osobních údajů pro naše gymnázium již na základě smlouvy, vykonává pan Pavel Hertl. Komunikace přímo s ním je možná prostřednictvím e-mailu [DPO@gcbrod.cz](mailto:DPO@gcbrod.cz). Na školním webu [www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz) jsou umístěny tyto dokumenty k získání informací a nebo ke stažení.



Dokumenty k prohlédnutí a nastudování pro žáky, jejich zákonné zástupce a zaměstnance Gymnázia Český Brod
GCBrod Zásady ochrany osobních údajů
GCBrod Informace o ochraně osobních údajů (GDPR) zákonný zástupce
GCBrod Informace o ochraně osobních údajů pro žáky
Osvětový leták 0000 pro mládež
XXX

Dokumenty ke stažení pro žáky Gymnázia Český Brod
GCBrod Informovaný souhlas student
GCBrod Dotazník na kontrolu aktuálnosti osobních údajů
XXX

Dokumenty ke stažení pro zaměstnance Gymnázia Český Brod
GCBrod Informovaný souhlas zaměstnanec
GCBrod Dotazník na kontrolu aktuálnosti osobních údajů
XXX

### 3. Školy a školská zařízení – členění

#### I. Školy – nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2018)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. <sup>1</sup>		Počet žáků/stud. v DFV <sup>2</sup>	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na přep. počet ped. prac. v DFV
Gymnázium	000068802	408	321		321	25,23	12,7

<sup>1</sup>všechny formy vzdělávání; <sup>2</sup>DFV - denní forma vzdělávání

Zíková Vendula - plnění povinné školní docházky v zahraničí

Tabačková Andrea - plnění povinné školní docházky v zahraničí

### 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. 2018)

Kód a název oboru	Počet žáků	Počet Tříd	Průměrný počet žáků/tř.
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>			
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	235	8	29,4
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	86	4	21,5
<b>Celkem</b>	<b>321</b>	<b>12</b>	<b>26,75</b>

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 2018/2019 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.).

### V období 01.09.2018-31.08.2019

Kateřina Hanišová přestup z Gymnázia Praha Špitálská do třídy 3A4 (tř. prof. PhDr. Mrvík, PhD.) z důvodu přestěhování

- Cizí státní příslušníci – EU, ostatní (počty)

- Bui Duy Khanh - Vietnam
- Bui Hai Mi - Vietnam
- Nguyen Dung – Vietnam
- Ali Hamam - Ukrajina

- Uveďte kolik žáků a kolik studentů dojíždí do školy z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).
- 24/24 (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 2018 – 2019 jsme věnovali mimořádnou pozornost vyjednání podmínek a také realizaci ročního studijního pobytu a na Lyceu v Pontarlier pro naši žákyni 7A8 Valerii Ulíkovou, která měla z tohoto důvodu ve šk.r. 2018 – 2019 u nás IVP. Toto naše úsilí ve spolupráci s OŠMS zřizovatele bylo úspěšné.

#### **Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2018)**

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
2	1	1

- Valerie Ulíková (7A8) dlouhodobý studijní pobyt v Pontarlier (Francie) – studovala dle IVP
- Adam Němec (4A8) zdravotní postižení – studoval 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**

- Uved'te 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 2019 – 2020 se konala v dubnu 2019 jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky, jejímž zadavatelem byl 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 poskytnul, 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	Pátek 12. 4. 2019	Pondělí 15. 4. 2019
Osmileté	Úterý 16. 4. 2019	Středa 17. 4. 2019

- **Náležitosti přihlášky** ke studiu stanovuje §1 vyhl. 353/2016 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 1.3.2019 řediteli gymnázia**. Uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky 2019 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 zúčastnili žáci, kteří končí 9. třídu základní školy. Při přijímacím řízení v dubnu 2019 byli žáci do tohoto typu studia přijímáni podle dále uvedených kritérií, kde bylo určeno, že...:
- 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

<b>Kritérium 1:</b> Procentní úspěšnost v testu z ČJL	<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 3:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 4:</b> 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	<b>Kritérium 5:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 6:</b> 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.

<b>Kritérium 1:</b> Procentní úspěšnost v testu z MAT	<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 3:</b> 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	<b>Kritérium 4:</b> 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	<b>Kritérium 5:</b> 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	<b>Kritérium 6:</b> 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 ze strany CERMAT obdržely školy nejdříve 28. dubna 2019 do 12.00 hod.

Ze zákona bylo nutné poskytnout podle §38 správního řádu uchazečům/ jejich zákonným zástupcům možnost nahlížení do spisu, podání vyjádření pak podle § 36 správního řádu. Na využití tohoto práva zbývaly právě 2 pracovní dny od předání výsledků od zpracovatele (CERMAT) škole do nejzazší lhůty pro vyhlášení výsledků. Výsledky jsme proto vyhlásili až v pátek 3. května 2019.

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 2019 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

<b>Kritérium 1:</b> Procentní úspěšnost v testu z ČJL	<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 3:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující znalost pravidel českého pravopisu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 4:</b> 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	<b>Kritérium 5:</b> Procentuální podíl dosaženého počtu bodů za úlohy z ČJL ověřující porozumění textu z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	<b>Kritérium 6:</b> 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: .....

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

- 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.



<b>Kritérium 1:</b> 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
<b>Kritérium 2:</b> Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy	Procenta; zaokrouhleno na celá procenta
<b>Kritérium 3:</b> 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
<b>Kritérium 4:</b> 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
<b>Kritérium 5:</b> 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
<b>Kritérium 6:</b> 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).
- 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 v neděli 28. dubna 2019. 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 v pátek 3. května 2019 do 24.00 hod.
- V tomto školním roce jsme museli uspořádat pro jednoho adepta zkoušku v náhradním termínu.

**I. Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nástavbového studia) na SŠ pro školní rok 2019/2020 – podle oborů vzdělání (k 1. 9. 2019)**

Kód a název oboru	1. kolo – počet		Další kola – počet		Odvolání – počet		Počet tříd <sup>1</sup>
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	podaných	kladně vyřiz.	
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>							
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	38	18	8	8	4	4	1
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	126	32	0	0	34	17	1
<b>Celkem</b>	<b>164</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>2</b>

<sup>1</sup> víceoborové třídy u jednotlivých oborů vzdělání označte vámi zvoleným symbolem

- Uved'te kolik žáků a kolik studentů bylo v rámci přijímacího řízení přijato k 1. 9. 2018 a k 1. 9. 2019 z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání).
- **K 1.9. 2018 – 3/3      3 x Praha      K 1.9. 2019 – 3/3      3 x Praha**



## 7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

### I. Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2019

Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků	Počet žáků/studentů
<b>Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou</b>	
Žáci celkem	317
Prospěli s vyznamenáním	132
Prospěli	183
Neprospěli	2
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,655
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	52,763/0,009

## Přehled prospěchu školy

										<b>2. pololetí školního roku 2018/19</b>										
										zpracováno dne: 9. 10. 2019										
<b>Třídy zahrnuté do přehledu:</b>																				
1.4 1.8 2.4 2.8 3.4 3.8 4.4 4.8 5.8 6.8 7.8 8.8																				
<b>Předmět</b>										<b>Počty známek</b>					<i>Počet klasif. žáků</i>					
																				<b>Průměr</b>
										1	2	3	4	5	N	U				

Chv	Chování	313	1	2	-	-	1	-	316	1.016
CJL	Český jazyk	187	87	39	3	-	1	-	316	1.551
Aj	Anglický jazyk	150	138	26	2	-	1	-	316	1.620
Nj	Německý jazyk	50	87	45	20	-	1	-	202	2.173
Fr	Francouzský jazyk	33	27	19	3	-	-	-	82	1.902
FRJn	Francouzský jazyk - nepovinný	1	-	-	-	-	-	-	1	1.000
Bi	Biologie	108	98	52	9	-	-	-	267	1.858
D	Dějepis	161	115	34	5	-	2	-	315	1.629
Eh	Estetická výchova - hudební	168	12	2	1	-	-	-	183	1.104
Ev	Estetická výchova - výtvarná	145	20	1	-	-	-	-	166	1.133
F	Fyzika	64	111	74	18	-	-	-	267	2.172
Ch	Chemie	45	64	56	38	-	-	-	203	2.429
IVT	Informatika a výp. technika	138	68	15	1	-	1	-	222	1.455
KAJ	Konverzace v anglickém jazyce	81	10	-	2	-	1	-	93	1.172
KNJ	Konverzace v německém jazyce	3	4	2	-	-	-	-	9	1.889
M	Matematika	95	125	72	24	-	1	-	316	2.079
Ov	Občanská výchova	116	33	5	-	-	-	-	154	1.279
SCBi	Seminář a cvičení z biologie	17	5	4	-	-	-	-	26	1.500
SCZ1	Seminář a cvičení ze zeměpisu	5	6	-	-	-	-	-	11	1.545
Tv	Tělesná výchova	307	3	-	-	-	1	6	310	1.010
Z	Zeměpis	110	132	55	18	1	1	-	316	1.949
ZSV	Základy společenských věd	96	55	8	2	-	2	-	161	1.478
ZZS	Zdravý životní styl	16	13	1	-	-	-	-	30	1.500
LIS	Literární seminář	40	3	5	-	-	1	-	48	1.271



5.8	28	12	16	-	=	=	1.766	52.17.	=	Mgr. Kadeřábek Jaroslav
1.4	21	2	19	-	=	=	1.945	37.47.	=	Mgr. Benák Jan
7.8	26	6	20	-	=	=	2.021	99.61.	=	Mgr. Perutka Lenka
3.4	18	2	16	-	=	=	2.124	96.55.	0.11	PhDr. Mrvík Vladimír J., Ph.D.
2.4	23	2	20	1	=	2 (0+2)	2.207	59.34.	=	Mgr. Dohnal Robert
<b>Legenda</b> V - prospěl s vyznamenáním										
P - prospěl										
5 - neprospěl										
N - nehodnocen										

• Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy):

- a) ve všech předmětech - 0  
b) pouze ve vybraných předmětech - 0

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

**Dodatečné a opavné zkoušky za 2. pololetí 2018/2019**

	Jméno	Třída	Předmět	Vyučující	Typ zkoušky	Původní klasifikace	Po zkoušce
1	NAVRÁTILOVÁ Petra	3A4	NEJ	Kal	Dodatečná	N	3
2	VLASÁK Lukáš	7A8	DEJ	Mrv	Dodatečná	N	2
3			ANJ	Drá	Dodatečná	N	3
4			ZSV	Vol	Dodatečná	N	4
5			SVS	Vol	Dodatečná	N	1
6			KAJ	Vla	Dodatečná	N	2
7			ČJL	Per	Dodatečná	N	3
8			TEV	Kbs	Dodatečná	N	1
9	ROZUMNÝ Dominik	2A4	IVT	Rhm	Dodatečná	N	N
10			ZMP	Six	Opravná	5	5
11			ZSV	Vol	Dodatečná	N	N
12	KOPECKÝ Štěpán	2A4	TEV	Krč	Dodatečná	N	1
13	PŘÍHODA Jan	2A4	TEV	Krč	Dodatečná	N	1
14	SEDLÁK Vojtěch	2A4	CHE	Kud	Opravná	5	4
15	SPURNÁ Adéla	7A8	TEV	Kad	Dodatečná	N	1
16	KOCHOVÁ Johana	4A8	CHE	Rab	Dodatečná	N	1
17	ZADÁK Dominik	7A8	KAJ	Drá	Dodatečná	N	4
18	VRZÁKOVÁ Věra	7A8	TEV	Kad	Dodatečná	N	1
19			KAJ	Drá	Dodatečná	N	1
20	KAIFER Daniel	5A8	CHE		Opravná	N	3
21	SEDLÁK Petr	2A4	MAT	Ben	Dodatečná	N	4
22			ZSV		Dodatečná	N	2
23	FISCHER Josef	7A8	TEV	Kbs	Dodatečná	N	1
24	NOVÁK Zdeněk	7A8	TEV	Kbs	Dodatečná	N	1
25	ZADÁK Dominik	7A8	TEV	Kbs	Dodatečná	N	1
26	KOMÁREK Vladimír	3A4	ČJL	Chvo	Dodatečná	N	2
27			ANJ	Jon	Dodatečná	N	4
28			NEJ	Kal	Dodatečná	N	4
29			BIO	Rab	Dodatečná	N	2
30			DEJ	Mrv	Dodatečná	N	3
31			FYZ	Ben	Dodatečná	N	4
32			CHE	Kud	Dodatečná	N	3
33			KAJ	Drá	Dodatečná	N	4
34			MAT	Háj	Dodatečná	N	4
35			ZMP	Kbs	Dodatečná	N	2
36			ZSV	Vol	Dodatečná	N	4
37			SVS	Vol	Dodatečná	N	1
38			TEV	Kbs	Dodatečná	N	1
39	ASCHENBRENNER Michal	1A8	FYZ	Ben	Dodatečná	N	1

40	RAJNIAKOVÁ Ema	1A8	FYZ	Ben	Dodatečná	N	1
41	PICEK Samuel	2A8	OBV	Vol	Dodatečná	N	1
42	AUDY Ivan	3A8	OBV	Vol	Dodatečná	N	1
43	ZAVORALOVÁ Luisa	3A8	OBV	Vol	Dodatečná	N	1
44	KOROLOVÁ Tereza	4A8	ESTh	Kaš	Dodatečná	N	1

Pro anonymizaci tabulky je použito pouze první písmeno příjmení

## II. Výsledky maturitních zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
<b>Maturitní zkouška:</b>				
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	21	8	12	3
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	28	18	9	1
<b>Celkem</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>4</b>

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

4 – u opravné zkoušky všichni uspěli

Klattová Eliška ČJL a DEJ prospěla,

Šimáně Jan ZMP prospěl

Vocásek Dominik ANJ prospěl,

Štefanová Marie ZMP prospěla

## Volba předmětů MZ (pro anonymizaci tabulky jsou jména vymazána)

### Maturita 2019

Třída: 8.8		SČ MZ				PČ MZ												
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	NEJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTh	ESTv	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	IVT
1	Bedrník Jiří	1	1												1			1
2	Benák Dominik	1			1	1				1								
3	Bielaková Lucie	1			1	1	1											
4	Brzobohatá Markéta	1	1						1				1					
5	Bui Hai Mi	1			1	1	1											
6	Čermák Radim	1	1												1	1		
7	Hegyiová Josefína	1	1						1				1					
8	Chalupníková Tereza	1	1				1										1	
9	Jandová Michaela	1	1						1				1					
10	Jelínek Jan	1	1						1				1					
11	Kabíčková Monika	1	1						1				1					
12	Klíková Tereza	1			1	1											1	
13	Knopová Barbora	1	1				1										1	
14	Kubičková Kateřina	1	1						1				1					
15	Lupoměský Richard	1			1	1							1					
16	Mrázková Anna	1	1						1								1	
17	Mukařovská Karolína	1	1					1									1	
18	Najman Matouš	1	1												1	1		
19	Novák Robert	1			1	1												1

20	Popková Veronika	1	1				1										1	
21	Radová Barbora	1	1						1								1	
22	Saavedrová Gabriela	1	1						1								1	
23	Sekyra Petr	1			1	1			1									
24	Stuchlíková Anna	1	1					1	1									
25	Šafářová Veronika	1	1						1	1								
26	Šedinová Michaela	1	1					1									1	
27	Štefančová Marie	1	1													1	1	
28	Sirko Jonáš	1			1	1												1
		28	20		8	8	5	3	10	4	0	0	7	0	3	3	10	3

Třída: 4.4		SČ MZ				PČ MZ												
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL	ANJ	NEJ	MAT	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	ESTh	ESTv	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV	IVT
1	Bossanyi Daniel	1	1											1	1			
2	Čiháková Barbora	1		1		1											1	
3	Franc Daniel	1			1	1												1
4	Hrbek František	1	1						1	1								
5	Hybešová Michaela	1	1						1								1	
6	Jarišová Oleksandra	1	1							1							1	
7	Klattová Eliška	1	1							1							1	
8	Machoň Lukáš	1	1												1	1		
9	Nguyenová Phuong Dung	1			1	1											1	
10	Novotná Klára	1	1													1	1	
11	Oktábcová Marie	1	1							1							1	
12	Opršalová Veronika	1	1						1						1			
13	Sazama Zdeněk	1	1											1	1			
14	Sedliská Eliška	1	1						1				1					
15	Svobodová Alžběta	1	1							1							1	
16	Šíma Karel	1	1							1							1	
17	Šimáně Jan	1	1							1						1		
18	Štafa Ondřej	1			1	1												1
19	Talacková Kristina	1	1							1							1	
20	Vančurová Lucie	1	1						1								1	
21	Vocásek Dominik	1	1							1							1	
22	Polák Jiří	1	1							1							1	
		22	18	1	3	4	0		5	10		0	1	2	4	3	13	2

**Výsledky MATURITNÍ ZKOUŠKA - 2018/2019 – JARO**

Třída: 8.8		SČ MZ																PČ MZ										VÝSLEDEK		
P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	ČJL DT (%)	ČJL PP	ČJL PP (%)	ČJL ústní	ČJL známka	ANJ PP	ANJ PP (%)	ANJ DT (%)	ANJ ústní	ANJ známka	NEJ PP	NEJ PP (%)	NEJ DT (%)	NEJ ústní	NEJ známka	MAT DT (%)	MAT známka	ANJ	NEJ	FRJ	BIO	DEJ	CHE	FYZ	MAT	ZMP		ZSV	IVT
1	Bedrník Jiří	84	30	100	18	2	31	86	99	39	1															1			1	V
2	Benák Dominik	84	26	87	26	1											58	3	1				1							P
3	Bielaková Lucie	98	26	83	28	1											86	1	1	1										V
4	Brzobohatá Markéta	90	22	73	28	1	34	94	100	37	1											1		1						V
5	Bui Hai Mi	82	26	87	28	1											74	2	1	1										V
6	Čermák Radim	84	28	93	26	1	34	94	96	39	1															1	1			V
7	Hegyiová Josefína	86	28	93	13	2	35	97	99	37	1											4		4						P
8	Chalupníková Tereza	88	20	67	27	2	32	89	97	39	1									1								1		V
9	Jandová Michaela	96	30	100	28	1	36	100	98	39	1											1		1						V
10	Jelínek Jan	92	29	97	28	1	33	92	100	39	1											1		1						V
11	Kabičková Monika	94	26	87	28	1	34	94	100	39	1											1		1						V
12	Klíková Tereza	96	27	90	25	1											50	4	1									1		P
13	Knopová Barbora	96	25	83	19	2	31	86	78	34	2										4							1		P
14	Kubičková Kateřina	84	25	83	26	2	34	94	100	35	1											1		2						V
15	Lupoměský Richard	68	25	83	23	2											70	2	1					1						V
16	Mrázková Anna	78	30	100	27	1	34	94	87	32	1											3						2		P
17	Mukařovská Karolína	76	26	87	28	1	35	97	97	39	1										1							1		V
18	Najman Matouš	90	23	77	27	1	33	92	98	38	1														1	1				V
19	Novák Robert	84	25	83	28	1											72	2	1										2	V
20	Popková Veronika	86	20	67	27	2	33	92	84	39	1									2								2		P
21	Radová Barbora	66	22	73	27	2	34	94	99	36	1												1					3		P
22	Saavedrová Gabriela	92	30	100	28	1	36	100	99	37	1												1					1		V
23	Sekyra Petr	100	28	93	28	1											90	1	1			1								V
24	Stuchlíková Anna	100	29	97	27	1	35	97	100	39	1										1	2								V
25	Šafařová Veronika	86	25	83	23	2	33	92	99	37	1											3	1							P
26	Šedinová Michaela	98	30	100	28	1	35	97	100	39	1										1							1		V
27	Štefančová Marie	68	28	93	23		34	94	98	38																	5	3		N
28	Sirko Jonáš	82	25	83	28	1											64	3	1										1	P
		86,714	26,2	87,21	25,71	1,3333	34	93,75	96,4	37,55	1,0526						70,5	2,25	1	1,8	1	1,8	1	1,57		1	2,33	1,6	1,333	



P.Č.	PŘÍJMENÍ JMÉNO	SČ MZ																PČ MZ											VÝSLEDEK	
		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	CHE	FYZ	MAT	ZMP	ZSV		IVT
1	Bossanyi Daniel	72	24	80	27	2	34	94	94	36	1													2	1				V	
2	Čiháková Barbora	64	28	93	23	2						36	100	96	36	1			3								3		P	
3	Franc Daniel	74	28	93	28	1											52	3	1									2	P	
4	Hrbek František	76	20	67	20	3	26	72	95	30	2											3	3						P	
5	Hybešová Michaela	76	29	97	28	1	32	89	97	39	1											2					1		V	
6	Jarišová Oleksandra	90	26	87	22	2	36	100	100	39	1												3				1		P	
7	Klattová Eliška	76	19	63	11		26	72	92	29												5					3		N	
8	Machoň Lukáš	76	26	87	27	2	33	92	98	39	1														1	1			V	
9	Nguyenová Phuong Dung	64	21	70	24	2											52	3	1									2	P	
10	Novotná Klára	80	27	90	28	1	32	89	99	35	1															2	1		V	
11	Oktábcová Marie	76	28	93	23	2	30	83	91	18	2											4					3		P	
12	Opršalová Veronika	80	24	80	26	2	35	97	97	18	2											2			1				P	
13	Sazama Zdeněk	82	27	90	26	1	32	89	96	25	2													3	1				P	
14	Sedliská Eliška	78	26	87	26	2	31	86	91	31	2											2		3					P	
15	Svobodová Alžběta	88	24	80	25	2	31	86	92	39	1												3				2		P	
16	Šíma Karel	76	28	93	21	2	28	78	81	35	2												1				1		V	
17	Šimáně Jan	76	23	77	13		32	89	96	28													3			5			N	
18	Štafa Ondřej	66	22	73	17	3											54	3	1									3	P	
19	Talacková Kristina	58	23	77	25	2	35	97	100	39	1												1				1		V	
20	Vančurová Lucie	68	20	67	27	2	27	75	75	32	2											2					1		P	
21	Vocásek Dominik	60	22	73	15		25	69	80	4													2				4		N	
22	Polák Jiří																						1				1			
		74,1	25	81,76	23	1,889	31	85,7	92,6	30,4	1,5	36	100	96	36	1	52,67	3	1,5				2,2	2,6	3	2,5	1	2,67	1,85	2,5

## 8. Hodnocení chování žáků/studentů

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2019)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium	314	1	2

- 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 2018 – 2019

Pro anonymizaci údajů v souladu s pravidly GDPR jsou vymazána jména žáků pouze u negativních výchovných opatření.

*Přehled výchovných opatření pro třídu 1.8*

2. pol. školního roku 2018/19

#### pochvala třídního učitele

25. 6. 2019	Koblihová Anežka	Za reprezentaci školy v okresním kole olympiády v německém jazyce
26. 6. 2019	Červenkova Viktorie	Za reprezenataci školy v matematické soutěži Klokán.
26. 6. 2019	Jirásková Julie	Za reprezenataci školy v okresním kole olympiády v matematice.
26. 6. 2019	Pavel Ondřej	Za reprezenataci školy v okresním kole olympiády v matematice.
26. 6. 2019	Píchová Tereza	Za reprezenataci školy v okresním kole olympiády v matematice.

#### pochvala ředitele školy

#### důtka třídního učitele

#### důtka ředitele školy

*Přehled výchovných opatření pro třídu 2.4*

2. pol. školního roku 2018/19

#### pochvala ředitele školy

24. 6. 2019	Barcal Vojtěch	za pomoc při organizaci oslav stoletého výročí školy
24. 6. 2019	Stejskalová Natálie	za zorganizování třídního výletu.

#### pochvala třídního učitele

24. 6.	Kašparová Anna	za pomoc při organizování školního výletu do Irska.
--------	----------------	---

2019		
24. 6.	Kohoutová Barbora	za pomoc při organizování třídního výletu.
2019		
24. 6.	Lašková Linda	za pomoc na akci pořádané domem seniorů Anna.
2019		
24. 6.	Musilová Sára	za pomoc na akci pořádané domem seniorů Anna.
2019		
24. 6.	Schramlová Lenka	za pomoc na akci pořádané domem seniorů Anna.
2019		

### **důtka třídního učitele**

3. 6.	Skalová Kristýna	za pozdní omluvy.
2019		

### **důtka ředitele školy**

Přehled výchovných opatření pro třídu 2.8

2. pol. školního roku 2018/19

### **pochvala ředitele školy**

### **pochvala třídního učitele**

27. 6.	Bláhová Nela	Úspěšná reprezentace školy v krajském kole Matematického klokana.
2019		
27. 6.	Holá Anna	Úspěšná reprezentace školy v krajském kole Matematického klokana.
2019		
27. 6.	Polášek Vojtěch	Úspěšná reprezentace školy v krajském kole Matematického klokana.
2019		
27. 6.	Řeháčková Lucie	Úspěšná reprezentace školy v krajském kole Matematického klokana.
2019		

### **důtka ředitele školy**

27. 6.	Rainiš Matěj	Vyrušování při výuce, nedbá pokynů vyučujícího. Toto výustilo v nevhodné až vandalské chování při návštěvě českobrodského muzea. Místo vykonávání zadané práce vážně poškodil starobylou návštěvní knihu.
2019		

### **důtka třídního učitele**

27. 6.	Havlín Jonáš Jason	Úmyslné narušování a zdržování výuky, otravování spolužáků při výuce (zejména Viktora Mašína a Matěje Rainiše). Neuctivé chování k pedagogům.
2019		
27. 6.	Král Vojtěch	Systematické vyrušování ve výuce, nepřipravené pomůcky na výuku, nedbá pokynů vyučujícího.
2019		
27. 6.	Mašín Viktor	Neustálé vyrušování v hodinách, pokřikování na spolužáky, nedbá pokynů vyučujícího. Pohrdavé chování k pedagogům.
2019		

Přehled výchovných opatření pro třídu 3.4

2. pol. školního roku 2018/19

### **pochvala ředitele školy**

27. 6.	Chvojka Tomáš	25. 6. 2019 byla udělena pochvala ředitele školy za vynikající reprezentaci školy.
2019		

### **pochvala třídního učitele**

### **důtka třídního učitele**

19. 2. Růžičková Natálie  
2019

19.2. 2019 udělena důtka tř. učitele za opakované pozdní omlouvání absence.

10. 5. Komárek Vladimír  
2019

Dne 10. 5. 2019 udělena dtu za neomluvenou absenci dne 9. 5. 2019 (1 hodina).

### **důtka ředitele školy**

*Přehled výchovných opatření pro třídu 3.8*

**2. pol. školního roku 2018/19**

### **pochvala ředitele školy**

### **pochvala třídního učitele**

### **důtka ředitele školy**

26. 6. Audy Ivan  
2019

20.2. 2019 udělena důtka ředitele školy za napadení spolužáka

### **důtka třídního učitele**

26. 4. Vudmaska Lukáš  
2019

Dne 26.4.2019 byla udělena důtka třídního učitele za nedovolené používání mobilního telefonu při hodině.

*Přehled výchovných opatření pro třídu 4.4*

**2. pol. školního roku 2018/19**

### **pochvala třídního učitele**

26. 4. Bossanyi Daniel (4.4 k 21.5.2019)  
2019

Udělena pochvala za práci při přípravě maturitního plesu. Josef Volvovič

26. 4. Jarišová Oleksandra (4.4 k 21.5.2019)  
2019

Udělena pochvala za práci při přípravě maturitního plesu. Josef Volvovič

*Přehled výchovných opatření pro třídu 4.8*

**2. pol. školního roku 2018/19**

### **pochvala ředitele školy**

26. 6. Kynychová Linda  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.

### **pochvala třídního učitele**

26. 6. Crosnier Leconte Lea  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.

26. 6. Kaifer Martin (4.8 k 31.8.2019)  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.

26. 6. Kallupová Tereza  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.

26. 6. Koulová Markéta (4.8 k 31.8.2019)  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.

26. 6. Nekolný David  
2019

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.

26. 6. Němec Adam

Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy v

2019		Robotiádě.
26. 6. 2019	Tabačková Andrea	Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.
26. 6. 2019	Ulíková Berenika	Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za práci pro třídní kolektiv.
26. 6. 2019	Zajícová Kristýna	Dne 28.6.2019 udělena pochvala třídního učitele za reprezentaci školy ve vědomostních soutěžích.

Přehled výchovných opatření pro třídu 5.8

2. pol. školního roku 2018/19

### pochvala ředitele školy

25. 6. 2019	Bui Duy Khanh	25. 6. 2019 byla udělena pochvala ředitele školy za vynikající reprezentaci školy.
25. 6. 2019	Svítok Tadeáš	25. 6. 2019 byla udělena pochvala ředitele školy za vynikající reprezentaci školy.

Přehled výchovných opatření pro třídu 6.8

2. pol. školního roku 2018/19

### pochvala třídního učitele

28. 6. 2019	Cinka Adam	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v českém Brodě
28. 6. 2019	Fuhrmanová Kateřina	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém Brodě.
28. 6. 2019	Kvasničková Adéla	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém Brodě
28. 6. 2019	Kybová Kateřina	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém Brodě
28. 6. 2019	Poděbradský Jaroslav	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za vzornou reprezentaci školy v matematické soutěži Klokán a za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém brodě
28. 6. 2019	Přikrylová Kristýna	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém brodě
28. 6. 2019	Štafenová Kristýna	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za aktivní pomoc při školních akcích a za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém Brodě
28. 6. 2019	Teplý Filip	Dne 25.6.2019 byla udělena pochvala třídního učitele za dobrovolnictví v penzionu Anna v Českém Brodě

### důtka ředitele školy

20. 6. 2019	Sirko Mikuláš	Dne 20.6.2019 byla udělena důtka ředitele školy za vážné porušení školního řádu
-------------	---------------	---

## Výchovná opatření ve školním roce 2018 - 2019

	1. pololetí				2. pololetí			
Třída:	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU	PŘŠ	PTU	DŘŠ	DTU
1A4	0	0	0	0	0	0	0	0

1A8	0	0	0	0	0	5	0	0
2A4	0	0	0	0	2	6	0	0
2A8	0	0	0	1	0	4	1	3
3A4	0	1	0	2	1	0	0	2
3A8	0	0	0	0	0	0	1	1
4A4	0	0	0	0	0	0	0	2
4A8	0	0	0	0	1	9	0	0
5A8	0	0	1	2	2	0	0	0
6A8	0	1	0	0	0	2	0	0
7A8	0	0	0	3	0	0	0	0
8A8	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem:</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Za šk.rok:</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>16</b>				

## 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	28	28	0	0	0
Gymnázium čtyřleté	22	18	0	2	2

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
50	0	0

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

4A4				
Celkem studentů:	22		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	18	tj. %	81,82	
Přijato na VŠ	18		100,00	36,00
Přihlášeno na VOŠ	0		0,00	0,00
Přijato na VOŠ	0		0,00	0,00
Jazyková škola	2		9,09	4,00
Práce	1		4,55	2,00
Nultý ročník	0		0,00	0,00
Opakuje ročník (zdrav. důvody)	1		4,55	2,00



8A8				
Celkem studentů:	28		%	% z celku
Přihlášeno na VŠ	28	tj. %	100,00	
Přijato na VŠ	27		96,43	54,00
Přihlášeno na VOŠ	0		0,00	0,00
Přijato na VOŠ	0		0,00	0,00
Jazyková škola	1		3,57	2,00
Práce	0		0,00	0,00
Nultý ročník	0		0,00	0,00

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2019 stav k 30. 9. 2019  
Třída: 4.4

P.Č.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk. škola	práce	nultý ročník
1.	Bossanyi Daniel	Fakulta financí a účetnictví, VŠE, Praha	Fakulta financí a účetnictví, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
2.	Ciháková Barbora	Jazyková škola Spěvák	Jazyková škola Spěvák	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
3.	Franc Daniel	Fak. dopravní, ČVUT, Praha	Fak. dopravní, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
4.	Hrbek František	Lesnická a dřevařská fakulta, ČZU, Praha	Lesnická a dřevařská fakulta, ČZU, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
5.	Hybešová Michaela	Pedagogická fak., UK, Praha	Pedagogická fak., UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
6.	Jarišová Oleksandra	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
7.	Klattová Eliška	Jazyková škola Spěvák	Jazyková škola Spěvák	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne
8.	Machoň Lukáš	Finanční fakulta, VŠE, Praha	Finanční fakulta, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
9.	Nguyen Dung	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Newton college, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
10.	Novotná Klára	Fakulta mezinárodních vztahů, VŠE, Praha	Fakulta mezinárodních vztahů, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
11.	Oktábcová Marie	3. lékařská fakulta, UK, Praha	2. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
12.	Opršalová Veronika	Fak. tělesné výchovy a sportu, UK, Praha	Fak. tělesné výchovy a sportu, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
13.	Sazama Zdeněk	MÚVS ČVUT, Praha	MÚVS ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
14.	Sedliská Eliška	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. biomedicínského inž., ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
15.	Svobodová Alžběta	Institut vzdělávání a porad., ČZU, Praha	Institut vzdělávání a porad., ČZU, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
16.	Šíma Karel	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Filozofická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
17.	Šimáně Jan	Fakulta vojenského leadershipu, UO, Brno	ČZU, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
18.	Štafa Ondřej	Fak. Informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Fak. Informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
19.	Talacková Kristina	Fakulta humanitních studií, Praha	Fakulta humanitních studií, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
20.	Vančurová Lucie	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
21.	Vocásek Dominik	Škoda auto a.s., Mladá Boleslav	Škoda auto a.s., Mladá Boleslav	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne
22.	Polák Jiří	Opakuje 4. ročník	Opakuje 4. ročník	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

Umístění maturantů ze tříd 4A4 a 8A8 v přijímacím řízení na VŠ 2018 stav k 30. 9. 2019  
Třída: 8.8

P.Č.	PŘÍJMENÍ A JMÉNO	ZÁMĚR	SKUTEČNOST	PŘIHLÁŠKA NA VŠ	PŘIJETÍ NA VŠ	PŘIHLÁŠKA NA VOŠ	VOŠ	jazyk. škola	práce	nultý ročník
1.	Bedrník Jiří	Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Praha	Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
2.	Benák Dominik	Právnická fakulta, UK, Praha	Právnická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
3.	Bielaková Lucie	Fakulta architektury, ČVUT, Praha	Fakulta architektury, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
4.	Brzobohatá Markéta	1. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
5.	Bui Hai Mi	Fak. info. a mat., Univerzita Frankfurt n. M.	Fak. info. a mat., Univerzita Frankfurt n. M.	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
6.	Čermák Radim	Fakulta stavební, ČVUT, Praha	Fakulta stavební, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
7.	Hegyiová Josefina	Fakulta veterinárního lékařství, VFU Brno	Fak. chem. technologie, VŠCHT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
8.	Chalupníková Tereza	Filozofická fakulta, UK, Praha	Filozofická fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
9.	Jandová Michaela	2. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
10.	Jelínek Jan	1. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
11.	Kabíčková Monika	Fak.veterinárního lékařství, VFU, Brno	Fak.veterinárního lékařství, VFU, Brno	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
12.	Kliková Tereza	Právnická fakulta, UK, Praha	Národohospodářská fakulta, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
13.	Knopová Barbora	Ekonom. a management, VŠ Ambis, Praha	Ekonom. a management, VŠ Ambis, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

			Praha								
14.	Kubičková Kateřina	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Fak. chem. technologie, VŠCHT Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
15.	Lupoměský Richard	MÚVS, ČVUT, Praha	MÚVS, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
16.	Mrázková Anna	1. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
17.	Mukařovská Karolína	Fak. informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Fak. informatiky a statistiky, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
18.	Najman Matouš	Fak. finančnictví a účetnictví, VŠE, Praha	Fak. finančnictví a účetnictví, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
19.	Novák Robert	Fak. informačních technologií, ČVUT, Praha	Fak. informačních technologií, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
20.	Popková Veronika	Pedagogická fakulta, UK, Praha	Jazyková škola, Praha	Ano	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	Ne
21.	Radová Barbora	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Fakulta podnikohospodářská, VŠE, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
22.	Saavedrová Gabriela	Fak. bezpečnost. právní, Pol. ak. ČR, Praha	Fak. bezpečnostně právní, Pol. ak. ČR, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
23.	Sekyra Petr	1. lékařská fakulta, UK, Praha	1. lékařská fakulta, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
24.	Stuchlíková Anna	1. LF UK Fyzioterapie, Praha	1. LF UK Fyzioterapie, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
25.	Šafářová Veronika	Filozofická fakulta, UPCE, Pardubice	Filozofická fakulta, UPCE, Pardubice	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
26.	Šedinová Michaela	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Fakulta sociálních věd, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
27.	Štefančová Marie	Pedagogická fak., UK, Praha	Fak. sociálních věd, UK, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
28.	Sirko Jonáš	Fak. informačních technologií, ČVUT, Praha	Fak. informačních technologií, ČVUT, Praha	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne

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

### Přehled pohybu žáků v období od 1.9.2018 do 31.8.2019

1. 9. 2018 Polák Jiří + 4.4 Na základě žádosti ukončil přerušení studia k 1.9.2018 a změnil obor na čtyřleté studium.
3. 9. 2018 Radníková Barbora - 1.4 Na základě žádosti zákonných zástupců přestoupila k 31.8. 2018 na Gymnázium Na Zatlance, Praha 5.
3. 9. 2018 Švejdrová Olga - 3.8 Na základě žádosti zákonných zástupců přestoupila k 4.9. 2018 na Gymnázium Říčany, Komenského náměstí.
14. 9. 2018 Bašus Lukáš - 6.8 Na základě žádosti zákonných zástupců přestoupil k 17.9.2018 na SOŠ a SOU Nymburk, V Kolonii 1804.
1. 10. 2018 Bělohávek Matylda - 2.4 Přestěhování do zahraničí.
1. 10. 2018 Pácaltová Zuzana - 4.4 Na základě žádosti přerušila studium k 1.10.2018.
21. 11. 2018 Dostálek David - 5.8 Na základě žádosti zákonného zástupce přestoupil k 21.11.2018 na SOŠ a SOU stavební Kolín.
8. 4. 2019 Eichlerová Šárka - 5.8 Na základě žádosti zákonného zástupce přestoupila k 8.4. 2019 na Gymnázium, Praha 9, Špitálská 2.
30. 8. 2019 Pácaltová Zuzana - 4.4 ukončení studia a přestup na jinou školu
31. 8. 2019 Ambrož Filip - 5.8 Na základě přijímacích zkoušek přestoupil na SPŠ elektrotechnickou V úžlabině, Praha 10.
31. 8. 2019 Kaifer Martin - 5.8 Na základě přijímacích zkoušek přestoupil na Gymnázium Jana Keplera.
31. 8. 2019 Koulová Markéta - 5.8 Na základě vykonání přijímacích zkoušek přestoupila na SPŠ stavební Josefa Gočára, Praha 4.
31. 8. 2019 Ryšavý Daniel - 5.8 Na základě vykonání přijímacích zkoušek přestoupil na OA Dušní.

## 10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů škol

### Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2019)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2017/2018	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2019
79-41-K/41	14	0
79-41-K/81	25	0
<b>Celkem</b>	<b>39</b>	<b>0</b>

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. 2018)**

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
ANJ	321	27	12	19	15,2
NEJ	206	13	9	21	16,3
FRJ	83	7	9	14	13

Pozn.: Možné rozdělit podle druhu/typu školy.

### **II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (k 30. 9. 2018)**

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

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

Všichni vyučující cizích jazyků si zvyšují svou odbornou úroveň účastí na seminářích a konferencích jak v rámci DVPP, tak i na seminářích podle vlastního výběru.

Vyučující francouzského jazyka připravovali v průběhu školního roku 2018 - 2019 pro naše studenty a pedagogy další skupinový výměnný zájezd našich studentů do Pontarlier (Francie), který proběhne ve své první části na podzim 2019 – organizuje pí. prof. Fleisleblová + p. prof. Drábek. Reciproční, tj. druhá část výměnného pobytového zájezdu u nás pak proběhne v jarním termínu roku 2020. K financování této akce bylo možné využít příspěvek od našeho zřizovatele (Středočeský kraj). Další částku poskytne prostřednictvím SPG městu Český Brod. Tato částka bude opět cíleně určena pouze na dopravu. K této poskytnuté částce přidá SPG svůj podíl.

Pí prof. Čechová i v tomto školním roce zajistila individuální výměnné pobyty tří našich studentek (Linda Lašková, Natalie Dvořáková a Barbora Tejnská ze třídy 3A4) na Gymnasiu v Bochumi a recipročně tři německých studentů u nás.

Vyučující ANJ Zapalačová a Kudrnáčová připravily v průběhu sledovaného školního roku úspěšný poznávací zájezd do Irska, který byl realizován na počátku školního roku 2018 – 2019.

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. 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 ETHERNET do počítačové sítě s rychlým připojením k internetu.

I v tomto školním roce byl pedagogický sbor posílen o osobu p. Pavla Hertla, který převzal výuku IVT v částečném úvazku. Je to odborník z praxe. Neocenitelné jsou jeho rady a také přímý vnos praktických zkušeností do organizace výuky IVT i praktického provedení počítačové sítě. S výhodou využíváme praktickou správu Windows serveru. Využití výhodné licenční politiky je pro nás naprosto nové a šetříme nemalé finanční prostředky.

Zavedením OFFICE 365 pro žáky a zaměstnance školy jsme se dostali až tak daleko, že každému ze studentů a pedagogů můžeme po zřízení speciální mailové adresy se syntaxí [Prijmeni.Jmeno:roknastupu@gcbrod.onmicrosoft.com](mailto:Prijmeni.Jmeno:roknastupu@gcbrod.onmicrosoft.com) vzniká každému nárok na bezplatné nasazení desktopové nejposlednější verze Microsoft Office až na pěti vlastních zařízeních. Po dohodě s HV SPG uhradilo ředitelství gymnázia první licenční poplatek na šk. Rok 2018 – 2019. V roce 2019 – 2020 tento poplatek uhradí HV SPG a v dalších letech dojde k praktickému strádání v prováděných platbách. Tento způsob licencování přinesl hypotetickou jednorázovou úsporu škole, pedagogům i rodinám všech našich studentů ve výši až 750.000,- Kč.

Ředitelství školy nakoupilo nové prvky ethernetové sítě – routery s dálkovým managementem.

HV SPG uvolnil finanční prostředky k tomu, aby mohla být ve škole vybudována profesionální WIFI síť, která uspokojí nároky provozu školy a také žáků v kategorii BYOD (Bring Your Own Device). Saturován je tak odděleně provoz školní a žákovské WIFI. Přinesená zařízení jako Notebooky, SMARTPHONY, tablety a další rozvíjející se datová komunikační zařízení pedagogů i žáků proto mohou, bez problémů se silou signálu WIFI sítě, pracovat bez větších omezení.

V návaznosti na tuto podstatnou proměnu infrastruktury vnitřní sítě, která zrychlila provoz sítě, nakoupilo vedení školy ve veřejné zakázce soubor 29 ks tabletů se systémem W10 pro všechny členy pedagogického sboru. Od nového roku 2018 tak začal provoz elektronické třídní knihy při souběžném vedení třídní knihy v listinné podobě. Po krátkém zkušebním provozu jsme listinnou podobu třídních knih uzavřeli, i když, samozřejmě, povinnost archivovat třídní knihy v listinné podobě zůstává. Tisk třídních knih se ale provádí až za další časový úsek. Evidenční systém Bakaláři jsme provozovali na svém serveru a nebyli jsme spokojeni s možnou maximální rychlostí interní sítě. Brzdou byl samotný server, jakkoli tomu jeho parametry nenásvědčovaly. (Problém byl v uložení souborů v dbf formátu.

Během letních prázdnin 2018 jsme proto migrovali celou instalaci systému Bakaláři na cloud k firmě Bakaláři s.r.o., která garantuje vše, co potřebuje koncový uživatel tohoto systému. Od souladu s GDPR, přes pravidelné aktualizace až po zálohování souborů atd.

Odpovídají tomu nutné mandatorní výdaje, které nás každý rok zatěžují. Přitom jsou to náklady srovnatelné s náklady na údržbu (neřku-li pořízení nového serveru s instalací systému Bakaláři přímo u nás. Soubory jsou uloženy jako SQL, takže se podstatně zvýšila rychlost připojení i zpracování dat jak při přístupu WIFI připojením z vnitřku budovy – internet – cloud, tak i pro http připojení ostatních osob, které do systému bakaláři potřebují přístup (pedagogové, žáci, rodiče). Zdá se, že se tato investice bude vyplácet.

Úroveň počítačové gramotnosti pedagogů školy je již od počátku školního roku 05-06 vyšší než vyžadoval tehdejší 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. Automaticky se ale všechna tato zařízení připojují také ke školní WIFI síti a postupem času nebude ani tato nová síť vyhovovat, protože nároky narůstajícího počtu žákovských zařízení nebude schopna saturovat. 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 G-Suite (dříve 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 G-Suite (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.

Od prosince 2018 využívají naši zaměstnanci i všichni studenti výhody OFFICE 365 a s tím spojené cloudové služby na discích ONEDrive.

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.



I u nás aplikujeme všechny požadavky GDPR a máme zřízenou osobu tzv. DPO. DPO = Data Protection Officer, ke které se lze obracet ve věci ochrany dat. Touto osobou, která pro nás funkci DPO vykonává je smluvně vázán p. Pavel Hert. Kontakt [DPO@gcbrod.cz](mailto:DPO@gcbrod.cz).

### 13. Údaje o pracovnících školy

		prac.	ÚVAZEK	další povinnosti	Třídnictví	Zast. Třídní:
1	Ivo Kocum	7311	3	Ředitel, metodik IT, správce sbírek IVT, internet		
2	Jiří Krčmář	7346	10	Zástupce ředitele, sb.ZMP + kab, kopírky, PPK, sbírky TEV, BOZP, PO, PR,uč.23,24,kab.FYZ+sb		
3	Jan Benák	7300	21	výměna Bochum	1A4	
4	Miloslava Čechová	7323	9	Žákovská a učitelská knihovna,kronika, uč.25, PPK DEJ, sb.DEJ, Střížna, HV SPG		
5	Robert Dohnal	7338	22	Uč.č.3	2A4	
6	Tomáš Drábek	7388	22	sb. FRJ, uč. 1,		4A4
7	Monika Fleislebrová	7335	21	sb.BIO + kab.,uč.22, KEV, KMD, KEV, učebnice,	6A8	4A8
8	Markéta Hájková	7329	23	DPO		
9	Pavel Hertl		12			
10	Markéta Chvojková		10			
11	Monika Janíková		21	Uč.č.23, spolupráce s CTM academy	2A8	
12	Libuše Ježková	7312	23	sb.VV+kab.,keramická dílna, galerie+ výzdoba chodeb, PPK CJL, uč.16	8A8	
13	Miroslava Jonášová	7331	14	čs.-britská společnost, uč. 0		8A8
14	Jaroslav Kadeřábek	7304	22	ven.hřiště a šatna, tělocvična	5A8	
15	Markéta Kallupová	7326	21	zájezdy,PPK CJ, kab. CJ, uč.12,		1A4, 2A4
16	Vladimíra Kantová	7306	14	výměna Lichtenfels, , uč. 24, uč.5, sb.CHE+kabinet, uč. 15	5A8	
17	Jan Kašpar		17	sb. HV,	1A8	
18	Šárka Kostková		21			
19	Jakub Kubásek		12			
20	Magda Kudrnáčová	7310	21	PPK CHE , MRCh, uč. 13		3A8
21	Vladimír Mrvík	7365	19	SOČ,	3A4	
22	Jindřich Novotný		10			
23	Lenka Perutka	7387	23	Učitelská šatna, uč.č.27, DofE	7A8	
24	Vladimír Raba	7330	19	vých.poradce,nástěnky 1.patro, uč.2 a 4		3A4, 7A8
25	Renata Rahmová	7318	22	uč.11, správce sítě, koordinátorka ŠVP, koordinátorka ICT	1A8	
26	Marie Sixtová	8008	22	Uč.č.28, sb.audio, DofE	4A8	
27	Markéta Vlasáková	8004	20		3A8	
28	Josef Volvovič	7321	23	sb.MAT + kab., Úterky, uč.14, PPK MAT	4A4	
29	Natalia Zapalačová	7356	16	zájezdy,sborovna		6A8
30	Vítězslav Lupínek (EXT)			Externě nepovinný seminář programování		
	Lenka Koziolová	7309	0			



Vendula Choueiry	7333	0			MD	
Ilona Svobodová	7316	0				

#### Nepedagogičtí pracovníci školy

1	Magda Kalitová	7366		Hospodárka školy	
2	Jana Šimková	7367		Personalistka	
3	Jana Strnadová	7343		Uklízečka 2. poschodí	
4	Marie Semrádová	7395		Uklízečka přízemí	
5	Věra Fliegerová	7358		Uklízečka 1. patro	
6	Vladislav Novák			Školník, údržbář	

#### I. Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2018)

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 <sup>1</sup>	
35/30,49	6/5,25	29/25,24	29/25,24	28	11,07

<sup>1</sup> 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. 2018)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31 – 40 let	41 – 50 let	51 – 60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
<b>Celkem 32</b>	4	6	9	6	7	7	47,9
z toho žen 18	1	3	5	4	5	4	49,2

#### III. Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské - magisterské a vyšší	vysokoškolské - bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
29	2	0	1	0

#### IV. Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2018)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
4	4	7	5	12

#### V. Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání<sup>1</sup> (k 30. 9. 2018)

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	39	39
Francouzský jazyk	21	21
Občanská výchova, Základy společenských věd	21	21
Dějepis	24	24
Zeměpis	23	23

Matematika	48	48
Fyzika	27	27
Chemie	29	29
Biologie	27	27
IVT	28	28
Estetická výchova hudební	17	17
Estetická výchova výtvarná	17	15
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)	8	8
Volitelné předměty IV (VG - semináře)	8	8
Volitelné předměty V (VG - semináře)	8	8
<b>Celkem</b>	<b>518</b>	<b>518</b>

<sup>1</sup> 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 30.9.2018 byli všichni pedagogičtí pracovníci školy plně aprobovaní pro výuku předmětů daných ŠVP.

#### • Personální změny ve školním roce:

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

celkem nastoupilo 5 pracovníků, z toho absolventi PedF 0,

studující fakult s ped. zaměřením 2

- K 1.9.2018 Mgr. Miloslava Čechová – NEJ
- K 1.9.2018 Mgr. Markéta Chvojková – ČJL (důchodkyně) Pokračuje ve výuce částečného úvazku ČJL
- K 1.9.2018 Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ (důchodkyně)
- K 1.9.2018 Bc. Šárka Kostková - Plný úvazek předmětů BIO a CHE (studující)

K 1.9.2018 Bc. Jindřich Novotný - Částečný úvazek OBN a ZSV po Mgr. Lepšovi, Sdílení s 1.ZŠ Č. Brod, kde vyučuje 12 hodin DEJ. (studující)

- počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy

Celkem odešlo 6 pracovníků

- Mgr. Miloslava Čechová – NEJ – termínovaný pracovní poměr k 30.6.2019
- K 30. 6. 2019 Mgr. Markéta Chvojková – ČJL (důchodkyně)
- Mgr. Miroslava Jonášová – ANJ – termínovaný pracovní poměr – důchodkyně k 30.6.2019
- Mgr. Monika Janíková – MAT - FYZ - ukončení pracovního poměru dohodou do 31.7.2019
- Bc. Šárka Kostková - BIO – CHE – termínovaný pracovní poměr do 31.8.2019
- Bc. Jindřich Novotný - BIO – CHE – termínovaný pracovní poměr do 31.8.2019

- 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 2018 – 2019 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 2018 – 2019 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

Průběžné studium

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

2 x Přírodovědecká fakulta UPOL z toho 1x ZMP-TEV a 1x BIO – CHE

1x Ped. f. UK ZSV - DEJ

- Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů

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

Bc. Šárka Kostková – Zadavatel (společná část maturitní zkoušky)

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

Mgr. Marie Sixtová – Aktuální trendy ve výuce zeměpisu

Dohnal: 4. 10., Po stopách Královédvorského a Zelenohorského rukopisu a jejich využití ve výuce (6 vyučovacích hodin)

Mgr. Ivo Kocum - Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy ....

Mgr. Robert Dohnal - Mediální výchova a školní média na středních školách .....

20.9.2018 – Sixtová: Setkání učitelů zeměpisu PřFUK září 2018 – certifikát o absolvování

Setkání učitelů matematiky a informatiky, Praha MFF UK

4.A8 – Robert Dohnal a Libuše Ježková – Ústav pro jazyk český – češtinářské workshopy v rámci Týdne vědy a techniky

M. Čechová – seminář Den s jazyky na VŠE, Praha, 3.6.2019

#### **DVPP 3**

a) počet jednodenních a dvoudenních akcí 8 akcí

b) počet vícedenních akcí

– vzdělávací instituce, zaměření akcí, počet zúčastněných

0

c) samostudium

0

- Finanční náklady vynaložené na DVPP

**471,-Kč**

### **15. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti**

Libuše Ježková – Klub mladého diváka – ve školním roce 2018-19 – na VG máme 62 členů (6 představení), na NG 28 členů ze tříd 3.A8 a 4.A8 (4 představení)

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

600,-Kč/rok	600,-Kč/rok	300,-Kč/pololetí
<b>Florbal - VG</b>	<b>Volejbal</b>	<b>Seminář programování</b>

- Mimoškolní aktivity (exkurze, ...)

- Adaptační kurz v roce 2018 opět pořádala agentura Corridor v termínu 29.8 - 31.8.2018.

Turnusy: souběžně, 1A4 a 1A8 (s odděleným programem) v lokalitě:

**Hotel Kavka; 468 22 Malá Skála 29. – 31. 8. 2018**, Cena: 1650,-Kč Hlavní instruktoři:

Radslav Pivoňka. Eliška Strakošová (+další pomocní pracovníci agentury a oba noví třídní profesori – Ing. Renata Rahmová a Mgr. Jan Benák (1A4)). Přesun vlakem.



Gymnázium Český Brod ve spolupráci s organizací Corridor  
[www.corridor.cz](http://www.corridor.cz), email: [info@corridor.cz](mailto:info@corridor.cz), mobil: 774 962 942

[WWW.CORRIDOR.CZ](http://WWW.CORRIDOR.CZ)

**CORRIDOR TEAM**  
 OUT TEAM  
 CORRIDOR

**INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY SEZNAMOVACÍCH KURZŮ**

Český ráj - Malá Skála

**1A8,1A4 Osmileté a čtyřleté studium 29. -31. 8. 2018 (středa-pátek)**

odjezd: Středa 29.8. sraz na nádraží v Českém Brodě (sraz 7:45, odjezd v 8:38)  
 příjezd: Pátek 31.8. okolo poledne - na nádraží v Českém Brodě (bude upřesněno)

Před odjezdem předejte **posudek o zdravotní způsobilosti dítěte** (může být z jiné akce- max. jeden rok staré) a **potvrzení o bezinfekčnosti** (datum odjezdu) + **kopii kartičky zdr. pojišťovny**, vyplněný **dotazník**. V případě, že student užívá léky, tak je popsané předejte instruktorovi.

- bližší a nejaktuálnější informace naleznete na internetových stránkách gymnázia, či [www.corridor.cz](http://www.corridor.cz)

**Povinné vybavení:**

- spacák, karimatka (v případě dobrého počasí možnost přespát venku)
- baterka, šátek – nepřílišledný; tužka, papír
- bílé tričko na zničení (může být staré)
- sportovní oblečení a obuv dle předpovědi počasí (může se ušpinit a třeba i namočit)
- plavky, hygienické potřeby
- obuv na přezutí do chaty, náhradní sportovní obuv

**Doporučené vybavení:**

- fľašku na pití (např. pet lahev), přípravek proti klíšťatům,

**Cena kurzu:** 1650,- Kč STORNO POPLATEK Pokud se z vážných důvodů nemůžete zúčastnit zaplaceného kurzu odhláste se písemně mailem a nebo telefonicky (na uvedené kontakty). a) Více než 28 dnů před odjezdem, sstorno poplatek 10%. b) Více než 14 dnů před odjezdem, sstorno poplatek 20%. c) V době kratší než 14 – 6 dnů před zahájením čina sstorno poplatek 50%. d) Při zrušení příhlášky 5 dnů – a méně před zahájením čina poplatek 100%. e) Při neomluvené neúčasti nebo při odhlášení po zahájení kurzu se uhrazená částka nevrací. f) Při odhlášení z kurzu a současném zajištěním adekvátního náhradníka sstorno neplatí.

**ADRESA POBYTU:**  
 Hotel Kavka, Malá Skála 159, 468 22, Železný Brod  
 Hotel se nachází na pravém břehu řeky Jizery. Areál je oplocen, k dispozici máme 2 až 6tí lůžkové pokoje. Hotel poskytuje ideální možnosti pro výlety. V bezprostředním okolí hotelu je víceúčelové hřiště ideální pro letní sporty, bazén (8x4x1,5m), altánek s ohništěm na opékání buřtů.

Cena zahrnuje: ubytování, plná penze + svačiny a pitný režim, materiál potřebný k organizaci programu, instruktoři organizace Corridor, doprava na kurz a zpět

**Veškeré dotazy a upřesňující informace vám rádi zodpovíme na uvedených kontaktech**

Instruktor kurzu <b>Radslav Pivoňka</b> 601590020 <a href="mailto:Radslav.pivonka@centrum.cz">Radslav.pivonka@centrum.cz</a>	Instruktorka kurzu <b>Eliska Strakošová</b> 774 962 942 <a href="mailto:estrakosova@centrum.cz">estrakosova@centrum.cz</a>
---	---

## Exkurse

DEJ: 3.8, 1. 10., kostel sv. Gotharda, Mrvák + Dohnal

DEJ 3.8, 2. 10., Praha barokní, Dohnal + Ježková

Zájezd Irsko – **Zap, Kud, Jon** – odjezd v Pá 5.10.2018 v 05.45 hod. otevřena škola – návrat 13.10.2018.

Oslavy 100. výročí vzniku ČSR





ČESKÝ BROD



# OSLAVY 100. VÝROČÍ VZNIKU REPUBLIKY

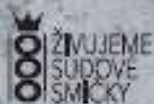
20.-25. 10. 2018

Město Český Brod

a

T. J. Sokol Český Brod

vás tímto zvou na oslavy  
100. výročí založení republiky.



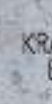
Roman JANKŮ



PSOHLAVCI  
ČESKÝ BROD



TAMTAM  
development



KRÁLŮVSKÝ  
BROD  
2018

## PROGRAM OSLAV

### 20. 10. 2018 – sokolovna

10:00 – otevření sokolovny, volná prohlídka výstav, kvízy pro děti, promítání  
10:50 – slavnostní zahájení oslav  
11:10 – pohybové ukázky sletových skladeb  
(Princezna republika, Noty, Cirkus)  
11:30 – přednáška na téma „Historie Sokola“ (Ing. Jaroslav Petrásek)  
11:50 – pohybové ukázky T. J. Sokol Český Brod  
12:00 – volná prohlídka výstav, kvízy pro děti, promítání  
13:00 – slavnostní odhalení soch nových gryfů a požehnání jim  
13:15 – uložení prstí z bojiště od Zborova a vzkazů budoucím generacím  
13:30 – přednáška na téma „Češi a Velká válka“ (PhDr. Vladimír Mrvík Ph.D.)  
14:00 – vystoupení hudebního a tanečního oboru ZUŠ Český Brod  
15:00 – přednáška na téma „Československé legie“ (Marek Skypala)  
15:30 – autorské představení knihy Šárky Ráimšové „S hrdostí nošený“  
16:00 – pohybové ukázky sletových skladeb (Princezna republika, Cirkus)  
16:20 – volná prohlídka výstav, promítání  
17:00 – uzavření sokolovny a příprava na večerní koncert  
18:45 – otevření sokolovny před večerním koncertem, volná prohlídka výstav  
19:30 – slavnostní koncert Filharmonického komorního orchestru se skladbami A. Dvořáka a L. Janáčka

### 21. 10. 2018 – městský hřbitov

19:00 – prohlídka českobrodského hřbitova s výkladem  
„Boj o republiku 1914 – 18“ (pět zastávek s výkladem u hrobů osob, které se zapojily do bojů o ČSR)

### 22. – 24. 10. 2018 – sokolovna

15:00 – 18:00 volné prohlídky výstav a promítání pro veřejnost

### 25. 10. 2018 – městský park

16:00 – pietní položení věnce u pomníku T. G. Masaryka, sázení stromů  
Olgy Havlové

### 25. října 2018 – gymnázium

17:00 – filmová noc „Osmičky“ – filmy, beseda se zajímavými hosty a písne spojené s událostmi v letech s osmičkou na konci

VÍCE NA WEBU [WWW.CESKYBROD.CZ](http://WWW.CESKYBROD.CZ)

Filmový klub • Gymnázia • Český Brod • pořádá •

1918  
1938  
1948  
1968

17:00  
25.10.  
2018

FILMOVÁ  
NOC

V • tělocvičně • Gymnázia  
Český Brod • na • téma  
osudové osmičky •



Děkovali jsme těm, kteří aktivně reprezentovali naše gymnázium ve městě (aktéři (např. **prof. Mrvík**), vystupující i přihlížející). Specifická pochvala našim studentkám **A. Spurné (7A8)** a **Anně Kašparové (2A4)** za skvělé hudební a pěvecké vystoupení. Mnozí žáci pracují jako cvičitelé, či v jiných pozicích, vystoupili jako hudebníci apod.) Tím aktivně pomohli s organizací oslav. Poděkování také organizátorům **prof. Volvovič**, Filmový klub GCBrod a aktérům i týlovému zabezpečení naší Filmové noci. Děkujeme i studentům **F. Hrbek (4A4)**, **J. Král (5A8)** a **V. Kratochvíl (5A8)**, kteří oblékli legionářské uniformy.



Poděkování patří i studentu **Janu Bedrníkovi z 8A8**, který se postaral programátorsky o hru ke 100. výročí založení ČSR. Hra byla propagována na našem FB a obsahově ji připravila Československá obec legionářská

## Registrace do hry

# OSLAVY 100. VÝROČÍ VZNIKU REPUBLIKY

Hra má připravit oslavu posledních 100 let existence naší vlasti na kulturních místech v našem městě. Je to jednoduchá textová hra, která je určena na území České republiky. Je určena pro hráče od 11 do 65 let. Hráči si při hře ve třech úrovních a dostávají se na území města, kde odpovídají na otázky. Pokud by si tedy nevěděli odpovědi, mohou se na učitelku obrátit. "Zjistí jakou hru má hráč na stole", dostane se na místo, odpoví a pak se mu otevře další úkol. Hra má dvě úrovně: jednodušší, která je určena mladším a rozvíjejším hráčům. Tato úroveň má 8 úkolů a výhrou jsou na vlastním území města. V pokročilejší úrovni má hráč 15 úkolů a dostane se i na okolní města a do lesů. Důležitá je, že není nutno odolat hru v "jednom rodu", ale lze si vybrat jakoukoli úroveň podle svých schopností na této úrovni, která si bude platit. Hráči budou k pokročilejší úrovni hrát své hru, může stanovit vždy od svého posledního úspěšného úkolu. Cílem hry je tedy poskytnout hráči hry až do konce. Jedním z cílů je také **K. Český** **Brno** od města a obce je také, pokud je hráč v hře 100 let hráč se stane vítězem. Hra bude aktivní nejvýše do konce listopadu 2018.

**Jméno**

**Příjmení**


**Email**

**Prozdivka**

**Heslo**

**Heslo znovu**

**Ověřte**








Sázení stromu svobody v městském parku



Sixtová, Perutka: 6.11.2018 4A8 exkurze AV ČR – Orientální ústav – přednášky  
 Historie AC ČR a Muslimský svět  
 DEJ 4.8, 8. 11., Praha na přelomu století (+ ÚJČ: Jazyková poradna)  
 ESTv: 6. 8., 8. 11., František Kupka, Ježková + Dohnal (od 14.00)

### **Tradiční uvítací ceremoniál pro nové žáky letošních prvních ročníků = Beánie Septima**

Vesele i vážně uvedli naši starší studenti své mladší kamarády do stavu studentského. V tomto školním roce tomu tak bylo již po sedmé. Do prostor českobrodské sokolovny přišli rodiče, dědečkové, babičky, přátelé a další blízcí našich noviců, kteří byli svědky toho jak vznikají nezapomenutelné zážitky i základ vzpomínek budoucího absolventa.





2.4, 21 studentů, František Kupka, Valdštejnská jízdárna, Praha + Czech press photo, Staroměstská radnice, Praha, Ježková + Rahmová

ZSV: 7.8, exkurze do Poslanecké sněmovny („Dnes jsem poslancem“), Sixtová + Perutka

### **Naši septimáni na čtvrté dětské konferenci v prostorách Parlamentu České republiky**

Za účasti politiků napříč politickými stranami proběhla tato akce, kterou pořádal Nadační fond Modrá rybka ve spolupráci s poslanci v úterý 20. 11. 2018. Zúčastnilo se dvě stě žáků a studentů od 13 do 17 let ze základních škol a gymnázií. Děti a učitelé dostali za úkol připravit pozměňovací návrh k Ústavě ČR, který se týkal snížení aktivního volebního práva na 16 let. V hlavním zasedacím sále Poslanecké sněmovny si pak vyzkoušeli práci poslance, projednali návrhy jednotlivých škol a následně o nich hlasovali



Náš tříčlenný tým bojoval v pátek 23.11.2018 na FEL ČVUT Praha v ROBOSOUTĚŽI 2018



### 10. ročník tradičního adventního jarmarku v prostorách gymnázia = Andělské zvonění

Škola plní všechny své funkce, pokud jde o výchovu a vzdělávání. Měla by ale také být místem kulturním, kde se lidé rádi setkávají. K tomu opět přispěl již 10. ročník Andělského zvonění. Tuto akci tradičně pořádáme ve spolupráci s naším SPG (Společnost Přátel Gymnázia) a s městem Českým Brodem.

10. ročník adventního jarmarku a festivalu  
kreativních dílen

*Andělské  
Zvonění*

sobota 24. listopadu 2018 9-17 hodin  
Gymnázium Český Brod, Vítězná 616

Klasická řemesla, autorská tvorba.  
Otevřené kreativní dílny pro dospělé a děti:  
malování na sklo a porcelán, korálková  
dílna, zdobení perníčků, malování na  
textil, ...  
změna programu vyhrazena

Vánoční představení pro děti:  
"Běto, Běto..."  
hraje divadelní soubor  
"Dneska nehrajeme"  
(10:30 a 14:00)  
Vstupné: 30 Kč dospělí / 10 Kč děti

pořádá Společnost přátel gymnázia ve spolupráci  
s Gymnázium Český Brod a Městem Český Brod



## **27. listopadu odpoledne byl připravený další pořad z cyklu "Příběhy bezpráví"**

---

Naše setkání s pozvanými hosty začínalo ve 14 hodin v učebně č. 14 v 1. patře a na programu jsou osudy pí Dr. Milady Horákové



## **Zájemce o studium pro školní rok 2019 – 2020 jsme přivítali na Dni otevřených dveří 29.11.2018 v 16.30 h.**

---

Opět dochází k úpravám vyhlášky o přijímání ke studiu na střední škole. Proto připravujeme pro zájemce o studium v prvním ročníku čtyřletého a osmiletého typu vzdělávání na našem gymnáziu (a také jejich rodiče) s nabídkou Dne otevřených dveří.



Planeta Země 3000 – akce pro 150 žáků školy v KD Svět dne 3.12.2018 – směřováno na výuku ZMP. "Myanmar - divoká cesta do barmské říše"

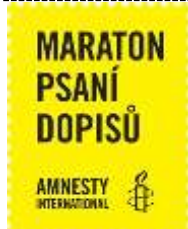
Czech press photo 6a8, 2a4, R. Rahmová



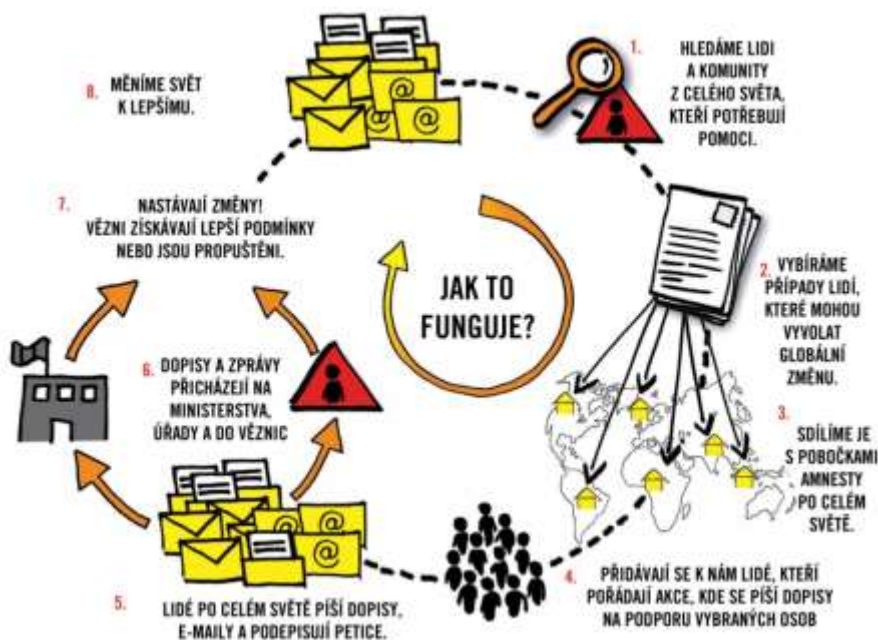
Mikuláš 2018



## Maratón psaní dopisů 2018 ve spolupráci s Amnesty International od 10. do 14. prosince i u nás



Uspořádat "Maratón psaní dopisů" může opravdu každý. Ten, který pořádáme u nás je součástí celosvětové kampaně Maratón psaní dopisů pod záštitou Amnesty International. Díky ručně psaným dopisům pomáháme nespravedlivě vězněným a utlačovaným obráncům lidských práv. Lidem, kteří měli odvahu se postavit za práva ostatních. Lidská práva a svoboda nejsou samozřejmost. Jak to funguje?



11.12.2018 – Bronzová a stříbrná ceremonie DofE 11.12.2018 – Praha – pod vedením pí prof. Per + Six se zúčastnili ocenění žáci Borecký, Baladrán, Pohlová (5A8), Spurná (7A8) + externě v našem středisku DofE Wallenfeslová)



#### **Od St 12.12.2018 je v šatně před tělocvičnou namontováno "vzorové okno"**

Ve čtvrtek 13.12.2018 si jej prohlédli památkáři a v pátek účastníci kontrolního dne stavby, aby poslali další okna do výroby.





M.Kallupová, V.Kantová, M.Čechová – Míšeň - návštěva porcelánky, prohlídka města, vánoční trhy, 14. 12. 2018, 55 žáků



#### Článek: Školní výlet do Míšně

Den po vánoční akademii se někteří žáci z tercie, kvarty, kvinty a prváku vypravili na celodenní výlet do Německa. Letos jsme navštívili saské město Míšeň.

Protože je Míšeň proslulá výrobou porcelánu, první místo, které jsme navštívili, byla místní manufaktura, která se jeho výrobou zabývá. Nejprve jsme si prošli muzeum, které mapovalo výrobu porcelánu od počátků ve vzdálené Číně až po nejmodernější možnosti. Následně jsme se dozvěděli, jak se takový porcelán vyrábí, co je k jeho výrobě potřeba a kolik vrstev nátěru se musí nanést, aby vznikl pravý míšeňský cibulák. Přesto jsme nedokázali pochopit ceny v závodní prodejně.

Následovala procházka historickým centrem města, včetně zámku Albrechtsburg s gotickou katedrálou. Tato procházka byla zakončena návštěvou vánočního trhu, kterými je Německo známé.

Když jsem dostatečně promrzli, nastoupili jsme do autobusu, jenž nás odvezl k baroknímu zámku Moritzburg, v němž se natáčely Tři oříšky pro Popelku. Zrovna zde byla výstava, zabývající se touto pohádkou a byl zde k vyzkoušení model Popelčina střevíčku. Jelikož nikomu z nás neseseděl, tak jsme se vrátili k autobusu a vydali se zpět do Českého Brodu.

Ondřej Lesák, tercie, Gymnázium Č. Brod



Čtvrtek 13.12. 2018 – KD Svět Vánoční akademie 2018, na které představily svůj program všechny třídy školy.



Pátek 14.12.2018 – ve spolupráci s KDF MFF UK proběhla motivační výuková hodina s demonstracemi „Fyzika všemi smysly“. Akce se zúčastnili vybraní žáci ze tříd 2A4, 6A8, 3A4 a 7A8-

Pátek 14.12. 2018 – Sedmácho-třetácká zábava v poříčanské sokolovně



**Výlet za Monetem do předvánoční Vídně se uskutečnil v úterý 18.12.2018.**

ESTv: 46 studentů vyššího gymnázia, 18. 12., Claude Monet, Albertina, Vídeň, Ježková, Rahmová, Dohnal





## Cesky Brod za 1. republiky – Naše gymnázium zveřejnilo pdf soubor s kronikou Českého Brodu v době první republiky

---

V letošním osmičkovém roce jsme si i v našem městě připomněli řadou akcí výročí 100 let od vzniku První republiky, výrazně tišeji se pak letos vzpomíná i 80 let od jejího zániku. Oběma zmíněným výročím se vyučující dějepisu na českobrodském gymnáziu rozhodli věnovat se svými studenty – letos (2018 – 2019) máme hned čtrnáct maturantů z tohoto předmětu, což už je počet, se kterým se dá realizovat nějaký větší trvalejší projekt. V rámci semináře společně zpracovali do moderní textové podoby kroniku města Český Brod v éře První republiky. Tento výstup pak můžete chápat jako malý vánoční dárek našemu městu a všem našim spoluobčanům. Za základ nám posloužily dva svazky ručně psané kroniky města z let 1914-1938, dnes bezpečně uložené ve Státním okresním archivu v Kolíně. Duchovním otcem a supervizorem připravované kroniky byl PhDr. Vladimír Jakub Mrvík, PhD. Kronika byla zveřejněna pod názvem **Český Brod Prvorepublikový.pdf** na URL:

<http://www.gcbrod.cz/soubory/2018/CeskyBrodPrvorepublikovy.pdf>

## Školní kolo zeměpisné olympiády probíhalo v tělocvičně školy 19.12.2018

---

Původně prostor dnešní školní tělocvičny vůbec tělocvičnou být neměl. V této pozici měla být velká posluchárna pro výuku dějepisu. Podívejte se, s jakým zaujetím řešili v tomto místě své letošní zadání olympiády v zeměpise naši studenti



20.12.2018 – tradiční florbalový turnaj



## Přání všem lidem dobré vůle

---

Jsme rozeslali prostřednictvím internetu. Přejeme prožití krásných, pohodových vánočních svátků. K tomu přidáváme přání hodně štěstí, zdraví a síly ke zvládnutí událostí roku následujícího.



Krásné Vánoce  
a šťastný nový rok  
2019!  
Gymnázium  
Český Brod  
pro Kroužky

LVVZ tříd 1A4 a 5A8 2019 - 13. - 19. ledna 2019 na Lyžařské boudě v Krkonoších

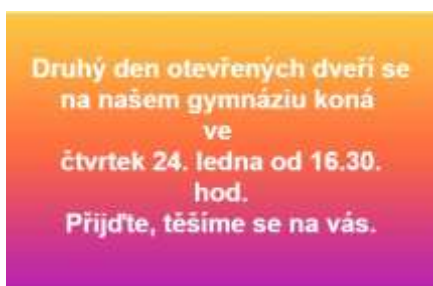




DEJ: 6. 8., 23. 1., Praha Karla IV., dům U Zlatého prstenu, Praha + Czech press photo,  
Staroměstská radnice, Praha, Rahmová + Dohnal

## **2. den otevřených dveří se konal ve čtvrtek 24. ledna od 16.30 hod.**

Na



zájemce o studium ve čtyřletém i osmiletém studijním programu čekal bohatý program



## LVVZ 2A8 - Benecko 2019

Lyžařský výchovně výchovný zájezd třídy 2A8 od 25. do 31. ledna 2019





## Naplno začaly stavební práce

Kamióny dovezly na školní dvůr další prvky vybavení staveniště a **od pondělí 28. ledna se začínala bourat stará a instalovat nová okna v prostorách 2. patra.**



ESTv: 8.8 + 4.4, 4. 2., Kolín: Židovské ghetto, Ježková + Volvovič

5.2. 2019 – Literatura a výtvarné umění středověku – workshop NG Praha

28 studentů 5.A8 – Libuše Ježková, Markéta Chvojková

DEJ: 3. 8., 8. 2., Katedrála svatého Víta + Pražský hrad, Praha, Dohnal + Kostková

4.8, 11. 2., Praha: Muzeum Kampa, František Kupka (výstava + workshop), Ježková + Sixtová

DEJ 2. 4., 12. 2., Praha Karla IV., dům U Zlatého prstenu, Praha gotická, Praha, Dohnal + Ježková

1.8, 13. 2., Praha: Šternberský palác – Báje a mýty ve výtvarném umění, Ježková + Rahmová

3.4, 13. 2., Český Brod: Dějiny města, Mrvík

8.8, 14. 2., Český Brod: Podlipanské muzeum, Mrvík

6.8, 14. 2., Praha: GHMP – Současné výtvarné umění, Ježková + Hájková

Ve Čt 14.2.2. se konal maturitní ples našich posledních ročníků v KD Kolín













**Zdravím Český Brod!**

Jmenuji se Mario Šafárik a měl jsem tu čest pro Vás 14.2.2019 fotit Váš maturitní ples. Můžete na sebe být hrdí! Ples se Vám perfektně vydařil a smekám před veškerou tou energií, kterou jste do jeho průběhu vynaložili. I jako kolem dokola neustále pobíhající fotograf jsem si tu atmosféru dosyta vychutnával a mám velkou radost, že jsem toho všeho mohl být součástí. Proto taky doufám, že Vám moje fotky udělají radost a budou ve Vás vyvolávat příjemné vzpomínky, až se k nim budete v budoucnu vracet!

6.8, 19. 2., Praha: Veletržní palác: Výtvarné umění 1. republiky, Ježková + Chvojková  
 DEJ 2. 4., 20. 2. Olomouc: Pevnost poznání + městská památková rezervace, Olomouc,  
 Dohnal + Kostková

3. 4, 21. 2., Praha: Veletržní palác: Výtvarné umění 1. republiky, Ježková + Chvojková  
 Hájková, Rahmová : Mořský svět Praha, 25.2.2019, 1A8, 30 žáků



Poděkování za akci Poselství Jana Palacha, která proběhla za účasti pozvaných hostů v pátek 22.2.2019 odpoledne od 14.00







CJL + ZSV: 4.8, 1. 3., Mediální hra, Vyšší odborná škola publicistiky, Praha, Dohnal + Perutka

1.3. 2019 – Mediální hra – VOŠ publicistiky Praha – 26 studentů 4.A.8 – Robert Dohnal, Lenka Perutka

DEJ 6. 8., 14. 3., Katedrála svatého Víta + Pražský hrad, Praha, Dohnal + Hájková

### Oprava věžičky na budově Gymnázia Český Brod

Ve čtvrtek 14. března dopoledne vybírala komise ekonomicky nejvýhodnější nabídku na VZMR (veřejnou zakázku malého rozsahu). Již známe vítěznou firmu. Ve čtvrtek 21. března proběhla poslední administrativa této zakázky a podepsali jsme smlouvu o dílo. Zvítězila erudovaná firma z oboru umělecké klenčířství se skvělými referencemi. Podařilo se skloubit práce na výměně střešního pláště (to je v rámci velkého projektu OPŽP) a toto převedení oplechování naší věžičky do měděného plechu.

Práce na věžičce začnou na začátku dubna, hotovo bylo v srpnu 2019. **Pro znalce a případné komentátory postupu:** Vše je pod kontrolou památkářů. Nejprve bylo nutné sejmut opatrně stávající oplechování. V dílně pak musela být vyrobena přesná replika

každého demontovaného dílu, včetně secesních zdobných prvků. Pak teprve se vše vrátilo na původní místo.

Opravovaly se i případné tesařské problémy s konstrukcí věže.





Výměnný pobyt studentů z gymnázia Lichtenfels – 29.3.- 4.4.2019 Český Brod,

V. Kantová, M. Kallupová, M. Čechová, 22 žáků

Skupina studentů a pedagogů z lichtenfelského gymnázia u nás byla od 29.3. 2019 na výměnném pobytu. Ve čtvrtek 4. dubna jejich pobyt skončil. Vystavujeme alespoň několik základních fotografií, které charakterizují jejich pobyt u nás. Zároveň děkujeme rodinám našich žáků, že pro německé studenty všichni vytvořili tak skvělé zázemí.



## GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD

Vítězná 616, 282 27 Český Brod, Czech republic, tel.+fax 00420 321 622 347,

e-mail [gc\\_brod@iol.cz](mailto:gc_brod@iol.cz), URL .... [www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz) ....

*Programm - Schüleraustausch mit dem Meranier-Gymnasium / 29.3. – 4.4. 2019 /*

*Kontakt - Kantová 725 144 334*

- 29.3. Freitag:** 15.00 Uhr Ankunft der deutschen Schüler am Museum in Český Brod, Verteilung in die Quartiere, Aufenthalt in den Familien  
**Lehrer:** Zusammentreffen der Schulleitung und Kollegen von Gymnasien mit Vertretern des Elternbeirates
- 30.3. Samstag:** Aufenthalt von Schülern in den Familien, gemeinsames Programm der Schüler  
*(HINWEIS: Das Programm am Samstag wird nicht von der Schule durchgeführt! Empfehlung: gemeinsame Unternehmungen in Kleingruppen planen.)*
- 31.3. Sonntag:** **Treffpunkt:** 7.30 Uhr am Museum, Busfahrt nach Liberec, Seilbahnfahrt auf den Hügel Ještěd, (bei schlechtem Wetter Besichtigung vom botanischen Garten in Liberec) Mittagessen im Gasthaus U Kryštofa, Besichtigung von Christofgrund und des Weihnachtsskrippenmuseums, Rückkunft am Gymnasium ca. 17 – 18 Uhr
- 1.4. Montag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr an der Schule  
8.00 Uhr Begrüßung der Gäste vom Schulleiter Herrn Kocum (Raum 24)  
8.55/ 9.08 Uhr Zugfahrt nach Prag, Besichtigung von Vyšehrad, Freizeit im Zentrum, Rückkunft mit dem Zug, am Gymnasium ca. 15.00 – 16.00 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Kallupová + Hájek, Svatoš, Navrátilová, Vrbová, Sirko, Růžicková, Talacková
- 2.4. Dienstag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr am Gymnasium, (ggf. 7.50 Uhr am Bahnhof, ggf. in den Zug zusteigen - nur nach Vereinbarung)  
8.08/ 8.25 Uhr Zugfahrt nach Prag, Besichtigung von Petřín, Strahov, Prager Burg, Freizeit im Zentrum, Rückkunft mit dem Zug, am Gymnasium ca. 15.00 – 16.00 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Čechová + Rubešová, Šimánková, Ptáčková, Stanková, Malá, Dobešová, Gálová, Bielaková, Horáková, Přikrylová
- 3.4. Mittwoch:** 7.45 – 8.30 Uhr Unterrichtsbesuche  
8.45 Uhr Busfahrt nach Mladá Boleslav; 10.30 Uhr Besichtigung vom Škoda-Museum und Führung durch den Škoda-Betrieb, Rückkunft an der Schule ca. 14.00 - 15 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Kallupová + Skalová, Ševěčková, Fischer, Vrzáková, Kotálová, Chýle  
18.00 – 22.00 Uhr Abschiedsabend in Český Brod im Restaurant Malechov
- 4.4. Donnerstag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr mit Gepäck der Gastschüler am Museum, Verabschiedung, 8.00 Uhr Abfahrt



1.8, 10. 4., Praha: Výstaviště – 30 let studia Pixar, Ježková + Rahmová

Maturitní písemky 10.4.2019

V tomto školním roce psali naši žáci MPP z ČJL ve středu 10.4. 2019







ZSV: 7.8, 11. 4., Pivovar Nymburk, Perutka + Sixtová

Maturitní písemky 11.4.2019 V tomto školním roce psali naši žáci MPP z cizího jazyka ve čtvrtek 11.4.2019



### **Přijímací řízení do třídy čtyřletého typu studia našeho gymnázia**

První termín prvního kola přijímacího řízení se koná v pátek 12.4.2019 a druhý termín prvního kola tohoto přijímacího řízení připadl na pondělí 15.4.2019.

**V úterý 16. a ve středu 17. dubna nás čekalo přijímací řízení do prvního ročníku osmiletého studia**

První termín prvního kola přijímacího řízení se koná v úterý 16.4.2019 a druhý termín prvního kola tohoto přijímacího řízení připadá na středu 17.4.2019. Ke zkoušce přišlo 126 zájemců.

**Týden didaktických testů společné části maturitní zkoušky 2. 5. – 9. 5. 2019**



**Výsledky studentských voleb do Evropského parlamentu 2019**

V úterý 7. května 2019 na našem gymnáziu proběhly studentské volby do Evropského parlamentu. Oprávněným voličem byl ten, kdo je starší 15 let. Maturanti se v tomto období připravovali doma na ústní maturitní zkoušky. Proto byl počet oprávněných voličů snížen o počet maturantů.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD</b>  Vítězná 616, 282 01 Český Brod, Czech republic, tel.+fax 00420 321 622 347,  e-mail gc_brod@OL.CZ URL www.gcbrod.cz</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Výsledky studentských voleb do Evropského parlamentu 2019</b></p> </div> </div>					
Volební číslo:	Politická strana, polit. hnutí nebo koalice	Počet hlasů:	Volební číslo:	Politická strana, polit. hnutí nebo koalice	Počet hlasů:
5.	Občanská demokratická strana	3	23.	TVŮJ KANDIDÁT	2
6.	ANO, vytrollíme europarlament	6	26.	STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	13
8.	Romská demokratická strana	3	27.	Česká pirátská strana	19
16.	Vědci pro Českou republiku	1	30.	ANO 2011	1
			34.	Demokratická strana zelených – ZA PRAVA ZVÍŘAT	3
			39.	Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	2
	Počet oprávněných voličů	201		Počet odevzdaných hlasů celkem	54
	Počet přítomných voličů (maturanti jsou již doma)	151		Počet odevzdaných platných hlasů	53
				Počet odevzdaných NEplatných hlasů	1
	Volební účast byla:	35,8 procent			





## STUDENTSKE VOLBY DO EVROPSKEHO PARLAMENTU 2019

### HLASOVACÍ LÍSTEK

Zřetelně zakroužkujte číslo vybrané politické strany, politického hnutí nebo koalice.  
Zakroužkovat můžete jen jedno číslo, jinak je hlasovací lístek neplatný.

- |   |   |
|---|---|
| 1. Klub angažovaných nestraníků   | 21. Česká suverenita  |
| 2. Strana nezávislosti České republiky  | 22. TVŮJ KANDIDÁT   |
| 3. CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI  | 23. HLAS  |
| 4. Národní socialisté   | 24. Svoboda a Radostně Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ   |
| 5. Občanská demokratická strana   | 25. STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09  |
| 6. ANO, vytrollíme europarlament  | 26. Česká pirátská strana   |
| 7. Česká strana sociálně demokratická   | 27. Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)  |
| 8. Romská demokratická strana   | 28. ALIANCE NÁRODNÍCH SIL   |
| 9. Komunistická strana Čech a Moravy  | 29. ANO 2011  |
| 10. Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!               | 30. Agrární demokratická strana   |
| 11. Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka | 31. Moravané  |
| 12. ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO                   | 32. PRVNÍ REPUBLIKA   |
| 13. Volte Pravý Blok <a href="http://www.cibulka.net">www.cibulka.net</a>         | 33. Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT  |
| 14. NE-VOLIM.CZ   | 34. BEZ PEČNOSTI, ODPOVĚDNOSTI, SOLIDARITY  |
| 15. Pro Česko   | 35. Strana soukromníků České republiky a NEZÁVISLÍ s podporou Občanské demokratické aliance a profesních společenstev |
| 16. Vědci pro Českou republiku  | 36. Evropa společně   |
| 17. PATRIOTI PRO NEUTRALITU   | 37. KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA   |
| 18. JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost                          | 38. Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová   |
| 19. PRO Zdraví a Sport  | 39. Alternativa pro Českou republiku 2017   |
| 20. Moravská a Slezská pirátská strana  |   |
| 21. Moravské zemské hnutí   |   |

Jmenné seznamy kandidátů jednotlivých politických stran, politických hnutí a koalic naleznete na [jsns.cz/volby/kandidati](http://jsns.cz/volby/kandidati).

Hlasovací lístek k STUDENTSKÉ VOLBY DO EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2019 je určen a lze jej použít výhradně pro účely programu Jeden svět na školách společnosti Člověk v tísni. Tento hlasovací lístek reflektuje stav kandidátních listin k 9. dubnu 2019. Názvy některých politických stran byly pro účely Studentských voleb 2019 zkráceny. Číslo pro politické strany, politická hnutí a koalice kandidující ve volbách do Evropského parlamentu 2019 vylosovala Státní volební komise. K 11. dubnu 2019 nebylo známo, zda Moravská a Slezská pirátská strana uspěje u Nejvyššího správního soudu ve věci odmítnutí registrace její kandidátní listiny do voleb ze strany Ministerstva vnitra.

\*\*\*\*\*

M. Čechová – organizace výměnného pobytu Bochum, 4.5.-17.5.2019  
(Lašková, Tejská, Dvořáková 2A4)

5., Praha: Valdštejská jízdárna, výstava J. Šímy, Ježková + Kašpar

M. Kallupová, M. Fleislebrová, M. Vlasáková: zájezd do Legolandu, Německo,  
10. 5. 2019, 40 dětí

Kubásek: 12.6.2019 Pošembeří, arboretum – v rámci výletu 3A8

ESTv 6.8, 19. 6., Praha: Valdštejská jízdárna, výstava J. Šímy, Ježková

Hájková: 24.6.2019 ZOO Praha 6A8

DEJ: 2. 4., 25. 6., Praha barokní, Dohnal + Kostková

DEJ 3. 4., 25. 6., Přistoupim, židovský hřbitov, Mrvík + Volvovič

DofE: 24. 5. – 25. 5., cvičná expedice, lom Břežany, Perutka + Sixtová



DofE - 5. 6. – 6. 6. 2019, ostrá expedice, Světlá – Ledec nad Sázavou, Perutka + Sixtová, účastníci: Ambrož, Tabačková, Mertlíková, Crosnier Leconte, Ulíková, Kochová, Kotálová, Daňková, Koulová



Prof. Miloslava. Čechová – organizace výměnného pobytu Bochum, 4.5.-17.5.2019 (Lašková, Tejská, Dvořáková 2A4)





Prof. M. Fleislebrová – příprava zájezdu do Francie, září 2019

- Programy a projekty (nové i pokračující):

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

Škola spolupracuje na projektu „Odpad z nebe nepad“ s občanským sdružením EKODOMOV, projekt je podpořen grantem z Islandu, 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 rozvinuté realizace. Některé ze záměrů jsou již realizovány. Dílo bude jako předáno k 31.1.2020. Realizující firma má vážné problémy s kvalifikovanými pracovníky. Dochází k neustálému zpoždování.

- 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 v prosinci 2018 schválila podporu našeho projektu částkou: 30.000,- CZK a město Český Brod přislíbilo dotaci 20.000,- Kč.

**Lichtenfels 29.3. – 4.4.2019**

Počet žáků MG Lichtenfels

23 žáků

Počet žáků Gymnázium Č.Brod

23 žáků

**Příjem rok 2019:** Dotace ČNFB

30.000,- Kč

Dotace MÚ Č. Brod

20 000,- Kč

HV SPG vyhověl žádostem našich žákyň **Natalii Dvořákové, Barboře Tejské a Lindě Laškové (2A4)** 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, 30.000,- Kč od ČNFB prostřednictvím SPG, vratka 0,-Kč dotace 20.000,-Kč od města Český Brod	Akce proběhly pro 23 žáků našeho gymnázia. Vyúčtování bylo předáno ČNFB. Celkové náklady 73.461,00Kč.	Projekt pro skupinovou výměnu studentů (Lichtenfels) bude i nadále, jako oboustranně přínosný, pokračovat.

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

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

**Krajský úřad Středočeského kraje přispěl v roce 2019, na základě naší žádosti, na podzimní část mezinárodního výměnného zájezdu našich a francouzských studentů částkou.**

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

Vyučující FRJ připravovali v průběhu tohoto školního roku vše pro to, aby se na podzim 2019 mohl uskutečnit výjezd skupiny našich studentů na výměnný pobyt v Pontarlier. Ten se uskutečnil od 22.9. do 30.9.2019. Na jaře 2020 se uskuteční druhá,= reciproční část výměny. – tj. francouzští studenti a pedagogové budou bydlet u nás.

Na jaře, v roce 2019 proběhla první část cyklu mezinárodních výměnných zájezdů mezi naším gymnáziem a Gymnasiem v Lichtenfelsu (Bavorsko) tím, že studenti a učitelé z Lichtenfelsu pobýli u nás. Cyklus se uzavře na jaře 2020 výpravou našich studentů 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 2018 – 2019 ... Zpracováno chronologicky

- 1) Úspěchy našich žáků Pícek (2A8) a Zajícová (4A8), kteří úspěšně absolvovali studium u CTM (Center For Talented Minds) – viz [www.ctm-academy.org](http://www.ctm-academy.org) a [www.ctm-academy.cz](http://www.ctm-academy.cz) Je to ve spolupráci s Hopkins University v USA. Certifikáty pro naše žáky NG **Kristýnu Zajícovou (4A8) a Samuela Pícku (2A8)**, kteří v loňském šk. roce úspěšně prošli jejich kurzy a tzv. AP zkouškami





2)  
3)

OF v přespolním běhu 25.9.2018 Kolín

III

Kat:

D

SČ	Příjmení a jméno	RN	Škola	Pořadí	součet 4 z 6	pořadí družstva
43	Krčmářová Kateřina	2006	Gymnázium Český Brod	12	89	5
44	Ságnerová Hana	2007	Gymnázium Český Brod	36		
45	Červenková Viktorie	2006	Gymnázium Český Brod	58		
46	Bláhová Nela	2006	Gymnázium Český Brod	32		
47	Bláhová Natálie	2006	Gymnázium Český Brod	9		
48	Řeháčková Lucie	2006	Gymnázium Český Brod	37		

OF v přespolním běhu 25.9.2018 Kolín

Kateg: III.CH

SČ	Příjmení a jméno	RN	Škola	Pořadí	součet 4 z 6	pořadí družstva
43	Kallup Matyáš	2006	Gymnázium Český Brod	60	77	3
44	Neruda Pablo	2007	Gymnázium Český Brod	17		
45	Aschenbenner Michal	2006	Gymnázium Český Brod	45		
46	Picek Samuel	2005	Gymnázium Český Brod	6		
47	Havlín Jonáš	2006	Gymnázium Český Brod	9		
48	Mokroluský Marek	2006	Gymnázium Český Brod	52		

OF v přespolním běhu 26.9.2017 Kolín

Kateg.: IV. H

SČ	Příjmení a jméno	RN	Škola	Pořadí	součet 4 z 6	pořadí družstva
31	Botek Radovan	2005	Gymnázium Český Brod	35	84	5
32	Hájek Matyáš	2004	Gymnázium Český Brod	11		
34	Jarolímek Michal	2004	Gymnázium Český Brod	21		
34	Ryšavý Daniel	2003	Gymnázium Český Brod	17		



*[Signature]*  
předseda komise ZŠ

**LO** LOGICKÁ  
OLYMPIÁDA

*[Signature]*  
předseda komise ZŠ

**LO** LOGICKÁ  
OLYMPIÁDA

- 1)  
Robosoutěž 2018 – podzim 2018 23.11.2018  
Tým: Adam. Němec (4A8), Natálie Hranická (5A8) a Kristýna Zajícová (4A8)

- 2)
- 3) St 19.12.2018 – Olympiáda v ZMP
- 4) Zpráva od TYFLOSERVISU – při humanitární sbírce „Bílá pastelka“ bylo letos v září



našimi studenty vybráno: 8.003,- Kč

- 5) V pátek 23.11.2018 se konala ROBOTIÁDA – soutěž FEL ČVUT – školu reprezentovali **Adam Němec (4A8)**, **Kristýna Zajícová (4A8)** a **Natálie Hranická (5A8)**. LEGO stavebnice robotů zůstane ve škole až do jara 2019, kdy tato soutěž proběhne opět, ale pro kategorii ZŠ + nižší gymnázia. Určitě se zúčastníme.



## PODĚKOVÁNÍ

*Hai Mi Bui*

za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje ve školním roce 2017/2018  
v celostátním kole Soutěže v cizích jazycích - němčina, kategorie III A

*Přejí mnoho dalších úspěchů*

Říjen 11. prosince 2018

*J. Jaroslava Pokorný Jermolov*  
ředitel Středočeského kraje

## PODĚKOVÁNÍ

*Duy Khanh Bui*

za úspěšnou reprezentaci Středočeského kraje ve školním roce 2017/2018  
v celostátním kole Soutěže v cizích jazycích - němčina, kategorie II B

*Přejí mnoho dalších úspěchů*

Říjen 11. prosince 2018

*J. Jaroslava Pokorný Jermolov*  
ředitel Středočeského kraje

Jsou již známy výsledky soutěží **BEST IN ENGLISH 2018** a **BEST in Deutsch**



## Výsledky Gymnázium Český Brod - Best in Deutsch 2018

Účast na soutěži: 3052 žáků z 243 středních škol z 11 států:

z České Republiky 167 středních škol, ze Slovenska 31, z Chorvatska 31, z Maďarska 4, z Estonska 3, z Lotyšska, Litvy, Polska, Španělska, Slovinska a Bosny a Hercegoviny po jedné škole.

GCB umístění: celosvětově 52. místo

v ČR 29. místo

v Středočeském kraji 3. místo

podle typu školy 29. místo

Prvních 5 žáků z GCB, kteří byli v celosvětové soutěži za školu hodnoceni:

Duy Khanh Bui 88. místo

Hai Mi 111. místo

Tomáš Chvojka 363. místo

Barbora Čiháková 666. místo

Anna Králová 934. místo

Výsledky v rámci ČR budou mít žáci na svých certifikátech.

**BEST IN ENGLISH 2018** – zpráva organizátorů o výsledku soutěže

Letošního kola soutěže 2018 se zúčastnilo 922 středních škol a 21110 studentů ze 30 států.

V České republice se zúčastnilo celkem 341 škol a 8437 studentů.

Ze Slovenské republiky se zúčastnilo celkem 123 škol a 2700 studentů.

School Name: Gymnázium, Český Brod, Place World: 217, Place Country: 83, Place

Region: 6, Place by school type: 72

NAME	LASTNAME INITIALS	AGE	PLACE WORLD	PLACE COUNTRY	POINTS	TIME END (MINUTES)
Sara	Musilova	17	1146	362	104	51
Tomáš	Borecký	17	1347	435	103	46
Tadeáš	Svoboda	15	1715	590	101,5	49
Martin	Borecký	15	3690	1339	95	53
Vojtěch	Zbuzal	17	3735	1338	95	59
Dmy Kharukh	Bui	16	3826	1390	94,5	49
Jonáš	Sirko	19	3989	1459	94	49
Michela	Šedimová	19	4234	1550	93,5	59
Dominik	Beneš	19	4628	1702	92,5	60
Daniel	Franc	19	4787	1765	92	59
Tobias	Kobala	15	6111	2230	88	48
Monika	Kabackova	19	6535	2389	87	56
Radek	Oudejnspek	16	7079	2593	85,5	57
Adela	Spurna	17	7443	2726	84,5	56
Mikuláš	Sirko	16	7598	2778	84	53
Ondřej	Tichý	15	8897	3270	80,5	52
Dominika	Raibrová	15	11755	4376	72	53
Anna	Kralova	17	11782	4393	72	56
Daniel	Bosomyi	19	13124	4958	67,5	53
Kristyna	Skalova	16	16188	6278	56	57
Karel	Chytil	17	17828	7001	49	60
Alot	Čubek	16	18749	7438	44	57
Pavel	Horák	15	19489	7780	40	58
Jan	Rubel	15	19538	7802	39,5	52

Úspěchy v soutěžích Výsledkové listiny okresního kola. **Blahopřejeme našim úspěšným studentům**

**Český jazyk kat. II.,**

konané dne 29. ledna 2019 v DDM Kolín

gram. sloh celkem

1. Tomáš CHVOJKA
- 2.
- 3

Gymnázium Český Brod  
Gymnázium Kolín, Žižkova 162,  
SZŠ a VOŠZ Kolín

25	17	42
21	20	41
20	19,5	39,5

**a****Matematické olympiády Z9**

konané dne 30. ledna 2019 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	body				body celkem
1.		Gymnázium Kolín	5	6	6	1	18
2.		ZŠ Týnec nad Labem	4	6	5	1	16
3.		MZŠ Velký Osek	2	6	5	1	14
4.-5.	<b>Martin KAIFER</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
4.-5.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	4	4	4	0	12



# Výsledková listina okresního kola, DĚJEPIS ZŠ

konané dne 16. ledna 2019 v DDM Kolín

pořadí	jméno	škola	body
1.		Gymnázium Kolín	69
2.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	68
3.	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod	67
4.		MZŠ Velký Osek	66
5.		Gymnázium Kolín	65
6.	Ondřej Lesák	Gymnázium Český Brod	61
7.	Lea Crosnier Leconte	Gymnázium Český Brod	61
8.		3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	58

Seznam postupujících žáků do krajského kola Dějepisné olympiády **Z každého okresu postupuje vítěz okresního kola a dále žáci, kteří v okresním kole dosáhli 60 bodů**

Soutěž se koná ve středu 20. března 2019 od 10.00 hodin:

Kladno 4

12. ZŠ Kladno, Brjanská 3078,

Okres Kolín:		Gymnázium Kolín
		7. ZŠ Kolín
	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod
		MZŠ Velký Osek
		Gymnázium Kolín
	Ondřej Lesák	Gymnázium Český Brod
	Lea Crosnier Leconte	Gymnázium Český Brod

## Výsledky soutěží a olympiád Výsledková listina okresního kola

Český jazyk kat. II.

konané dne 29. ledna 2019 v DDM Kolín

gram. sloh celkem

1. Tomáš CHVOJKA	Gymnázium Český Brod	25	17	42	
2.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162,	21	20	41	
3	SZŠ a VOŠZ Kolín	20	19,5	39,5	
4.	SOŠ Školní 145	23	16	39	
5.	Gymnázium Kolín, Žižkova 162,	20	14	34	
6. – 7.	SOŠ a SOU stavební Kolín		18	14	32
6. – 7.	SOŠ inf. a spojů a SOU Kolín		14	18	32
8.	OA Kolín		15	16,5	31,5
9.	SZŠ a VOŠZ Kolín		15	16	31
10. Kristýna ŠTAFENOVÁ	Gymnázium Český Brod		16	12,5	28,5
11.	SOŠ inf. a spojů a SOU Kolín		12	16	28

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

konané dne 29. ledna 2019 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	mluvnice	sloh	celkem
1.		Gymnázium, Žižkova 162, Kolín 3,	28	19	47
2.	Kristýna Zajícová	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 27, <a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>	24	20	44
3.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3,	24,5	19	43,5
4.		2. ZŠ, Kmochova 943 Kolín 2, 280 02,	24	19	43
5.		ZŠ, Komenského nám. 85, Týnec nad Labem, 281 26, <a href="mailto:zstynecl@volny.cz">zstynecl@volny.cz</a>	19,5	17	36,5
6. – 8.		MZŠ Velký Osek	21	15	36
6. – 8.		ZŠ Pečky	20	16	36
6. – 8.		6. ZŠ, Ovčárecká 374, Kolín 5	18	18	36
9. – 10.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	19,5	16	35,5
9. – 10.		ZŠ Cerhenice	16,5	19	35,5
11. – 12.		ZŠ a MŠ Býchory	17,5	17	34,5
11. – 12.		ZŠ Zásmyky	18,5	16	34,5
13.		MZŠ Velký Osek	16,5	17	33,5
14.		ZŠ Týnec nad Labem	15,5	17	32,5
15. – 16.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	15	17	32
15. – 16.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	16	16	32
17.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	17,5	14	31,5
18.		Gymnázium Kolín	13	18	31
19. – 22.		ZŠ a MŠ Býchory	20	10	30
19. – 22.	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod	15	15	30

**Německý jazyk, kat. II. B**

konané dne 6. února 2019 v DDM, Pražská 161, Kolín 1

kat. II. B

			body
1. místo		Gymnázium Kolín	58
2. místo	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod	57
3. místo		Gymnázium Kolín	56
4. místo		Gymnázium Kolín	55
5. místo	Lucie Ságnerová	Gymnázium Český Brod	52
6. místo	Kristýna Fliegelová	Gymnázium Český Brod	51
7. místo		Gymnázium Kolín	47
8. místo		Gymnázium Kolín	35

**Anglický jazyk kat. I., II. B**

konané dne 13. února 2019 v DDM Kolín

kat. I. B

1.	Aneta Vostrá	Gymnázium Český Brod	53 bodů
2.		Gymnázium Kolín	50
3.		Gymnázium Kolín	47
4.	Anežka Koblihová	Gymnázium Český Brod	46
5.	Vojtěch Polášek	Gymnázium Český Brod	45
6.		Gymnázium Kolín	38

**Německý jazyk, kat. III. A**  
konané dne 7. února 2019 v DDM Kolín

kategorie III. A

			body
1.	Duy Khanh Bui	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod <a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>	56
2.	Tomáš Chvojka	Gymnázium Český Brod	53,5
3.		Gymnázium Kolín	50,5
4.	Věra Vrzáková	Gymnázium Český Brod	50
5.		Gymnázium Kolín	48
6.		Gymnázium Kolín	34,5
7.		OA Kolín	28,5

1)

**Anglický jazyk kat. III. A**  
konané dne 19. února 2019 v DDM Kolín

			body
1.	Tadeáš Svítok	Gymnázium, Vítězná 616, Český Brod, 282 01 <a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>	28
2.		Gymnázium Kolín	27
3.	Ondřej Tichý	Gymnázium Český Brod	26,5
4.	Tomáš Borecký	Gymnázium Český Brod	25
5.	Duy Khanh Bui	Gymnázium Český Brod	23
6.		Gymnázium Kolín	22,5
7. – 8.	Martin Borecký	Gymnázium Český Brod	20
7. – 8.		Gymnázium Kolín	20
9.		Gymnázium Kolín	19

**ZEMĚPIS – kat. A**  
konané dne 20. února 2019 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	14,5	34	26,5	75
2.	ZŠ Pečky	9,5	26,5	25,5	61,5
3.	Gymnázium Kolín	10	21,5	24,5	56
4.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	9,5	22	22,5	54
5.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	8,5	22	22,5	53
6.	<b>Pavel Ondřej</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>21,5</b>	<b>50,5</b>
7.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	7	14,5	25,5	47
8.	ZŠ Žiželice	5,5	17	23,5	46
9.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	5,5	23,5	12,5	41,5
10.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	1	13,5	6,5	21

**ZEMĚPIS – kat. B**  
konané dne 20. února 2019 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	27	34,5	24	85,5
2.	Gymnázium Kolín	24	35	26	85
3.	<b>Adam Kynych</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>82</b>
4.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	21	35	20	76
5.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	14	33,5	26	73,5
6.	2. ZŠ, Kmochova 934, Kolín 2	24	25,5	17	66,5
7.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	18,5	29,5	17	65
8.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	17,5	27	13	57,5
9.	ZŠ Pečky	10,5	30,5	15	56

# ZEMĚPIS – kat. C

konané dne 20. února 2019 v DDM Kolín

		s atl	test	prakt	celkem
1.	Gymnázium Kolín	27	38	27,5	92,5
2.	Gymnázium Kolín	24	35,5	28,5	88
3.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	26	34	28	88
4.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	26	30	29	85
5.	7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	22,5	32	28	82,5
<b>6.</b>	<b>Michal Jarolímek Gymnázium Český Brod</b>	<b>22</b>	<b>31,5</b>	<b>28</b>	<b>81,5</b>
7.	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	18,5	34,5	25,5	78,5
8.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	27	26,5	22,5	76
9.	4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	20,5	27,5	27	75
10.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	23	26	25	74
<b>11.</b>	<b>Jan Saavedra Gymnázium Český Brod</b>	<b>22</b>	<b>25,5</b>	<b>24,5</b>	<b>72</b>
12.	ZŠ Pečky	24	27,5	20	71,5
13.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	14	32,5	24	70,5
14.	2. ZŠ, Tyršova 68, Český Brod	22,5	25,5	21,5	69,5
15.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	23,5	21,5	21,5	66,5
16.	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	21,5	24	21	66,5
17.	ZŠ Žiželice	17,5	26,5	19,5	63,5
18.	5. ZŠ, Mnichovická 62, Kolín 5	19,5	21,5	19	60
19.	ZŠ Žiželice	18,5	24	17,5	60
20.	ZŠ Pečky	11	15,5	20,5	47
21.	ZŠ Žiželice	10,5	16	18,5	45

## Zeměpisná olympiáda - D - 2018/2019

### Okres Kolín

Pořadí	Jméno	Škola	S atlasem	Písemný test	Praktická část	Celkem
<b>1.</b>	<b>JELÍNEK Jan</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>85</b>
<b>2.</b>		<b>Gymnázium Kolín</b>	<b>28,5</b>	<b>26,5</b>	<b>28</b>	<b>83</b>
3.		Gymnázium Kolín	26,5	23	28,5	78
4.		Gymnázium Kolín	26	26	26	78
<b>5.</b>	<b>ČABAN Aleš</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>25,5</b>	<b>27,5</b>	<b>24,5</b>	<b>77,5</b>
<b>6.</b>	<b>BORECKÝ Martin</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>23</b>	<b>21,5</b>	<b>27</b>	<b>71,5</b>
<b>7.</b>	<b>VRBOVÁ Zuzana</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>23,5</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>71,5</b>
<b>8.</b>	<b>MACHOŇ Lukáš</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>23,5</b>	<b>27,5</b>	<b>18,5</b>	<b>69,5</b>
9.		Gymnázium Kolín	21,5	28,5	18,5	68,5
10.		Gymnázium Kolín	19	18,5	29,5	67
<b>11.</b>	<b>KOULA Vojtěch</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>23,5</b>	<b>20</b>	<b>22,5</b>	<b>66</b>
12.		Gymnázium Kolín	28	17,5	20,5	66
<b>13.</b>	<b>SLABÁK Jakub</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>21</b>	<b>20,5</b>	<b>19,5</b>	<b>61</b>
14.		Gymnázium Kolín	16	15	26,5	57,5
<b>15.</b>	<b>JEŽEK Stanislav</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>14,5</b>	<b>14</b>	<b>24,5</b>	<b>53</b>
16.		Gymnázium Kolín	15,5	13	19	47,5

**Pozvánka Do krajského kola Matematické olympiády kategorie Z9 zveme k účasti tyto žáky vaší školy: škola: Gymnázium Český Brod, žáci: Martin Kaifer.**





## Výsledková listina pro rok 2018/2019

### Kategorie D

#### Okresní kolo (Kolín)

Vygenerováno 2019-03-06 08:48:34.981866 pro uživatele Iva Prokšová

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola	Roč.	Anorganika	Praxe	Celkem	
1	Tabačková, Andrea	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	52,5	20,5	73	<a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>
2		Masarykova ZŠ Velký Osek, okres Kolín	9	51,5	20	71,5	<a href="mailto:alena.jilkova@zsvelkyosek.cz">alena.jilkova@zsvelkyosek.cz</a>
3	Kaifer, Martin	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	40	29	69	<a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>
4		Masarykova ZŠ Velký Osek, okres Kolín	9	44,5	24	68,5	<a href="mailto:alena.jilkova@zsvelkyosek.cz">alena.jilkova@zsvelkyosek.cz</a>
5	Kynychová, Linda	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	49,5	16	65,5	<a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>
6	Mertlíková, Natálie	G, Český Brod, Vítězná 616	4/8	41,5	17	58,5	<a href="mailto:gc_brod@iol.cz">gc_brod@iol.cz</a>
7		ZŠ Týnec nad Labem, okres Kolín, příspěvková organizace	8	34	23,5	57,5	<a href="mailto:zstynecl@volny.cz">zstynecl@volny.cz</a>

#### 2) Postup do KK

Seznam postupujících žáků do krajského kola olympiády v Českém jazyce - II. kategorie		
Soutěž se koná ve středu 3. 4. 2019 od 10.00 hodin: SPŠS a OA Kladno, C. Boudy 2954, Kladno		
Okres Kolín:	Tomáš Chvojka	Gymnázium Český Brod
		Gymnázium Kolín
		SZŠ a VOŠZ Kolín

#### 3) Postup do KK

Seznam postupujících žáků do krajského kola olympiády v Českém jazyce - I. kategorie		
Soutěž se koná ve čtvrtek 4. 4. 2019 od 10.00 hodin: 12. ZŠ Kladno, Brjanská 3078, Kladno 4		
Okres Kolín:		Gymnázium Kolín
	Kristýna Zajícová	Gymnázium Český Brod
		7. ZŠ Kolín

#### 1) Expedice DofE – předběžné termíny

- „cvičná expedice“ – Pá 24. a So 25.5.2019 – okolí Č. Brodu
- „ostrá expedice“ - St 5. a Čt 6. června – směřováno na Sázavu

2) Výsledky soutěží a olympiád – výsledkové listiny krajských kol – slušné výsledky



Výsledky krajského kola soutěže v NJ - kategorie III.A, III.B 19. března 2019, Gymnázium Kladno				
Kategorie III.A:			okres	body
1. místo:		Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01	Kladno	96
2. místo:		Gymnázium a SOŠE Sedlčany, Nádražní 90, Sedlčany, 264 80	Příbram	93
3. místo:	Duy Khanh Bui	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 02	Kolín	92
4. místo:		Gymnázium J. S. Machara, Královická 668/23, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01	Praha-východ	90
5. místo:		Gymnázium Benešov, Husova 470, Benešov, 256 01	Benešov	87
6. místo:		Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou, 278 01	Mělník	77
7. místo:		Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, 284 80	Kutná Hora	75
8. místo:		Gymnázium Z. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01	Rakovník	74
9. místo:		Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, Beroun, 266 01	Beroun	73
10. místo:		Gymnázium, Palackého 191/1, Mladá Boleslav, 293 01	Mladá Boleslav	63
11. místo:		Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01	Nymburk	59
12. místo:		Sunny Canadian International School, Straková 522, Jesenice, Osnice, 252 42	Praha-západ	58

**KRAJSKÉ KOLO ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY 2019 (ZDE  
VYPLŇTE KRAJ KONÁNÍ)**

Středočeský kraj - 20.3.2019

**Kategorie D**

Název školy	Příjmení žáka	Jméno žáka	Rok narození	Pořadí	Získané body v jednotlivých částech			
					atlas	znalosti	praktická	celkem
Gymnázium Dr.J.Pekaře, MB			2001	1.	29	33,5	25,5	88
Gymnázium J.Barranda, Beroun			2000	2.	29	33	23	85
Gymnázium J.A.Kom. Čelákovice			1999	3.	28	25,5	25,5	79
Gymnázium Příbram			2000	4.	26	28,5	22	76,5
Gymnázium Dr.J.Pekaře, MB				5.	29	30,5	17	76,5
Gymnázium V.B.T.Slaný			2001	6.	29	30,5	15,5	75
Gymnázium Český brod	Jelínek	Jan	1999	7.	24	23,5	26,5	74
Gymnázium B.Hrabala Nymburk			2002	8.	30	21	21,5	72,5
Gymnázium Benešov			2000	9.	25,5	25,5	19,5	70,5
Gymnázium Kolín				10.	30	25,5	15	70,5
Gymnázium J.Barranda, Beroun			2000	11.	24	25,5	20,5	70

Výsledky krajského kola Dějepisné olympiády 20. března 2019, 12. ZŠ Kladno				
			okres	bodů
1. místo:		Gymnázium V.B. Třebízského, Smetanovo nám. 1310, Slaný, 274 01	Kladno	83
2. místo:		Gymnázium Open Gate, Babice 5, 251 01	Praha-východ	81
3. místo:		6. ZŠ Kladno, Doberská 323, Kladno, 272 04	Kladno	79,5
4. místo:		Gymnázium Dr. J. Pekaře, Palackého 211, Mladá Boleslav, 293 80	Mladá Boleslav	79
5. místo:		Gymnázium V.B. Třebízského, Smetanovo nám. 1310, Slaný, 274 01	Kladno	73
6. místo:		ZŠ a MŠ Jankov, Na Náměstí 29, Jankov, 257 03	Benešov	70,5
7. místo:	Linda Kynychová	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	Kolín	70
8. místo:	Ondřej Lesák	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	Kolín	69,6
9. místo:		ZŠ Trhový Štěpánov, Sokolská 256, Trhový Štěpánov, 257 63	Benešov	69,3
10. místo:		Gymnázium Open Gate, Babice 5, 251 01	Praha-východ	69
11. místo:		Gymnázium Kolín, Žižkova 162, Kolín, 280 31	Kolín	67
12. místo:		Gymnázium J. S. Machara, Královická 668/23, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, 250 01	Praha-východ	65
13. místo:		Gymnázium V.B. Třebízského, Smetanovo nám. 1310, Slaný, 274 01	Kladno	64
14. místo:	Lea Crosnier Leconte	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	Kolín	63
15. místo:		ZŠ a MŠ J. A. Komenského, Komenského nám. 209, Nové Strašecí, 271 01	Rakovník	60
16. místo:		Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01	Kladno	59

Příjezd studentů a pedagogů z Lichtenfelsu 29. března a jejich odjezd 4. dubna t.r. – Ředitelství gymnázia děkuje studentům i jejich rodinám, ve kterých byl pobyt zajištěn



## GYMNÁZIUM ČESKÝ BROD

Vítězná 616, 282 27 Český Brod, Czech republic, tel.+fax 00420 321 622 347,  
e-mail [gc\\_brod@iol.cz](mailto:gc_brod@iol.cz), URL .... [www.gcbrod.cz](http://www.gcbrod.cz) ....

*Programm - Schüleraustausch mit dem Meranier-Gymnasium / 29.3. – 4.4. 2019 /*  
*Kontakt - Kantová 725 144 334*

- 29.3, Freitag:** 15.00 Uhr Ankunft der deutschen Schüler am Museum in Český Brod, Verteilung in die Quartiere, Aufenthalt in den Familien  
**Lehrer:** Zusammentreffen der Schulleitung und Kollegen von Gymnasien mit Vertretern des Elternbeirates
- 30.3, Samstag:** Aufenthalt von Schülern in den Familien, gemeinsames Programm der Schüler  
(HINWEIS: Das Programm am Samstag wird nicht von der Schule durchgeführt!  
Empfehlung: gemeinsame Unternehmungen in Kleingruppen planen.)
- 31.3, Sonntag:** **Treffpunkt:** 7.30 Uhr am Museum, Busfahrt nach Liberec, Seilbahnfahrt auf den Hügel Ještěd, (bei schlechtem Wetter Besichtigung vom botanischen Garten in Liberec)  
Mittagessen im Gasthaus U Kryštofa, Besichtigung von Christofgrund und des Weihnachtskrippenmuseums, Rückkunft am Gymnasium ca. 17 – 18 Uhr
- 1.4, Montag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr an der Schule  
8.00 Uhr Begrüßung der Gäste vom Schulleiter Herrn Kocum (Raum 24)  
8.55/ 9.08 Uhr Zugfahrt nach Prag, Besichtigung von Vyšehrad, Freizeit im Zentrum, Rückkunft mit dem Zug, am Gymnasium ca. 15.00 – 16.00 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Kallupová + Hájek, Svatoš, Navrátilová, Vrbová, Sirko, Růžicková, Talacková
- 2.4, Dienstag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr am Gymnasium, (ggf. 7.50 Uhr am Bahnhof, ggf. in den Zug zusteigen - nur nach Vereinbarung)  
8.08/ 8.25 Uhr Zugfahrt nach Prag, Besichtigung von Petřín, Strahov, Prager Burg, Freizeit im Zentrum, Rückkunft mit dem Zug, am Gymnasium ca. 15.00 – 16.00 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Čechová + Rubešová, Šimánková, Ptáčková, Stanková, Malá, Dobešová, Gálová, Bielaková, Horáková, Přikrylová
- 3.4, Mittwoch:** 7.45 – 8.30 Uhr Unterrichtsbesuche  
8.45 Uhr Busfahrt nach Mladá Boleslav; 10.30 Uhr Besichtigung vom Škoda-Museum und Führung durch den Škoda-Betrieb, Rückkunft an der Schule ca. 14.00 - 15 Uhr  
**Bitte Lunchpaket mitgeben**  
**Begleitung:** Kantová, Kallupová + Skalová, Ševěčková, Fischer, Vrzáková, Kotálová, Chýle  
18.00 – 22.00 Uhr Abschiedsabend in Český Brod im Restaurant Malechov
- 4.4, Donnerstag:** **Treffpunkt:** 7.45 Uhr mit Gepäck der Gastschüler am Museum, Verabschiedung, 8.00 Uhr Abfahrt

## Výsledky soutěží

Výsledky krajského kola olympiády v Českém jazyce - kategorie I.				
4. dubna 2019, 12. ZŠ Kladno				
27. místo:		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín, 280 02	Kolín	28,4
28. místo:		Gymnázium Jiřího z Poděbrad, Studentská 166, Poděbrady, 290 01	Nymburk	27,4
29. místo:	Kristýna Zajícová	Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	Kolín	27
30. místo:		ZŠ B. Hrozného, Náměstí B. Hrozného 12, Lysá nad Labem, 289 22	Nymburk	24,6
31. místo:		ZŠ, B. Mouchy 243, Nehvizdy, 250 81	Praha-východ	22,6

Výsledky krajského kola soutěže v AJ - kategorie III.A, III.B				
26. března 2019, Gymnázium Kladno				

Kategorie III.A:		okres	max. 100 bodů
1. místo:	Gymnázium Příbram, Legionářů 402, Příbram, 261 02	Příbram	98
2. místo:	Gymnázium Z. Wintra, nám. J. Žižky 186, Rakovník, 269 01	Rakovník	97
3. místo:	Gymnázium Benešov, Husova 470, Benešov, 256 01	Benešov	96
4. místo:	Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, Kladno, 272 01	Kladno	94
5. místo:	Gymnázium Hostivice, Komenského 141, Hostivice, 253 01	Praha-západ	93
6. místo:	Gymnázium V. Hraběte, Jiráskova 617, Hořovice, 268 01	Beroun	92
7. místo:	Gymnázium Dr. J. Pekaře, Palackého 211, Mladá Boleslav, 293 80	Mladá Boleslav	90
8. místo:	Církevní gymnázium, Jiřího z Poděbrad 288, Kutná Hora, 284 01	Kutná Hora	89
9. místo:	Gymnázium J. S. Machara, Královická 668, Brandýs n. L.-St. Boleslav, 250 50	Praha-východ	88
10. místo:	Tadeáš Svítok Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, Český Brod, 282 01	Kolín	87
11. místo:	Gymnázium J. Palacha, Pod Vrchem 3421, Mělník, 276 01	Mělník	86
12. místo:	Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 288 40	Nymburk	83

### Výsledková listina okresního kola

Fyzika – kat. F

konané dne 3. dubna 2019 v DDM Kolín

kategorie F

úspěšní řešitelé

		F1	F2	F3	F4	celkem
1. Marie Holá	Gymnázium Český Brod	8	10	6	2	26
neúspěšní řešitelé						
Ondřej Lesák	Gymnázium Český Brod	0	0	3	0	3
	3. ZŠ, Prokopa Velikého 633, Kolín 4	3	0	0	0	3
	2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	0	0	0	0	0



Od společnosti CIUR a.s. jsme dostali osvědčení za rok 2018 o odevzdaných 6.672 kg sběrového papíru.



### Výsledková listina Matematické olympiády (19.3.2019) - kategorie Z9- KK

Výsledková listina Matematické olympiády (19.3.2019) - kategorie Z9- KK

Krajské kolo Matematické olympiády kategorie Z9

Místo konání: ZŠ Chaplinovo nám. 1, Praha 5 Barrandov

datum konání: 19.3.2019

Pořadí	Jméno a příjmení soutěžícího	škola	okres	příklad1	příklad2	příklad3	příklad4	celkem	Úspěšní řešitelé krajského kola
1.		Gymnázium Čelákovice	PV	6	6	4	6	22	
2.		Gymnázium Kladno	Kladno	6	5	4	6	21	
3.		Gymnázium B.Hrabala Nymburk	Nymburk	3	6	6	5	20	
46. - 51.		ZŠ Amálská 2511. Kladno	Kladno	1	6	0	0	7	
		Sunny Canadian	PZ	1	6	0	0	7	
	<b>Kaifer Martin</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>Kolín</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	
		Gymnázium Jana Palacha, Mělník	Mělník	1	6	0	0	7	

### Výsledková listina okresního kola Biologie, D

konané dne 10. dubna 2019 - 1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		ZŠ Týnec nad Labem	9	41	17	17	11	95				
2.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	8	47,5	2,5	4,5	9	71,5				
3.	<b>Lucie Řeháčková</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>7,5</b>	<b>43</b>	<b>3,5</b>	<b>6</b>	<b>11,5</b>	<b>71,5</b>				
4.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	10	38	5,5	6,5	6,5	66,5				
5.		ZŠ Týnec nad Labem	10	29	12,5	11,5	3	66				
6.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	10	31	2,5	7	11	61,5				
7.		ZŠ Kouřim	9,5	41	1	6	3	60,5				
8.	<b>Marek Mokroluský</b>	<b>Gymnázium Český Brod</b>	<b>1,5</b>	<b>39</b>	<b>4,5</b>	<b>6,5</b>	<b>9</b>	<b>60,5</b>				
9.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	9,5	32	2,5	12	2,5	58,5				
10.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	9,5	36	3,5	5,5	3,5	58				

# Výsledky – Matematický klokan 2019

OKRES KOLÍN						
CVRČEK						
jméno	body	třída	škola	adresa		
	90	III.A	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2010
	90	3.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č.L.		2010
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2009
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2009
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2009
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2009
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2010
	84	III.B	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		2010
	81	III.A	1. ZŠ Kolín	Bezručova 980, Kolín 2, 280 02		2010
KLOKANĚK						
jméno	body	třída	škola	adresa		
	120	5. A	ZŠ Pečky	Tř. Jana Švermy 342, Pečky, 289 11		2007
	120	5. C	2. ZŠ Český Brod	Tyršova 68, Český Brod 282 01		2008
	120	5. B	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č.L.		2008
	120	5. A	ZŠ Pečky	Tř. Jana Švermy 342, Pečky, 289 11		2008
	115	5.C	ZŠ Žitomiřská	Žitomiřská 885, Český Brod, 282 01		2008
	114	5. A	2. ZŠ Český Brod	Tyršova 68, Český Brod 282 01		2008
BENIA MIN						
jméno	body	třída	škola	adresa		datum narození
	120	6.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č.L.		04.12.2006
	115	7.A	MZŠ Velký Osek	Vrchlického 236, 281 51 Velký Osek		27.04.2006
	106	II	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		30.12.2005
Lucie Řeháčková	105	2A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		27.04.2006
	102	7.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č.L.		30.05.2006
	102	7.C	ZŠ Kostelec nad Č.L.	nám. Smiřických 33, 281 63 Kostelec nad Č.L.		02.02.2006
	100	VII.A	5. ZŠ Kolín	Mnichovická 62, Kolín 5, 28002		25.05.2006
	100	I	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		18.10.2006
Nela Bláhová	98	2A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		02.05.2006
Vojtěch Poláček	98	2A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		27.07.2005
KADET						
jméno	body	třída	škola	adresa		datum narození
Veronika Štátná	110	3A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		17.06.2005
	109	8.B	MZŠ Velký Osek	Vrchlického 236, 281 51 Velký Osek		21.12.2004
Martin Karler	109	4A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		28.06.2004
	109	IV	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		28.11.2003
Marie Holá	106	3A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		31.03.2005
	105	IV	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		24.01.2004
	103	IX.B	ZŠ Týnec nad Labem	Komenského nám. 85, Týnec nad Labem, 281 26		08.02.2004
Lea Crosnier Laconte	101	3A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		20.11.2004
	101	III	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		20.04.2005
Tereza Vičková	98	3A8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		06.08.2005
JUNIOR						
jméno	body	třída	škola	adresa		datum narození
	92	VI	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		27.11.2001
Jaroslav Poděbradecký	85	6a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		22.04.2002
Stanislav Ježek	81	6a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		09.05.2002
Pavel Horák	78	5a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		08.08.2003
Tadeáš Světlík	77	5a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		21.08.2003
	76	VI	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		28.07.2001
Bui Duy Khanh	74	5a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		12.09.2002
	73	VI	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		27.11.2001
	71	V	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		19.06.2002
	70	VI	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		17.12.2001
STUDENT						
jméno	body	třída	škola	adresa		datum narození
Štěpán Bedrník	64	8a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		23.08.2000
	59	VI	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		19.10.2001
Daniel Bossanyi	57	4a4	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		30.09.1999
	55	4B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		04.03.1999
Richard Lopotníček	54	8a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		03.05.2000
	54	VIII	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		16.11.1999
	53	3B	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		14.12.2000
Šimon Němec	51	7a8	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		18.06.2001
	49	VII	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		23.03.2001
Lukáš Machoň	48	4a4	Gymnázium Český Brod	Vítězná 616, 282 01 Český Brod		03.05.2000
	48	VIII	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		24.02.2000
	46	4A	G Kolín	Žižkova 162, 280 31 Kolín 3		27.04.1999



Porovnání středních škol v rámci okresu Kolín – máme o něco lepší výsledky ve všech kategoriích než kolínské gymnázium!!!

kategorie	CVRČEK		KLOKÁNEK		BENJAMIN		KADET		JUNIOR		STUDENT	
	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk	pocet účastníků	průměrný zisk
Gymnázium Český Brod					60	70,13	56	72,27	17	59,71	20	40,15
Gymnázium Kolín					57	67,47	33	71,39	81	44,81	29	38,45
SZŠ Karolíny Světlé, Kolín									16	29,81		
okres	1330	41,90	1433	54,79	1237	45,04	976	47,38	114	44,93	49	38,73
Středočeský kraj	18063	40,96	18443	55,03	12992	46,57	9996	50,57	1710	43,46	867	36,74

### Matematický Klokán - Porovnání v rámci Středočeského kraje

Kadet					
Umístění	Řešitel	Třída	Škola	Body	Narození
I.		O4	GZW Rakovník, nám. Jana Žižky 186, 269 01 Rakovník	120	
I.		9.A	ZŠ a MŠ JAK Nové Strašecí, Komenského nám. 209, 271 01 Nové Strašecí	120	
I.		kvarta	Gymnázium, Legionářů 402, Příbram VII	120	
I.		9.B	Sunny Canadian International School, Straková 522. 252 42 Jesenice, Osnice	120	
I.		O4	Gymnázium, nám. E.Beneše 1573, Kladno, 272 01	120	
I.		kvarta	Gymnázium J. Barranda, Talichova 824, 266 01 Beroun	120	
I.		4A8	Gymnázium Benešov, Husova 470, 25601 Benešov	120	
I.		4A8	Gymnázium Benešov, Husova 470, 25601 Benešov	120	
II.		9.C	1. ZŠ Říčany, Masarykovo nám. 71, 251 01 Říčany	117	
III.		4.O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	116	
III.		8.M	ZŠ a MŠ Kladno, Norská 2633, ZŠ Montessori	116	
III.		9.A	ZŠ Kladno, Amálská 2511, Kladno, 272 01	116	
IV.		9.A	ZŠ a MŠ JAK Nové Strašecí, Komenského nám. 209, 271 01 Nové Strašecí	115	
IV.		O3	Gymnázium, nám. E.Beneše 1573, Kladno, 272 01	115	
V.		4. O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	114	
V.		O3	Gymnázium, nám. E.Beneše 1573, Kladno, 272 01	114	
V.		9.B	ZŠ a MŠ Kladno, Vodárenská 2116	114	
V.		4.A	Gymn. Čelákovice, J. A. Komenského 414	114	
V.		-	OPEN GATE – gymnázium a základní škola, s.r.o., Na návsi 5, 2501 01 Babice	114	
V.		-	OPEN GATE – gymnázium a základní škola, s.r.o., Na návsi 5, 2501 01 Babice	114	
V.		V4	G, Říčany, Komenského n. 1/1280; Říčany 251 01	114	
V.		-	OPEN GATE – gymnázium a základní škola, s.r.o., Na návsi 5, 2501 01 Babice	114	
V.		9.A	3.ZŠ u Říčanského lesa, Akátová 123, Říčany	114	
VI.		8.	ZŠ Libčice n.Vlt., 5. května 68, Libčice n.Vlt., 252 66	111	
VI.		3.O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	111	
VII.	Veronika Šťastná	3A8	<b>Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 01 Český Brod</b>	<b>110</b>	
VII.		9.A	2. ZŠ Rakovník, Husovo nám. 3, 269 01 Rakovník	110	
VII.		9.A	3. ZŠ Rakovník, Okružní 2331, 269 01 Rakovník	110	
VII.		9.B	ZŠ Sadská, Karolíny Světlé 386, Sadská 28912	110	
VII.		4KA	Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 28802	110	
VII.		4KB	Gymnázium B. Hrabala, Komenského 779, Nymburk, 28802	110	
VII.		3.O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	110	
VII.		4.G	DG a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, 278 01 Kralupy n.Vlt.	110	
VII.		tercie	Gymnázium V.B.T.Slaný, Smetanovo nám. 1310, Slaný, 274 01	110	
VII.		9.M	ZŠ a MŠ Kladno, Norská 2633, ZŠ Montessori	110	
VII.		3A8	Gymnázium Benešov, Husova 470, 25601 Benešov	110	
VII.		9.A	3.ZŠ u Říčanského lesa, Akátová 123, Říčany	110	
VII.		V4	G, Říčany, Komenského n. 1/1280; Říčany 251 01	110	
VIII.		8.B	MZŠ Velký Osek, Vrchlického 236, 281 51 Velký Osek	109	
VIII.	Martin Kaifer	4A8	<b>Gymnázium Český Brod, Vítězná 616, 282 01 Český Brod</b>	<b>109</b>	
VIII.		IV	G Kolín, Žižkova 162, 280 31 Kolín 3	109	
VIII.		9.A	2. ZŠ Rakovník, Husovo nám. 3, 269 01 Rakovník	109	
VIII.		tercie	GaSOŠE Sedlčany, Nádražní 90, Sedlčany 26480	109	
VIII.		kvarta	Gymnázium, Nádražní 90, Sedlčany 26480	109	
VIII.		3.O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	109	
VIII.		3.O	Gymnázium GJP, Palackého 211. 293 01 Mladá Boleslav	109	
VIII.		Tercie	Gymnázium, Studentská 895, 295 01 Mladá Boleslav	109	
VIII.		9.A	ZŠ Loděnice, Školní 255, 267 12 Loděnice	109	
VIII.		9.A	ZŠ Týnec nad Sázavou, Komenského 265, Týnec nad S., 257 41	109	
VIII.		4A8	Gymnázium Benešov, Husova 470, 25601 Benešov	109	
VIII.		V4	G, Říčany, Komenského n. 1/1280; Říčany 251 01	109	

Výsledková listina okresního kola  
Matematické olympiády Z 6

konané dne 9. dubna 2019 v DDM Kolín

pořadí	jméno a příjmení	škola	body			celkem bodů
1.		Gymnázium Kolín	5	6	6	17
2.	Tereza Pichová	Gymnázium Český Brod	4	6	5	15
3.		Gymnázium Kolín	2	6	6	14
4.-8.		Gymnázium Kolín	5	1	5	11
4.-8.		Gymnázium Kolín	3	3	5	11
4.-8.	Ondřej Pavel	Gymnázium Český Brod	5	1	5	11
4.-8.		Gymnázium Kolín	5	1	5	11
4.-8.		MZŠ Velký Osek	3	4	4	11
9.	Julie Jirásková	Gymnázium Český Brod	4	1	5	10
10.-13.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	3	1	5	9
10.-13.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	3	1	5	9
10.-13.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	4	0	5	9
10.-13.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	3	1	5	9
14.-16.		MZŠ Velký Osek	4	3	1	8
14.-16.		Gymnázium Kolín	3	1	4	8
14.-16.		MZŠ Velký Osek	1	3	4	8
17.-18.		Gymnázium Kolín	2	0	5	7
17.-18.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	3	0	4	7
29.-32.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	1	0	1	2
29.-32.		4. ZŠ, Lipanská 420, Kolín 3	2	0	0	2
29.-32.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	0	0	2	2
29.-32.	Kateřina Krčmářová	Gymnázium Český Brod	1	1	0	2

Výsledková listina okresního kola  
Matematické olympiády Z7

konané dne 9. dubna 2019 na DDM, Kolín, Pražská 161

Pořadí	Jméno a příjmení	Škola, adresa školy	Body za úlohy	Body celkem
1.		2. ZŠ, Kmochova 943 Kolín 2	(6,6,4)	16
2.		MZŠ Velký Osek	(6, 3,5 , 6)	15,5
3.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	(6, 3, 6)	15
4.-5.		1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2	(6, 4, 4 )	14
4.-5.		Gymnázium Kolín	(6, 2, 6)	14
6.-8.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	(6, 1, 6)	13
6.-8.		2. ZŠ, Kmochova 943 Kolín 2	(6, 1, 6)	13
6.-8.		Gymnázium Kolín	(6, 1, 6)	13
9.-10.		1. ZŠ, Žitomířská 885, Český Brod	(6, 2, 4)	12
9.-10.		2. ZŠ, Kmochova 943 Kolín 2	(6, 1, 5)	12
11.-12.	Martin Horák	Gymnázium Český Brod	(6, 1, 4)	11
11.-12.		Gymnázium Kolín	(6, 3, 2)	11

Výsledková listina okresního kola  
Matematické olympiády Z8

konané dne 9. dubna 2019 na DDM, Kolín, Pražská 161

Poř. číslo	Jméno a příjmení soutěžícího	Škola, adresa školy	Body			Celkem
1.	Veronika Šťastná	Gymnázium Český Brod	6	5	1	12
2.		MZŠ Velký Osek	6	5	0	11
3.		Gymnázium Kolín	6	4	0	10
4.-5.	Anna Personová	Gymnázium Český Brod	6	3	0	9
4.-5.		Gymnázium Kolín	3	6	0	9



# Výsledková listina okresního kola

## Biologie, C

konané dne 16. dubna 2019 - 1. ZŠ, Bezručova 980, Kolín 2

			Vst upn	Teo reti elá	Poz náv náv náv	Poz náv náv náv	Lab ora tor	celke m
1.		ZŠ Týnec nad Labem	10	66	14	19	7	116
2.		3. ZŠ Prokopa Velikého 633, Kolín 4	10	70,5	11,5	11	12	115
3.		ZŠ Týnec nad Labem	10	62	13,5	14,5	7	107
4.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	9,5	62	9	9	15,5	105
5.	Anna Personová	Gymnázium Český Brod	10	60	7	9	17	103
6.		ZŠ Kouřim	10	56	12	10,5	12	100,5
7.		ZŠ Žiželice	10	56	8,5	15,5	8,5	98,5
8.	Ondřej Lesák	Gymnázium Český Brod	4	67	7,5	6,5	12,5	97,5
9.		2. ZŠ, Kmochova 943, Kolín 2	9	51,5	8,5	13	14,5	96,5
10.		7. ZŠ, Masarykova 412, Kolín 3	10	44	7	12	5	78

Střední Čechy KCHDCH, M.D. Rettigové 4, Praha 1

Výsledková listina krajské kolo CHO kategorie B

		Teorie								Teorie celkem	Praxe	S	Pořadí
		Anorganická chemie				Organická chemie							
Úlohy		1	2	3	celkem ANCH	1	2	3	celkem OCH				
Maximální počet bodů		8	15	7	30	8	13	9	30	60	40	100	
Jméno	Škola												
	G Benešov	8	8	6	22	7,5	12	7,5	27	49	39	88	1
	G Kladno	7	11,5	5	23,5	7,5	11,5	6	25	48,5	31	79,5	2
	OPEN GATE - G a ZŠ, s.p.o.	8	13	6	27	8	10	6	24	51	25	76	3
	G Bohumila Hrabeta v Nymburce	8	10	6	24	5,5	11	8,5	25	49	23	72	4
	G Karla Čapka, Dobruška	8	7	5	20	7	10,5	6	23,5	43,5	27,5	71	5
Tomáš Chvojlka	G, Český Brod	8	11	6	25	5	9,5	7	21,5	46,5	21	67,5	6
	G Dr. Josefa Peláše, Mladá Boleslav	9	13	6	19	2	7	4,5	13,5	32,5	29,5	62	7
	G a SOŠ ek., Sedlčany	8	8,5	5	21,5	5,5	7,5	5	18	39,5	19,5	59	8
	G Kladno	8	8	5,5	21,5	7	10	5,5	22,5	44	14,5	58,5	9
	G Hostivice	6	12	5	23	5	10	1,5	16,5	39,5	16	55,5	10
	G Kladno	6	9,5	6	21,5	6	8	1	15	36,5	17	53,5	11



# DIPLOM

6. místo  
TOMAŠ CHVOJKOVÍ

Krajské kolo CHEMICKÉ OLYMPIÁDY  
kategorie B

Praha, 30. dubna 2019

*Rita Jančaříková*  
KRAJSKÁ KOLN  
CHEMICKÉ OLYMPIÁDY  
STŘEDNÍ ŠKOLY

*[Signature]*  
DIPLOM KOLN  
CHEMICKÉ OLYMPIÁDY  
STŘEDNÍ ŠKOLY  
10. 2019

1)

KRAJSKÉ KOLO ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY 2019 Středočeský kraj - 20.3.2019

## Kategorie D

Název školy	Příjmení žáka	Jméno žáka	Rok narození	Pořadí	Získané body v jednotlivých částech			
					atlas	znalosti	praktická	celkem
Gymnázium Dr.J.Pekaře, Mladá Boleslav			2001	1.	29	33,5	25,5	88
Gymnázium J.Barranda, Beroun			2000	2.	29	33	23	85
Gymnázium J.A.Komenského Čelákovice			1999	3.	28	25,5	25,5	79
Gymnázium Příbram			2000	4.	26	28,5	22	76,5
Gymnázium Dr.J.Pekaře, Mladá Boleslav				5.	29	30,5	17	76,5
Gymnázium V.B.T.Slaný			2001	6.	29	30,5	15,5	75
<b>Gymnázium Český brod</b>	<b>Jelínek</b>	<b>Jan</b>	<b>1999</b>	<b>7.</b>	<b>24</b>	<b>23,5</b>	<b>26,5</b>	<b>74</b>
Gymnázium B.Hrabala Nymburk			2002	8.	30	21	21,5	72,5
Gymnázium Benešov			2000	9.	25,5	25,5	19,5	70,5
Gymnázium Kolín				10.	30	25,5	15	70,5
Gymnázium J.Barranda, Beroun			2000	11.	24	25,5	20,5	70

DG a SOŠE Kralupy nad Vltavou			2001	12.	19	29	17,5	65,5
Gymnázium Kolín			2000	13.	22	27,5	15	64,5
Gymnázium Dr.J.Pekaře, Mladá Boleslav			2000	14.	30	19,5	14,5	64
GZW Rakovník			2000	15.	26	24,5	13,5	64
Gymnázium Vlašim			2001	16.	20	25	17,5	62,5
Sunny Canadian International School			2000	17.	24	23	15	62
Gymnázium Jiřího Ortena Kutná Hora			2001	18.	18	24,5	19	61,5
Gymnázium B.Hrabala Nymburk			2002	19.	19	24,5	17	60,5
SG Kladno			2002	20.	26,5	18,5	15	60
Sunny Canadian International School			2000	21.	21	22	15	58
Gymnázium J.Palacha Mělník			2002	22.	15,5	22,5	17,5	55,5
Církevní gymnázium Kutná Hora			2002	23.	14	24	13,5	51,5
SG Kladno			2002	24.	14,5	16	12,5	43

Robosoutěž 2019 – jaro 2019 24.4.2019

Tým: Adam. Němec (4A8), David Nekolný (4A8) a Kristýna Zajícová (4A8)

Maturitní výsledky – viz statistika ZŘ

<b>VÝSLEDEK</b>			
<b>Třída:</b>	<b>VZ</b>	<b>P</b>	<b>N</b>
8A8	18	9	1
4A4	6	12	3
Celkem:	24	21	4



Fotogalerie, která obsahuje tématicky zaměřené záběry z akcí pořádaných v průběhu školního roku je ke shlédnutí na <https://www.facebook.com/gcbrod.cz/>. Ve fotogaleriích 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 2019 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.

Škola poskytuje již od roku 2015 svým žákům a pedagogům možnost pořízení a revalidace průkazu ISIC a ITIC s logem našeho gymnázia za zvýhodněnou cenu, protože jsme smluvními partnery společnosti GTS ALIVE, s.r.o.

## **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 – názvy oborů, počet účastníků a absolventů

nezajišťujeme

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

nezajišťujeme

- Kvalifikační kurzy – zaměření kurzů, počet účastníků a absolventů

nezajišťujeme

- Ostatní činnosti v rámci dalšího vzdělávání

nezajišťujeme

## **17. Výchovné a kariérní poradenství**

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

- Odborná pomoc při výběru povinně volitelných předmětů a maturitních předmětů v průběhu studia. Dále pomoc při volbě oboru dalšího studia s následnou možností profesního uplatnění na trhu práce.
- Zajištění skupinového diagnostického vyšetření profesionální orientace studentů maturitních ročníků pracovníci PPP v Českém Brodě Mgr. I. Šedivou a následné zprostředkování a zajištění individuálních konzultací.

- Informace o odborných pracovnících

- Výchovný poradce splňuje kvalifikační předpoklady – v roce 2004 dokončil Kvalifikační kurz pro výchovné poradce středních škol (čtyři semestry studia na FFUK - katedra psychologie). V roce 2011 absolvoval kurz Rozšíření kompetencí výchovného poradce bez speciálně pedagogického vzdělání v oblasti péče o žáky se zdravotním postižením (63 hod. – Vzdělávací institut Středočeského kraje). V roce 2014 pak kurz Kariérního poradenství pro výchovné poradce (48 hod. – Centrum dohody s. r. o.).
- Ve škole úzce spolupracuje s metodičkou prevence sociálně patologických jevů s RNDr. M. Kudrnáčovou.
- Každý z poradenských pracovníků má stanovené konzultační hodiny pro žáky, učitele a rodiče
- Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou Středočeského kraje a speciálně pedagogickými centry

- Zajišťování kontaktu a spolupráce s poradenskými zařízeními v případech:
- a) tvorby individuálních vzdělávacích plánů na základě diagnostického vyšetření, které dává podnět k integraci studentů.
- b) při řešení výchovných, vzdělávacích, osobních a rodinných problémů studentů; diagnostika a náprava specifických poruch učení a chování; skupinové vedení dětí atd.).

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

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

V tomto školním roce jsme museli řešit dvě různé vážné situace, které měly společného jmenovatele, a to náznak vzniku kyberšikany. V obou případech došlo včas k podchycení situace a tak hovořit spíše o nevhodném, hrubém a necitlivém chování studentů v kyberprostoru mezi sebou (v rámci uzavřené skupiny) uvnitř třídy 5A8 a také neuctivému a urážejícímu chování vůči vybrané pedagožce ze strany žáků 2A4.

Chování žáků mezi sebou bylo řešeno v bezprostředním kontaktu s jejich rodiči.

Chování dvou studentů vůči pedagožce řešil ŘŠ podáním trestního oznámení. Policie ČR případ překvalifikovala na přestupek a oba přestupci dostali svého kurátora, ke kterému museli docházet. Z hlediska hodnocení chování byli oba žáci hodnoceni stupněm 3 s podmíněným vyloučením až do konce září 2019.

Ve všech třídách školy proběhly besedy s tiskovou mluvčí Policie ČR z Kolína – pí Mgr. Fejfarovou. Podle dohody s rodiči ve třídách nižšího gymnázia budou besedy a individuální edukace k nebezpečí šikany a kyberšikany pokračovat i v příštím školním roce. Rodiče žáků primy 2018-2019 odhlasovali, že se budou finančně podílet na úhradě preventivních aktivit.

## **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 2018 – 2019 nás ČŠI nenavštívila a my jsme ani nemuseli odpovídat online na jejich šetření do systému INEZ. Taková elektronická zjišťování doplňují v dané záležitosti inspekční činnost na místě. ČŠI tak žádá o poskytnutí součinnosti v intencích školského zákona a o předání požadovaných informací ve stanovené lhůtě.

## **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 2018 – 2019 sešla dvakrát. Předsedkyní školské rady je pí Mgr. Eva Zhřivalová. Na programu jednání této školské rady byla vždy standardní výměna informací k chodu školy. Školská rada se nemusela zabývat žádnými podáními z vnějšku. Nově zvolený člen ŠR, žák septimy, Libor Prchal, se ujmul své funkce na schůzi ŠR v červnu 2018. Nově zvolenou předsedkyní školské rady s mandátem od 1.1.2018 se stala pí Mgr. Eva Zhřivalová. Pedagogy zastupují p. Mgr. Josef Volvovič a p. Mgr. Vladimír Raba.

## Seznam členů Školské rady s platností od 1.1.2018 a s mandátem do 31.12.2020

**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. Vladimír Raba

**za zástupce nezletilých a zletilých žáků** pí Mgr. Eva Zhřivalová a st. Libor Prchal

**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](http://www.gcbrod.cz/index.php?stranka=st_parlament) . Parlament se sešel v průběhu školního roku 10 krát.

Hlavní výbor **Společnosti přátel gymnázia** se schází pravidelně 4 x během školního roku, jeho členy jsou voleni zástupci z každé třídy. Předsedkyní HV SPG je pí Lenka Koulová, pracovnice MěÚ Český Brod, pokladní HV SPG je stále pí Ing. Radoslava Kohoutová, i když její dcera již v roce 2017 složila maturitní zkoušku. Členy pedagogického sboru zastupoval p. Mgr. Vladimír Raba. Členský příspěvek činil 700,-Kč/žák/ 1 školní rok. Podrobnosti o činnosti této organizace jsou shrnuty ve výroční zprávě SPG za školní rok 2018 – 2019. Rodiče, sdružení v této organizaci, byli ve školním roce 2018 – 2019 nesmírně aktivními spolupracovníky vedení školy a všestranně pomáhali při organizaci i zabezpečení mnoha plánovaných akcí. Propracovaný sponzoring a materiální dary, které škola prostřednictvím této organizace mohla se souhlasem Rady Stč. kraje přijmout, jsou zmíněny v ekonomické části této výroční zprávy. Vedení společnosti hospodaří s přebytkovým rozpočtem, který je řádně schválen. Na úvodní schůzi společnosti na začátku každého nového školního roku je předložena ke schválení výroční zpráva o činnosti SPG za uplynulý školní rok.

### 20. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

#### I. Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2018 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2019 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	20 433	0	12 291	0
2.	Výnosy celkem	20 635	0	11 367	0
z toho	příspěvky a dotace na provoz	20 621	0	11 334	0
	ostatní výnosy	14	0	33	0
3.	<b>HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním</b>	202	0	-924	0

#### II. Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2018 (k 31. 12.)
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	0
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)	8 489

<b>3.</b>	<b>Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)</b>		<b>17 170</b>
<b>z toho</b>	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)		17 103
	z toho	mzdové výdaje (platy a OPPP)	12 441
	ostatní celkem <sup>1</sup> (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,...)		67
	<b>z toho</b>	33166 Soutěže a přehlídky	4
		33038 Exelence základních a středních škol	61
		z toho 33065 Exelence základních a středních škol	2
<b>4.</b>	<b>Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)</b>		<b>3 451</b>
<b>z toho</b>	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)		1 902
	ostatní účelové výdaje celkem <sup>1</sup> (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,...)		1 549
	<b>z toho</b>	007 Nájemné Sportovní haly	580
		003 Mezinárodní aktivity	16
		z toho 012 Velké opravy	833
		040 Vracené nájemné	120
<b>5.</b>	<b>Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.)</b>		<b>0</b>

<sup>1</sup>Doplňte 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. 2018

Výsledek hospodaření po zdanění v Kč	2017	2018
Náklady celkem	17 531 456,31	20 432 932,03
Výnosy celkem	17 571 336,00	20 634 626,38
<b>+zisk/-ztráta</b>	<b>+39 879,69</b>	<b>+201 694,35</b>

(do tabulky uveďte celkové náklady, celkové výnosy a výsledek hospodaření po zdanění za období 2017 a 2018 v Kč)

### **Komentář k vykázanému výsledku hospodaření za rok 2018:**

V letošním roce skončilo hospodaření našeho gymnázia v plusových hodnotách. Výsledek činil 201.694,35 Kč. Tohoto výsledku jsme dosáhli s využitím všech úsporných opatření opatření, za použití tržeb za služby z pronájmu nebytových prostor a ostatních výnosů z činnosti. Nutila nás k tomu skutečnost, která nastala vlivem investiční akce v rámci OPŽP s názvem „Snížení energetické náročnosti budovy Gymnázia Český Brod“. Kalkulujeme



s tím, že konkrétně po výměnách oken a po realizaci prací na vzduchotechnice bude nutné vymalovat celou školu a z finančních prostředků přidělených na rok 2019 bychom toto těžko zvládli. Hospodářský výsledek roku 2018 nám byl převeden do rezervního fondu a ušetřené prostředky budeme chtít ke konci roku 2019 použít na uvedený účel.

## Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů za rok 2018

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	18 120 521,-	20 501 122,-	20 501 119,-	100
Objem prostředků na mzdy (limit)	11 808 091,-	12 286 698,-	12 286 698,-	100
ONIV provozní	1 697 800,-	3 330 895,-	3 330 895,-	100
...OON	123 500,-	125 900,-	125 900,-	100
...odvody	4 056 741,-	4 255 967,-	4 255 964,-	100
FKSP	236 162,-	245 735,-	245 735,-	100
ONIV přímé	198 227,-	255 927,-	255 927,-	100

## **Komentář k plnění schválených závazných ukazatelů v roce 2018:**

Vyhodnocení schválených závazných ukazatelů za rok 2018. Celkový provozní příspěvek pro naše gymnázium ve schvalovacím řízení činil 18.120.521,- Kč a po poslední úpravě 20.501.122,- Kč.

Byl čerpán následovně:

**Objem prostředků na mzdy celkem** 12.286.698,- Kč. Skutečnost 12.286.698,- Kč

UZ 33 353 12.240.430,-

UZ 33 038 44.490,-

UZ 33 065 1.778,-

Všechny mzdové prostředky byly vyčerpány bezezbytku a to ve výši uvedené dle UZ.

**OON** – částka ve schvalovacím řízení činila 123 500,- Kč. Po úpravě činila 125 900,- Kč.

Přidělená částka byla navýšena o 2 400,-Kč a to na zajištění „Okresního kola zeměpisné olympiády“ pod UZ 33 166. Tato částka byla na daný účel vyčerpána. Základní částka byla vyčerpána na „Dohody o pracovní činnosti“ a „Dohody o provedení práce“. Jednalo se o zajištění LVVZ, STK našich studentů, zastupování uklízeček v době nemoci a dovolených. Dále pak na nezbytné činnosti chodu školy.

**Odvody na sociální a zdravotní pojištění** – přidělená částka 4.056.741,- Kč, po změnách celkem 4.255.967,- Kč. Přidělená částka byla vyčerpána dle stanovených UZ. Jen u UZ 33 038 nám vznikla vratka 3,- Kč. „Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2016 /2017“. Uvedenou částku jsme vrátili na účet SK Praha dne 16. 7. 2018.

**FKSP** – Schválená částka 236.162,- Kč, po úpravě celkem 245.735,- Kč. Přidělené finanční prostředky byly vyčerpány v celkové hodnotě a to:

UZ 33 038 890,-

UZ 33 065 36,-

UZ 33 353 244.809,-

**ONIV přímé** – Přidělená částka 198.227,- Kč a po úpravě 255.927,- Kč. Tyto přidělené finanční prostředky nám každoročně nestačují. Z přidělených prostředků jsme hradili tyto náklady: ochranné pomůcky, léky, knihy, učebnice pro nižší gymnázium, učební pomůcky,

cestovné, vstupní lékařské prohlídky, DVPP, náklady dočasné pracovní neschopnosti, úrazové pojištění, mzdy předsedů maturitních komisí. Ostatní náklady spadající do této kategorie musíme hradit z ONIV provozních či vlastních zdrojů. V letošním roce jsme částku 25.139,90 Kč na cestovné museli hradit z provozních prostředků. Částka 1.700,- Kč přidělená po UZ 33.166,- byla vyplacena na stanovený účel. Jednalo se o pořízení cen vyhodnoceným studentům.

**ONIV provozní** – přidělená částka 1.697.800,- Kč. A to UZ 008 – 1.555.000,-Kč a UZ 007 – 142.800,-Kč. Po úpravě činila částka finančních prostředků 3.330.895,-Kč. A to:

UZ 008                    1.901.867,-  
 UZ 007                    580.000,-  
 UZ 003                    15.600,-  
 UZ 012                    833.428,-

Provozní prostředky byly čerpány na energie, služby všeho druhu, materiál, stravování studentů a zaměstnanců školy, revize, programové vybavení, pojištění budovy a majetku a na další náklady nezbytné k chodu gymnázia.

Částka přidělená na pronájem Sportovní haly byla zcela vyčerpána. Hradí se 58.000,- Kč/měsíc – celkem za 10 měsíců tj. celkem 580.000,-Kč za rok.

Na „Mezinárodní spolupráci“ nám bylo přiděleno 15.600,-Kč. Jednalo se o částku poskytnutou na vstupné žáků partnerské školy Lyceé Xavier Marmier z Pontarlier (Francie). Finanční prostředky byly zcela vyčerpány.

Pod UZ 012 nám byla poskytnuta částka 833.428,-Kč a to na opravy. Jednalo se o „Havarijní stav střechy školní vily“. Evidenční číslo akce: 4713 0 10407 – 2018. Další finanční prostředky nám byly poukázány na tuto akci z „Vráceného nájemného“ ve výši 120.000,- Kč pod UZ 040. Veškeré finanční prostředky byly použity na uvedenou akci.

- **Investiční akce** – v roce 2018 nám byla zaslána dotace ve výši 8 489 000,-. V roce 2016 a 2017 dotace ve výši 940 000,- Kč. Zůstatek dotace k 31. 12. 2018 činí 8 531 059,-Kč. Finanční prostředky v částce 897 941,- Kč byly vyčerpány na úhradu faktur za energetický posudek, projektovou dokumentaci, inženýrskou činnost – zastupování, hodnocení nabídek, autorský dozor. Tato akce bude pokračovat i v roce 2019.

Za první pololetí roku 2019 se hospodaření našeho gymnázia vyvíjelo celkem dobře. Dá se říci, že jsme čerpali polovinu upraveného přiděleného rozpočtu na mzdové prostředky a lehce více než polovinu na provozní výdaje. Museli jsme kumulovat výdaje na synchronní výmalbu kabinetů a skladových prostor s tím jak postupovala výměna plastových oken. Náš hospodářský výsledek skončil po letních prázdninách v plusových hodnotách. Doufáme, že hospodaření naší školy i v účetním roce 2019 skončí v kladných hodnotách.

## Účelové neinvestiční a investiční dotace

### a) Neinvestiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč
-----			
<b>Celkem</b>			

(do tabulky uveďte výši obdržených neinvestičních dotací dle jednotlivých poskytovatelů a účelu, včetně čerpání k 31. 12. 2018 v Kč, mimo neinvestičního příspěvku zřizovatele)

### b) Investiční dotace

Poskytovatel	Účel dotace	Výše dotace v Kč	Čerpáno v Kč
-----			
<b>Celkem</b>			

(do tabulky uveďte výši obdržенých investičních dotací dle jednotlivých poskytovatelů a účelu, včetně čerpání k 31.12.2018 v Kč, mimo investičního příspěvku zřizovatele)

#### **Komentář k čerpání účelových neinvestičních a investičních dotací k 31. 12. 2018:**

**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
-----			
<b>Celkem</b>			

#### **Komentář k čerpání investičního příspěvku zřizovatele k 31.12.2018:**

Investiční příspěvek nám byl přidělen v částce 803.270,- Kč. Pod číslem usnesení 026-08/2018 RK. Tato částka byla zaslána na „Zpracování projektové dokumentace a zajištění autorského dozoru a také na Výkon funkce technického dozoru stavebníka a koordinaci BOZP. Z této částky bylo spotřebováno 693.693,- Kč.

#### **a) Komentář k pohledávkám**

Nedobytné pohledávky již naše gymnázium žádné nemá. V roce 2017 došlo k odpisu pohledávky ve výši 18 000,- Kč. Jednalo se o služby spojené s fakturací pronájmu nebytových prostor firmě Tecnicleas Praha. V roce 2018 došlo k odpisu předpisu nájemného u této firmy, částka 18 000,-Kč

- 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**

V roce 2018 u nás žádná kontrola neproběhla.

#### **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

Podle směrnice č.41 prováděl ŘŠ v průběhu šk. Roku 2018 – 2019 zvýšenou kontrolní činnost v pedagogické oblasti. Šlo o zprvu rutinní a později také cílená zjišťování ke konkrétní osobě vyučujícího. Jako podklad pro zjišťování posloužily vlastní poznatky ŘŠ a ZŘ, poznatky předsedů PK a také rozhovory se žáky.

Jako příloha směrnice č.41 bude muset být doplněna i směrnice č.99, která se týká GDPR. Proto přidává ŘŠ do této výroční zprávy také **informaci o poskytování vyžádaných informací dle zákona č.106/1999 Sb.**

Informace dle tohoto zákona, na dotazy, který bychom obdrželi na e-mail [gc\\_brod@iol.cz](mailto:gc_brod@iol.cz), který slouží jako oficiální elektronická podatelna školy, jsme ve školním roce 2018 – 2019 podávat nemuseli.

### 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

### c) Bezpečnost práce

Pověřený pracovník ve spolupráci s vedením školy provede čtvrtletně kontrolu na úseku požární bezpečnosti, na úseku prevence rizik i na úseku bezpečnosti práce.

### c) Bezpečnost práce

Pověřený pracovník ve spolupráci s vedením školy provede čtvrtletně kontrolu na úseku požární bezpečnosti, na úseku prevence rizik i na úseku bezpečnosti práce.



Kdo kontrolu v rámci organizace vykonal	Zaměření kontroly	Kontrolované období	Datum vykonání kontroly	Zjištěné nedostatky	Opatření k odstranění zjištěných nedostatků
ŘŠ + ZŘ	Pedagogická část ad a)	Leden - prosinec	Průběžné kontroly	Obvyklé marginální nedostatky	Nedostatky odstraněny ihned
ŘŠ + ZŘ + předsedové PK	Pedagogická část ad b)	Leden - prosinec	Průběžné hospitace	Zapsány v zápisech z hospitací	Pohospitační rozbor s pedagogy
ŘŠ + předsedové PK	Pedagogická část ad c)	Leden - prosinec	Leden, Duben, červen a listopad	Nezjištěny	Odevzdány zápisy PK
předsedové PK	Pedagogická část ad d)	Leden - prosinec	Leden - prosinec	Zapsány v zápisech z hospitací	Pohospitační rozbor s pedagogy
ŘŠ + ZŘ	Pedagogická část ad e)	Leden - prosinec	Leden, Duben, červen a listopad	Nezjištěny	2 x ročně zohledněno v odměnách předsedů PK
ŘŠ + HÚ + komise	Ekonomická část ad a)	Leden - prosinec	Průběžné kontroly	Nezjištěny	-
ŘŠ + Správci sbírek + ŠLK, HÚ	Ekonomická část ad b)	Leden - prosinec	Listopad, prosinec - Inventarizace majetku	Nezjištěny	Zápisy + protokoly předány zřizovateli
ŘŠ + inv. komise	Ekonomická část ad c)	Leden - prosinec	Červen, prosinec	Nezjištěny	Zápisy předány zřizovateli
ŘŠ	Ekonomická část ad d)	Leden - prosinec	Začátek každého nového měsíce KO za měsíc předchozí	Nezjištěny	Všechny doklady podepsány
ŘŠ + preventista BOZP	Bezpečnost práce	Leden - prosinec	Leden, Duben Září, Prosinec	Zaznamenány v protokolech	Odstraněny THP pracovníkem školy
ŘŠ + pověřená firma	Bezpečnost práce	Leden - prosinec	Březen a Prosinec kontroly BOZP a PO	Marginální - Zaznamenány v protokolech	Odstraněny THP pracovníkem 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 2018 – 2019 neobdržela.**

Velice dobrou spoluprací se Společností Přátel Gymnázia (SPG) se podařilo dosáhnout toho, že v průběhu školního roku 2018 – 2019 SPG získala větší objem finančních sponzorských darů, které ve své režii podle potřeb školy proměňuje 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. Množství nakupovaného materiálu jsme omezili hlavně pro to, že očekávané stavební práce a s tím spojená zvýšená prašnost prostředí by mohla působit na nově nakoupené komodity negativně.

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 2017 - 2018 – Excellence středních škol 2018“ nám byla přidělena částka 59.617,-Kč. **Za skvělá umístění žáků mladších žádné benefity MŠMT ve školním roce 2017 – 2018 neposkytovalo. V tomto školním roce jsme již výsledky svých žáků z úrovně nižšího gymnázia (tedy ZŠ) mohli zaevidovat a obdrželi jsme částku 2.418,- Kč. K jejich přepočtu na konkrétní částky a jejich výplatě však dojde teprve v roce 2019.**

**Pro zajímavost, pokud bychom posuzovali úspěšnost školy velikostí příspěvku, který získá v korunách z programu EXCELENCE, pak by nás částka 59,617,- Kč za školní rok 17-18 určila na 13. místo mezi všemi 41 hodnocenými školami Středočeského kraje.**

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 CTM – centra pro talentovanou mládež z.s., kde dva nadaní studenti z naší primy a kvarty absolvovali své první kurzy ve zvolených oborech. 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 již jsou instalována střešní okna, vyvedeny všechny potřebné sítě i funkční topení. Až uběhne předepsaná doba udržitelnosti projektu, měla by začít další investiční akce, vybudováno přístupové schodiště, postaveny 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. Evidenční systém Bakaláři již provozujeme na cloudu, vyučující mají k dispozici tablety a prostřednictvím vnitřní WIFI sítě rychle zapisují do elektronické třídní knihy.

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 období letních prázdnin 2018 byla dokončena kompletní rekonstrukce střechy na školní vile a zároveň byla rekonstruována hromosvodná soustava tohoto objektu.



ŘŠ vyjednal na podzim 2018 se zřizovatelem poskytnutí finančních prostředků na výměnu oplechování školní věžičky do měděného plechu. Sled jednání souvisel také se stanoviskem památkářů, protože budova je v památkové zóně města Český Brod. Akce je již provedena. Povedlo se ji ukončit v závěru srpna 2019. Ke slavnostnímu otevření rekonstruované věžičky došlo 5. října 2019, v souvislosti s oslavami 100. výročí založení gymnázia.

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 2017 – 2018 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 2019 – 2020 nastoupil přibližně stejný počet studentů, jako tomu bylo na počátku školního roku 2018 – 2019. Počet studentů, kteří úspěšně složí maturitní zkoušku, je aktuálně vždy menší než počet nově přijímaných žáků. Meziročně proto ohlašujeme nárůst počtu žáků školy.





Datum zpracování zprávy:  
15. října 2019

Datum projednání v školské radě:  
26. října 2019

Podpis předsedkyně školské rady

GYMNÁZIUM  
ČESKÝ BROD  
Vítězná 616  
PSČ 282 27  
(1)

Podpis ředitele a razítko školy:



## Příloha č.1

Učební plán pro školní rok 2018/2019 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	4	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	2	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
<b>Celkem hodin</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>31</b>

Učební plán pro školní rok 2018/2019 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	4	3	3
Fyzika	3	3	3	0
Chemie	3	3	3	0
Biologie	3	2	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
<b>Celkem hodin</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>31</b>

Abecední seznam žáků školy

<b>A</b>	Ambróz Filip 4.8	Aschenbrenner Michal 1.8	Audy Ivan 3.8	Audyová Lucie 5.8
<b>B</b>	Bažant Marj 5.8	Barcal Vojtěch 2.4	Báča Lukáš 6.8	Bedrník Jiří 8.8
	Bělohávek Matyáš 2.4	Benák Dominik 8.8	Bieláková Adéla 6.8	Bieláková Lucie 9.8
	Blažová Natálie 2.8	Blažová Nela 2.8	Blažková Alžběta 2.8	Borecký Martin 5.8
	Borecký Tomáš 6.8	Borovička Matěj 1.4	Bousa Daniel 4.4	Botek Radovan 3.8
	Boudková Kamila 5.8	Brožek Adam 3.8	Bryndačová Šárka 2.8	Březohrádková Markéta 8.8
	Bui Day Khanh 5.8	Bui Hai Mi 8.8	Bukovský Vojtěch 3.8	
<b>C</b>	Cinka Adam 6.8	Cinková Anna 4.8	Cromier Leontine Lea 4.8	
<b>Č</b>	Čaban Aleš 5.8	Čapová Michaela 1.8	Čejka Lukáš 4.8	Čejková Kristýna 2.8
	Cermák Radim 8.8	Červená Viktorie 1.8	Čihák Filip 5.8	Čiháková Barbora 4.4
<b>D</b>	Dafková Tereza 4.8	Děbelová Kateřina 3.4	Dostálek David 5.8	Drbohlav Marek 1.4
	Dupiček Jan 1.8	Dvořáková Natálie 2.4		
<b>E</b>	Eiben Jan 2.8	Eichlerová Šárka 5.8		
<b>F</b>	Fischer Josef 7.8	Fliegelová Kristýna 4.8	Frane Daniel 4.4	Fuhrmanová Kateřina 6.8
<b>G</b>	Gilová Karolína 3.4	Gorolová Nikola 1.4	Grim Daniel 1.4	Gubrilová Barbora 7.8
<b>H</b>	Háček Lukáš 3.8	Hájek Jakub 4.8	Hájek Matyáš 7.8	Hájek Tadeáš 3.4
	Hájková Šárka 7.8	Haniam Ali 1.4	Hanišková Kateřina 3.4	Hauptmanová Adéla 2.8
	Hauptmanová Nela 2.8	Havlíková Veronika 1.8	Havlin Januš Janoš 2.8	Hegyiová Josefina 8.8
	Hemš Jakub 3.8	Hladíková Eliška 4.8	Hoblík Benjamin 3.8	Holá Anna 2.8
	Holá Marie 3.8	Horák Martin 2.8	Horák Pavel 5.8	Horák Vojtěch 3.8
	Horáková Barbora 3.4	Hovorka Aleš 2.8	Hrabánek Petr 1.8	Hranická Natálie 6.8
	Hřebek František 4.4	Hrbková Eliška 1.4	Hřebeková Michaela 1.8	Hybelová Michaela 4.4
<b>C</b>	Chalupníková Tereza 8.8	Chlávková Alžběta 2.4	Chvojka Tomáš 3.4	Chytle Karel 6.8
<b>J</b>	Jančíková Tereza 2.4	Jandová Michaela 8.8	Janišová Oleksandra 4.4	Jarolimek Michal 4.8
	Jarolímek Martina 7.8	Jasenská Anna 1.8	Jelínek Jan 8.8	Jelínek Jiří 6.8
	Jezek Stanislav 6.8	Jezková Jitka 7.8	Jirásková Julie 1.8	
<b>K</b>	Kabíčková Monika 8.8	Kašer Daniel 5.8	Kadler Martin 4.8	Kallup Matyáš 1.8
	Kallupová Tereza 4.8	Kameníčková Barbora 7.8	Kantorová Eliška 2.8	Kašgarová Anna 2.4
	Kašarová Eliška 4.4	Klíková Tereza 8.8	Klímová Klára 5.8	Kmochová Emma 1.8
	Knapová Barbora 8.8	Kobela Tobiáš 5.8	Kohlíková Anetka 1.8	Kočí Adam 3.8
	Kohoutová Barbora 2.4	Košlová Johana 4.8	Kolařová Vanda 1.8	Komárek Vladimír 3.4
	Kopecký Šimon 3.4	Kopecký Štěpán 2.4	Kopecký Tomáš 3.4	Korolová Tereza 4.8
	Korosi Adam 1.8	Kosík Tomáš 4.8	Kotálová Adéla 4.8	Kotálová Vendula 7.4
	Koudela Kryštof 7.8	Koula Vojtěch 7.8	Koudová Markéta 4.8	Kučerová Hana 1.8
	Král Jan 5.8	Král Vojtěch 2.8	Králková Anna 7.8	Kratochvíl Vít 5.8
	Krémářová Kateřina 1.8	Krepa Vojtěch 5.8	Kubíčková Eliška 2.4	Kubíčková Kateřina 8.8
	Kusmíčková Adéla 6.8	Kyba Ondřej 4.8	Kybová Kateřina 6.8	Kynčel Adam 2.8
	Kynčelová Linda 4.8			
<b>L</b>	Lašák Kryštof 1.4	Lašková Linda 2.4	Lašák Ondřej 5.8	Lešová Tereza 4.8
	Lapomský Richard 8.8			
<b>M</b>	Mádrová Eliška 5.8	Machon Lukáš 4.4	Makovcová Marie 2.8	Mala Jara 3.4
	Malin Maxim 5.8	Mašin Viktor 2.8	Malinová Kateřina 4.8	Matějková Linda 1.4
	Mejstříková Tereza 4.8	Mejstříková Eliška 1.4	Mertlíková Natálie 4.8	Městka Václav 2.8
	Mokrohný Marek 2.8	Mirakova Anna 8.8	Muše Filip 1.4	Mukarovská Karolína 8.8
	Musil Štěpán 4.8	Musilová Sára 2.4		
<b>N</b>	Najman Matouš 8.8	Navrátilová Petra 3.4	Nekolný David 4.8	Němec Adam 4.8
	Němček Šimon 7.8	Němčková Eliška 5.8	Neruda Pallo 1.8	Nguyen Dung 4.4
	Nonfriedová Hana 5.8	Novák Jakub 7.8	Novák Robert 8.8	Novák Zdeněk 7.8
	Nováková Anna 7.8	Novotná Aneta 1.4		
<b>O</b>	Ottábová Marie 4.4	Opešalová Veronika 4.4	Oušabková Klára 5.8	Oufedněk Radek 6.8
	Oufedněk Kristýna			
<b>P</b>	Pazahová Zuzana 4.4	Pangrác Ondřej 6.8	Pánková Nikol 2.4	Pančíka Martin 1.4
	Pavel Ondřej 1.8	Personová Anna 3.8	Petráš František 1.8	Petrová Karolína 1.8
	Píček Samuel 2.8	Pichová Tereza 1.8	Plany Adam 2.8	Poděbradský Jaroslav 6.8
	Pohlová Karla 5.8	Pokorná Kateřina 1.8	Polák Jiří 4.4	Polášek Marek 1.4
	Polášek Vojtěch 2.8	Popková Veronika 8.8	Prchal Libor 7.8	Prhoda Jan 2.4
	Příkrýlová Kristýna 6.8	Práček Markéta 6.8		
<b>R</b>	Rádová Barbora 8.8	Raibe Matyáš 3.8	Radlová Dominika 5.8	Raimi Matěj 2.8
	Rajmáková Ema 1.8	Ramsdorf Michael 7.8	Remesová Judita 7.8	Repčíková Agita 7.8
	Roubalová Tereza 1.4	Ruměchová Anetka 3.4	Rozmimný Dominik 2.4	Rozková Kristýna 1.8
	Rubalová Dita 2.8	Rubeš Jan 5.8	Rubelová Anna 6.8	Růžičková Natálie 3.4
	Rylavý Daniel 4.8			
<b>R</b>	Reháčková Lucie 2.8			
<b>S</b>	Sarvedra Jan 3.8	Sarvedrová Gabriela 8.8	Ságharová Hana 1.8	Ságharová Lucie 4.8
	Sadlová Nela 5.8	Sazama Zdeněk 4.4	Sedláček Jan 6.8	Sedláček Petr 2.4
	Sedláček Vojtěch 2.4	Sedláčková Eliška 4.4	Sekyra Petr 8.8	Seitradová Klauzie 1.4
	Schramlová Lenka 2.4	Schmíková Veronika 6.8	Sigmund Jakub 3.8	Sirko Jonáš 8.8
	Sirko Mikuláš 6.8	Skala Daniel 3.8	Skalová Kristýna 2.4	Slabík Jakub 5.8
	Slabíková Veronika 3.8	Slavík Jakub 7.8	Slavíček Jakub 7.8	Smolch Viktor 1.8
	Smolík Jan 1.4	Smolíkova Nela 2.8	Sgurná Adéla 7.8	Stanková Lucie 6.8
	Stefno Filip 6.8	Steinová Vendula 5.8	Stepáková Natálie 2.4	Struska Filip 1.4
	Stuchlíková Anna 8.8	Svatý Marek 3.4	Svíták Tadeáš 5.8	Svoboda Alžběta 4.4
	Svoboda Karolína 3.8			
<b>S</b>	Sařátová Veronika 8.8	Sarochová Lucie 4.8	Sedimová Michaela 8.8	Sevěčková Marie 2.8
	Sevěčková Pavla 7.8	Šima Karel 4.4	Šimánec Jan 4.4	Šmídková Karolína 6.8
	Škarková Johana 2.4			
<b>T</b>	Tahšková Andrea 4.8	Talacková Emma 1.8	Talacková Kristina 4.4	Talacková Natálie 1.4
	Tejrná Barbora 2.4	Teplá Magdaléna 3.8	Teplý Filip 6.8	Těšinská Šárka 5.8
	Tichý Ondřej 1.4	Tok Matyáš 6.8	Třitřiková Eliška 2.8	Tůma Vojtěch 1.8
	Tůmová Kateřina 3.8	Tvrzňáková Michaela 1.4		
<b>U</b>	Uličná Kristýna 1.8	Uličný Tomáš 2.4	Uličová Bězenka 4.8	Uličová Valérie 7.8
	Ullman Karel 2.4			
<b>V</b>	Vandurová Lucie 4.4	Veranová Lucie 1.4	Vlasák Lukáš 7.8	Vlček Tereza 3.8
	Vocáček Dominik 4.4	Vostra Aneta 2.8	Vrňák Matěj 3.8	Vrba Michal 2.8
	Vybava Zuzana 3.4	Vrzáková Věra 7.8	Vuřmiska Lukáš 3.8	
<b>Z</b>	Zadák Dominik 7.8	Záhrobská Nela 1.8	Zapicová Kristýna 4.8	Zavratilová Lenka 3.8
	Zbital Vojtěch 7.8	Zendulíková Marcela 3.4	Zdravil Filip 3.8	Zdravil Jakub 1.8
	Ziková Vendula 3.8	Zrubecová Anna 3.8		

K 31. srpnu 2019 školu navštěvovali tito žáci:

## Abecední seznam žáků školy

<b>A</b>	Andruš Filip 4.8 Aschenbrenner Michal 1.8 Audy Ivan 3.8 Audyová Lucie 5.8	Jandíková Tereza 2.4 Jandová Michaela 8.8 Janíková Oleksandra 4.4 Jarošinská Michaela 4.8 Jarošinská Martina 7.8 Jasená Anna 1.8 Jelínek Jan 8.8 Jelínek Jiří 6.8 Ježek Stanislav 6.8 Ježková Jitka 7.8 Jiráková Julie 1.8	Okřalová Marie 4.4 Opřálová Veronika 4.4 Ouhřabková Klára 5.8 Ouhřabek Radek 6.8 Ouhřabčíková Kristýna	Štáflerová Anna 5.8 Štáflerová Kristýna 6.8 Štáflerová Lucie 3.8 Štáflerová Veronika 3.8 Štáflerová Marie 8.8 Švejdle Václav 4.8	
<b>B</b>	Báňadřin Matěj 5.8 Bartal Vojtěch 2.4 Bedrník Jiří 8.8 Benák Dominik 8.8 Běláková Adela 6.8 Běláková Lucie 8.8 Bláhová Natalie 2.8 Bláhová Nela 2.8 Blázková Alžběta 2.8 Borecký Martin 5.8 Borecký Tomáš 6.8 Borová Matěj 1.4 Bosáňský Daniel 4.4 Botek Radek 3.8 Boubínová Kamila 5.8 Brouček Adam 3.8 Bryndačová Šárka 2.8 Březobohatá Markéta 8.8 Bui Hai Mi 8.8 Bukovský Vojtěch 3.8	<b>K</b> Kaňčíková Monika 8.8 Kafar Daniel 5.8 Kafar Martin 4.8 Kallap Matyáš 1.8 Kallapová Tereza 4.8 Kameníčková Barbora 7.8 Kantárová Eliška 2.8 Kárpová Anna 2.4 Klatová Eliška 4.4 Klíková Tereza 8.8 Klímová Klára 5.8 Klmošová Emma 1.8 Klumpová Barbora 8.8 Kobela Tereza 5.8 Kobylková Aneta 1.8 Koci Adam 3.8 Kohoutová Barbora 2.4 Kochová Johana 4.8 Kolářová Vanda 1.8 Kotárek Vladimír 3.4 Kopecký Šimon 3.4 Kopecký Štěpán 2.4 Kopecký Tomáš 3.4 Korolová Tereza 4.8 Kotus Adam 1.8 Kosík Tomáš 4.8 Kotálková Adela 4.8 Kotálková Vendula 3.4 Koudela Kryštof 7.8 Koula Vojtěch 7.8 Koulová Markéta 4.8 Kouřilová Hana 1.8 Kral Jan 5.8 Kral Vojtěch 2.8 Králová Anna 7.8 Kráčková Vít 5.8 Křemánek Kateřina 1.8 Kruja Vojtěch 5.8 Kutáňková Eliška 2.4 Kutáňková Kateřina 8.8 Kvačnická Adela 6.8 Kyba Ondřej 4.8 Kybová Kateřina 6.8 Kynčel Adam 2.8 Kynčelová Linda 4.8	<b>R</b> Radová Barbora 8.8 Rahe Matyáš 3.8 Raheová Dominika 5.8 Ramiš Matěj 2.8 Rajnišková Emma 1.8 Ramsdorf Michael 7.8 Remešová Jitka 7.8 Rejšeková Agata 7.8 Roubalová Tereza 1.4 Reimachová Aneta 3.4 Rostomský Dominik 2.4 Rožková Kristýna 1.8 Rubáňová Dita 2.8 Rubes Jan 5.8 Rubesová Anna 6.8 Ružicková Natalie 3.4 Ryšavý Daniel 4.8	<b>T</b> Tabořková Andrea 4.8 Talačková Emma 1.8 Talačková Kristina 4.4 Talačková Natalie 1.4 Teplová Barbora 2.4 Teplá Magdalena 3.8 Teply Filip 6.8 Těmnická Šárka 5.8 Tichý Ondřej 1.4 Tok Matyáš 6.8 Třešňáková Eliška 2.8 Tuma Vojtěch 1.8 Tumaová Kateřina 3.8 Tvrzňáková Michaela 1.4	<b>U</b> Uličná Kristýna 1.8 Uličný Tomáš 2.4 Uličková Břemka 4.8 Uličková Valerie 7.8 Ullman Karel 2.4
<b>C</b>	Cílek Adam 6.8 Cílekova Anna 4.8 Cromner Leona 4.8	<b>L</b> Ladík Kryštof 1.4 Ladková Linda 2.4 Lesák Ondřej 3.8 Lisová Tereza 4.8 Lipoměřský Richard 8.8	<b>S</b> Savodra Jan 3.8 Savodrová Gabriela 8.8 Sádková Hana 1.8 Sádková Lucie 4.8 Sedláčková Nela 5.8 Sazana Zdeněk 4.4 Seidlák Jan 6.8 Seidlák Petr 2.4 Seidlák Vojtěch 2.4 Seidláková Eliška 4.4 Sekyra Petr 8.8 Semrádová Klauie 1.4 Schrábková Lenka 2.4 Sehnáková Veronika 6.8 Sigmund Jakub 3.8 Sisko Jan 8.8 Sisko Mikuláš 6.8 Skala Daniel 3.8 Skalová Kristýna 2.4 Slabák Jakub 5.8 Slabáková Veronika 3.8 Slavík Jakub 7.8 Slavíček Jakub 7.8 Smích Viktor 1.8 Smolík Jan 1.4 Smolíkova Nela 2.8 Sporná Adela 7.8 Stanková Lucie 6.8 Steinhil Filip 6.8 Steinová Vendula 5.8 Stejskalová Natalie 2.4 Strouka Filip 1.4 Stuchlíková Anna 8.8 Svatoš Marek 3.4 Svatoš Tadeáš 5.8 Svoboda Alžběta 4.4 Svoboda Karolína 3.8	<b>V</b> Vančurová Lucie 4.4 Vermanová Lucie 1.4 Vlasák Lukáš 7.8 Vlček Tereza 3.8 Vocáček Dominik 4.4 Vostrá Aneta 2.8 Vráj Matěj 3.8 Vrba Michal 2.8 Vrbová Zuzana 3.4 Vrzáková Věra 7.8 Vrdnářská Lukáš 3.8	<b>Z</b> Zadák Dominik 7.8 Zahradská Nela 1.8 Zajícová Kristýna 4.8 Zavorádová Lucie 7.8 Zbrad Vojtěch 7.8 Zeměhlíková Marcela 3.4 Zhrval Filip 3.8 Zhrval Jakub 1.8 Žáková Vendula 5.8 Žubacká Anna 3.8
<b>D</b>	Daněšková Tereza 4.8 Děbešová Kateřina 3.4 Děbeš Marek 1.4 Dujčák Jan 1.8 Dvořáková Natalie 2.4	<b>M</b> Madravá Eliška 5.8 Machová Lukáš 4.4 Machová Marie 2.8 Maňá Jan 3.4 Matin Martin 5.8 Matin Viktor 2.8 Matinová Kateřina 4.8 Matyášová Linda 1.4 Mejstříková Tereza 4.8 Mejstříková Eliška 1.4 Mejstříková Natalie 4.8 Městka Václav 2.8 Mokroš Marek 2.8 Mraček Anna 8.8 Mouř Filip 1.4 Mukarovská Karolína 8.8 Musil Štěpán 4.8 Musilová Sara 2.4	<b>N</b> Najman Matouš 8.8 Navrátilová Petra 3.4 Nekolný David 4.8 Němec Adam 4.8 Němček Šimon 7.8 Němčková Eliška 5.8 Nerada Pabla 1.8 Nguyenová Phuong Nouřnedová Hana 5.8 Novák Jakub 7.8 Novák Robert 8.8 Novák Zdeněk 7.8 Nováková Anna 7.8 Novomá Aneta 1.4 Novomá Jitka Věra 2.8 Novomá Klára 4.4	<b>O</b>	
<b>E</b>	Eiben Jan 2.8	<b>J</b>			
<b>F</b>	Fischer Josef 7.8 Fiegllová Kristýna 4.8 Franc Daniel 4.4 Fratmanová Kateřina 6.8	<b>C</b> Chápušnická Tereza 8.8 Charvatová Alžběta 2.4 Chvočka Tomáš 3.4 Chytle Karel 6.8			
<b>G</b>	Gilová Karolína 3.4 Gorolová Nikola 1.4 Gras Daniel 1.4 Gubíková Barbora 7.8				
<b>H</b>	Háček Lukáš 3.8 Háček Jakub 4.8 Háček Matyáš 3.8 Háček Tadeáš 3.4 Hájková Šárka 7.8 Hamann Alž 1.4 Hanišová Kateřina 3.4 Hauptmanová Adela 2.8 Hauptmanová Nela 2.8 Havlíčková Veronika 1.8 Haym Jonal Jason 2.8 Hegysová Josefina 8.8 Hemš Jakub 3.8 Hladíková Eliška 4.8 Hobák Benjamin 3.8 Holá Anna 2.8 Holá Marie 3.8 Horák Martin 2.8 Horák Pavel 5.8 Horák Vojtěch 3.8 Horáková Barbora 3.4 Hlovská Alž 2.8 Hrabánek Petr 1.8 Hrabáková Natalie 6.8 Hrbek František 4.4 Hrbíková Eliška 1.4 Hřebíček Michaela 1.8 Hybešová Michaela 4.4				