



VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2022/2023



Středočeský kraj



STRUKTURA VÝROČNÍ ZPRÁVY O ČINNOSTI ŠKOLY

pro střední školy a vyšší odborné školy zřizované Středočeským krajem

- Struktura 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 a 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.
 - Při zpracování výroční zprávy je třeba dodržet číslování kapitol. Obsah výroční zprávy může být rozšířen podle potřeby o další důležité informace. Tabulky mohou být včleněny do textu nebo zařazeny jako příloha s číslováním odpovídajícím jednotlivým kapitolám. Do tabulek lze vkládat řádky podle potřeby, nepotřebné řádky (tabulky) i poznámky je třeba odstranit. Tabulky je třeba doplnit komentářem, pokud je tak uvedeno.
 - Výroční zpráva je po odeslání zřizovateli v elektronické podobě prostřednictvím Portálu příspěvkových organizací zároveň zveřejněna na internetových stránkách školy vzhledem k potřebě poskytování komplexních informací o škole veřejnosti a zájemcům o studium.
-

Obsah

I. Základní údaje o škole	4
I.1 Kontaktní údaje.....	4
I.2 Charakteristika školy	4
II. Hlavní úkoly školního roku a jejich plnění.....	5
II.1 Úkoly zřizovatele	5
II.2 Vlastní úkoly související s plněním koncepčních záměrů školy.....	5
II.3 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu	6
II.4 Projektová činnost školy.....	10
II.5 Spolupráce se sociálními partnery	11
III. Statistické údaje školního roku	12
III.1 Členění školy.....	12
III.2 Obory vzdělání a údaje o žácích v nich.....	12
III.3 Údaje o výsledcích ve vzdělávání	14
III.4 Údaje o přijímacím řízení uchazečů do 1. ročníků SŠ	30
III.5 Výuka cizích jazyků a mezinárodní spolupráce	31
III.6 Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole	33
IV. Školní poradenské pracoviště	34
IV.1 Vzdělávání žáků /studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných.....	34
IV.2 Výchovné poradenství	35
IV.3 Kariérové poradenství.....	35
IV.4 Primární prevence	35
V. Personální zajištění činnosti školy	36
V.1 Údaje o pracovnících školy	36
V.2 Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků včetně vedoucích pracovníků.....	38
V.3 Údaje o odborném rozvoji nepedagogických pracovníků	40
VI. Materiální podmínky a jejich rozvoj.....	41
VII. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	43
VII.1 Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení.....	43
VII.2 Další aktivity školy.....	44
VII.3 Prezentace školy na veřejnosti.....	49
VIII. Vlastní hodnocení a externí kontroly	50
VIII.1 Autoevaluace školy	50
VIII.2 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí	60
IX. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy	60
IX.1 Základní údaje o hospodaření školy.....	60
IX.2 Přijaté příspěvky a dotace	61
IX.3 Kontroly hospodaření.....	61
X. Závěr	62

XI. Přílohová část výroční zprávy.....	63
Příloha č.1 Školní vzdělávací program Albatros.....	64
Příloha č.2 Volitelné předměty	65
Příloha č.3 Přehledy prospěchu školy	66
Příloha č.4 Souhrnné výsledky maturitní zkoušky	80
Příloha č.5 Přijímací řízení.....	90
Příloha č. 6 Středoškolská odborná činnost.....	96
Příloha č. 7 Práce školní knihovny.....	97
Příloha č. 8 Aktivní Kladno	102
Příloha č. 9 Česká školní inspekce	104
Příloha č. 10 Abecední seznam žáků.....	104

I. Základní údaje o škole

I.1 Kontaktní údaje

Název školy, adresa: Gymnázium Kladno, nám. E. Beneše 1573, 272 01 Kladno

Zřizovatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 61894435 IZO ředitelství školy: 000068772

Právní forma: příspěvková organizace

- Kontakty:

číslo telefonu: (+420) 312 247 149, (+420) 312 247 253, (+420) 724 985 285

e-mailová adresa: skola@gymnasiumkladno.cz,

www stránky: www.gymnasiumkladno.cz

jméno ředitele školy: RNDr. Milena Minaříková

tel: 724 985 285, 312 247 253

mn@gymnasiumkladno.cz, reditel@gymnasiumkladno.cz

jméno statutárního zástupce: RNDr. Jiří Menci

tel: 312 247 149

zastupce@gymnasiumkladno.cz

podatelna: ekonom@gymnasiumkladno.cz

datová schránka ID: p2qxbrk

členové školské rady:

Ing. Dan Jiránek zástupce KÚSK

Mgr. Roman Hájek zástupce KÚSK

RNDr. Zdeněk Kohout zástupce nezletilých žáků

RNDr. Jana Kolínská zástupce pedagogických pracovníků

Mgr. Jakub Zahradník zástupce pedagogických pracovníků

Jakub Hájek zástupce zletilých žáků

pověřenec GDPR: Vladimír Peták

- Datum poslední změny zařazení do rejstříku škol a školských zařízení a uskutečněné změny za hodnocený školní rok: 1. 9. 2005, č.j. 30 569/04-21

I.2 Charakteristika školy

Vymezení hlavní a doplňkové činnosti školy

- Hlavní účel a předmět činnosti je vymezen § 57 zákona č. 561/2004 Sb.
- Gymnázium Kladno je státní školou připravující budoucí posluchače vysokých škol všech zaměření. Z toho vyplývá hlavní výchovný a vzdělávací cíl – připravit lidi cílevědomé, tvořivé a pracovitě, schopné vystudovat vysokou školu a uplatnit se v praxi.
- Uchazeči o studium konají přijímací zkoušky v termínech určených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Podle koncepce vývoje školy by měly být třídy čtyřletého studia maximálně tři, ve studiu osmiletém má škola povolenu jednu třídu v ročníku. Kapacita školy je stanovena na 640 žáků. Vnitřní diferenciací žáků je dána jejich zájmem (volba jazyků a volitelných předmětů). Studium je zakončeno maturitní zkouškou, a to ve společné části státní maturitní zkoušky z českého jazyka a literatury, z cizího jazyka nebo z matematiky a dvou předmětů profilové zkoušky, které jsou rozdílné od předmětů společné části maturitní zkoušky.
- Doplňkovou činnost škola nemá.

- Výuka probíhá na nižším stupni víceletého gymnázia, kód oboru 79-41-K/81, od 1. 9. 2013 dle ŠVP Albatros č. j. 850/2013/G. Od 1. 9. 2016 probíhá výuka od 1. ročníku čtyřletého studia, kód oboru 79-41-K/41, a pátým ročníkem osmiletého studia, kód oboru 79-41-K/81, dle ŠVP č. j. 1584/2016/GEBKL. ŠVP byl schválen Školskou radou dne 17. 6. 2016. Změna ŠVP byla provedena na základě podpory posílení přírodovědných předmětů a na základě zkušeností zjištěných předsedy předmětových komisí a výsledků přijímacích zkoušek na vysokých školách. Byly navýšeny hodiny v předmětech fyzika, chemie, biologie a zeměpis.
- Na začátku roku 2021 vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR revidovaný Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání. Cílem revize bylo modernizovat obsah vzdělávání tak, aby odpovídalo dynamice a potřebám 21. století. Nový RVP ZV zavádí vzdělávací oblast Informatika a rozvoj digitální gramotnosti žáků a posiluje úroveň klíčových kompetencí. Z tohoto důvodu jsme se rozhodli vytvořit pilotní verzi ŠVP upraveného v souladu s revidovaným RVP ZV od 1. září 2021. Po zkušenostech z pilotního ověření a vyhodnocení budeme od 1. září 2024 ve všech ročnících druhého stupně postupovat dle pilotního ŠVP nebo jej ještě upravíme.

II. Hlavní úkoly školního roku a jejich plnění

II.1 Úkoly zřizovatele

Úkoly stanovené zřizovatelem a vyhodnocení jejich plnění (zejména úkoly vyplývající z Dlouhodobého záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Středočeského kraje)

- Úkoly stanovené zřizovatelem jsou plněny v termínu. Systematicky kontrolujeme „PORTÁL PO“. Ředitelka školy se zúčastňuje akcí pořádaných KUSK (porad ředitelů) a rovněž se účastní akcí pořádané Středočeským krajem.
- Žáci se zúčastňují většiny soutěží vyhlašovaných Středočeským krajem.

II. 2 Vlastní úkoly související s plněním koncepčních záměrů školy

Úkoly stanovené ředitelem školy (plán úkolů) a vyhodnocení jejich plnění

- Od 1. 1. 2023 realizování aktivit v Operačním programu Jan Amos Komenský. Tento projekt je naplánován na tři roky, tj. do 31.12. 2025.
- Účast v projektu „Doučování žáků škol – Realizace investice 3.2.3 Národního plánu obnovy“ od září 2022 do prosince 2022 a od ledna do června 2023 – splněno
- Realizace Wi-Fi v přízemí budovy – září 2023
- Realizace veřejné zakázky malého rozsahu – nákup 2 mobilních učeben v říjnu 2023
- Nákup robotů pro výuku IVT – srpen 2023 a říjen 2023
- V tomto školním roce (červen) byla schválena investice – nákup nového serveru. Nákup by se měl uskutečnit do konce roku 2023.
- Plán hospitací byl splněn částečně, pozornost byla věnována především začínajícím učitelům. Od února do dubna byla hospitalizována kolegyně s aprobací matematika – fyzika, z tohoto důvodu proto došlo k navýšení hodin u všech vyučujících matematiky a fyziky, tedy také u zástupce a ředitelky.

II.3 Naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Biologie

- Výuka biologie probíhá v souladu se ŠVP.
- Při práci s nadanými studenty se účastníme mnoha soutěží, na které je připravujeme i mimo výuku.
- Žáci mají zájem o semináře z biologie. Také je veliký zájem o seminář Kapitoly z biologie člověka, vedené externisty.
- Nový systém seminárních prací snížil počet těchto prací z biologie, neboť je požadovaná praktická část SP.
- V prvním ročníku jsme nově zavedli učebnice biologie vycházející z nové taxonomie.
- Dále se snažíme udržet sbírky a dobré technické zázemí biologické laboratoře.

Chemie

- Výuka chemie probíhá v souladu se ŠVP a RVP.
- Po výsledcích z maturitních zkoušek je třeba dbát na to, aby ti, co si volí zkoušku z chemie, tento předmět absolvovali také v rámci seminářů.
- K maturitní zkoušce se přihlásilo 25 studentů, tři neprospěli, z toho dva z nich si nezvolili seminář z chemie.
- Nově připravené maturitní otázky se ukázaly jako dobře koncipované.

Matematika

- Výuka matematiky probíhá v souladu se ŠVP.
- V prvním ročníku byla přesunuta část učiva (zobrazení na začátek 2. ročníku).
- Ve 3. ročníku byla část učiva (parabola, hyperbola) přesunuta do 4. ročníku.
- Ve 4. ročníku byly splněny všechny výstupy.
- Žáci se účastnili mnoha matematických soutěží, v nichž mnozí dosahovali výborného umístění.

Fyzika

- Ve všech ročnících byly splněny všechny výstupy ŠVP.
- Byly otevřeny dva dvouleté semináře (ve 3. a 4. ročníku), jejichž cílem kromě přípravy na maturitu z fyziky byla i příprava na přijímací zkoušky a příprava pro studium na VŠ technického směru.
- Žáci Mikuláš Chaloupka a Jakub Štepo se podíleli na tvorbě nových učebnic pro gymnázia Fyzika s porozuměním – nakladatelství TAKTIK.
- Z fyziky maturovalo 7 studentů s průměrem 1,35.

Český jazyk a literatura

- Ve všech ročnících byly splněny všechny výstupy ŠVP.
- Hodiny českého jazyka a literatury jsou realizovány formou klasických vyučovacích hodin, na třetí a čtvrtý ročník nabízíme také výuku formou seminářů, o ty však v posledních letech zájem bohužel nebývá – žáci se více profilují směrem k budoucímu studiu, takže si vybírají semináře konkrétněji zaměřené.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- Novou formou výuky se staly v tomto školním roce kurzy pro cizince, které probíhaly v průběhu celého školního roku pod vedením Mgr. Regíny Pecháčkové. Do těchto kurzů se zapojili čtyři žáci z Ukrajiny, ale také jedna studentka z Itálie (studijní pobyt).
- Nedílnou součástí naší práce byly také v tomto školním roce další aktivity, které se opakují pravidelně každý rok přibližně ve stejném čase: Vánoční recitační soutěž, Olympiáda v českém jazyce, Dramatický klub Gymnázia Kladno (dvě skupiny pod vedením Mgr. Milady Pochmanové a knihovnice Marcely Šmejkalové).

Anglický jazyk

- Ve všech ročnících byly splněny veškeré výstupy ŠVP.
- V hodinách anglického jazyka se podařilo postupně v součinnosti s IVT přiblížit k ideálnímu stavu, tj. předmět je vyučován v učebnách umožňujících online prostředí, jež tvoří přirozenou součást učebních materiálů, s nimiž se v běžné výuce pracuje.
- Ve výuce došlo k ještě intenzivnějšímu zapojení rodilých mluvčích (tj. i mimo prostor volitelných seminářů).
- V září se tradičně konal jazykový kurz čtvrtých ročníků ve spolupráci s jazykovou školou Tandem. Její lektori, rodilí mluvčí, se zaměřili na rozvoj komunikativních schopností žáků.
- V říjnu se ve spolupráci s PK cizích jazyků podařilo zorganizovat projektový Den jazyků (koordinátorem anglické části programu byla prof. Vosátková). Mimo jiné si žáci ověřili, že jejich jazykové dovednosti snesou, i při veřejném vystoupení, velmi přísná měřítká hodnocení.
- V letošním roce se v prostorách školy znovu konaly mezinárodní jazykové zkoušky pro žáky kladenského gymnázia (opět ve spolupráci s jazykovým centrem Akcent International House Prague). Maturanti mohli získané certifikáty uplatnit v rámci maturitních zkoušek z angličtiny. Tzv. mock testů se v září zúčastnilo 84 studentů, v lednu poté 26 studentů úspěšně složilo zkoušku B2 First a 21 studentů uspělo u zkoušky C1 Advanced (koordinátorem testování na škole, stejně jako spolupráce s jazykovým centrem Akcent, byla prof. Mandlíková).
- Do mezinárodních programů Erasmus+ (Four Links, Gateway to Arts, Power of Attention) vedených výlučně v angličtině se zapojilo 18 studentů.

Druhý cizí jazyk (Německý jazyk, Francouzský jazyk, Ruský jazyk)

- Ve všech jazycích (německý, francouzský, ruský) byly splněny veškeré výstupy ŠVP.
- Pro žáky, kteří projeví zájem, probíhaly kurzy, které sloužily k vyrovnání jazykové úrovně mezi jednotlivými žáky ve třídě. Pracovalo se i s nadanými žáky, o čemž svědčí i výborné umístění na olympiádách a získání mezinárodní zkoušky Zertifikatdeutsch a DELF, DALF.
- V rámci výuky německého jazyka proběhly naplánované zahraniční poznávací zájezdy, např. do Berlína, Drážďan, Norimberku, Helbronn, Řezna a Dachau.
- Podařilo se několikrát zúčastnit mezinárodních seminářů v Europahaus Bad Marienberg (studenti 2. a 3.r.).
- V rámci výuky francouzského jazyka se uskutečnil poznávací zájezd do jižní Francie, kde jsme navštívili proslulá města Saint Tropez, Cannes či Nice a také Monacké knížectví. Poznávací zájezd podpořil předpoklady pro budoucí zapojení žáků do cizojazyčné komunikace, přispěl k odstranění jazykové bariéry a připravil žáky k dalšímu studiu francouzského jazyka.
- Nově proběhl 25. 10. 2022 projektový Den jazyků, kterým jsme si připomněli zářijový Evropský den jazyků. Na žáky čekal bohatý program, který propojil všechny jazyky vyučované na našem gymnáziu.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Základy společenských věd, estetické výchovy

- Výuka ZSV, EVH a EVV probíhala ve všech třídách podle tematických plánů schválených PK a podle ŠVP.
- Úroveň výuky základů společenských věd, estetické výchovy hudební i estetické výchovy výtvarné je velmi dobrá.
- Bohužel někteří žáci i přes veškerou nabízenou pomoc vyučujících podcenili přípravu na MZK a z tohoto důvodu v jarním termínu neuspěli.
- V rámci ZSV se studenti zapojili do mnoha projektů, kterými byly např. Zdravý životní styl, Reklama, Crowdfunding, Projevy agresivity ve společnosti, Grafitti a street art apod.

Zeměpis

- Všechny výstupy ŠVP byly splněny.
- Ve všech ročnících včetně seminářů Člověk na Zemi a Obecný zeměpis bylo učivo splněno v celém rozsahu.
- Byly realizovány výukové programy (Planeta Země 3000 – Senegal, 3.ročník, Hvězdná obloha – Planetárium Praha, 1. ročník, Infrastruktura Kladna – OZEM).

Dějepis

- Výuka byla realizována v souladu s ŠVP a RVP.
- Všichni vyučující splnili tematický plán.
- Předmět vybavuje žáka znalostmi, které jsou důležité pro aktivní život v demokratické společnosti, je kladen důraz na základní poznatky o konání člověka v minulosti a na poznání dějin národa v kontextu s evropským a světovým v minulosti a na poznání dějin našeho národa v kontextu s evropským a světovým vývojem. Nejdůležitějším úkolem je kultivace historického vědomí jedince, získání historické zkušenosti a poznání dějů, skutků a jevů ovlivňujících vývoj společnosti. Cílem je vytvořit historické vědomí žáka (politické, ekonomicko-společenské a morální), v němž historické informace tvoří strukturovaný celek umožňující orientaci v současném světě. Žáci jsou vedeni k tomu, aby pochopili smysl a podstatu historického vývoje a současně dovedli tyto poznatky aplikovat na současnou politickou, sociální a kulturní situaci s důrazem na mezinárodní vztahy. Tomu napomáhají i semináře – dvouletý (Seminář z dějepisu) a jednoletý (Kapitoly z dějepisu), které vývojem systematizují pohled na historický vývoj.
- Velká pozornost je věnována i regionální historii – konkrétní události a jevy kladenského regionu přiblíží žákům obecný historický vývoj (historie školy, Kladna i významných míst – především Lidice, osobnosti kladenského regionu).
- V letošním roce ve spolupráci se školní knihovnou a Statutárním městem Kladno se žáci podíleli na přípravě řady oslav regionálního charakteru.
- V rámci poznání historie jako vědy spolupracujeme se Státním okresním archivem Kladno a Památkem Lidice (porotce soutěže Lidice 21, účast na akcích památníku). Rozšířili jsme spolupráci se Státním okresním archivem Kladno především v oblasti získávání historických informací o historii školy (výroční zprávy, kroniky, významní absolventi atd.) a historických materiálů o Lidicích i v souvislosti s historií školy.
- Postupně je díky vstřícnosti vedení školy a finančních možností obnovován fond odborné literatury, dějepisných map, jejichž součástí je i zmenšená verze map pro studenty, historických atlasů a nástěnných obrazů. Díky vybavení tříd počítači a dataprojektory se vyučující budou v následujících letech zaměřovat na modernizaci výuky (výukové programy).
- Pracovna dějepisu poskytuje možnost prezentace výsledků projektů.
- Postupně je doplňována v pracovně i knihovnička děl s historickou tematikou, která je

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

volně přístupná pro žáky.

- Na chodbách školy jsou umístěny historické expozice (historie školy, práce studentů z 30. let, reálka v době I. světové války a vzniku republiky, životní osudy generála Jaroslava Selnera – absolventa školy, škola v době socialistického vývoje, Lidice, holocaust, vývoj Československa na cestě k demokracii, platidla naší republiky, panovníci českých zemí, významné osobnosti).
- Pro lepší porozumění historických souvislostí vyučující ve výuce využívali různé formy výuky ověřené i na základě on-line výuky – tvorba výukových materiálů (výukové texty, prezentace, výukový portál Historiana), tvorba ověřovacích textů (pochopení učiva, zpětná vazba, hodnocení), vyhledávání a výběr vhodných dokumentů přispívajících k pochopení a prohloubení učiva (Stream – Slavné dny, Výlety do minulosti, Krvavé dějiny, Moderní dějiny, ÚSTR, Jeden svět na školách, Dějiny udatného českého národa, dokumentární filmy a další materiály).
- V průběhu výuky byli žáci průběžně hodnoceni písemně i ústně – byla vždy zvolena vhodná forma tak, aby mohli využít poznatky i z výuky dalších předmětů. Celkově hodnocení v 1. a 2. pololetí odráželo pozitivní vztah žáků k práci a v klasifikaci převažovalo hodnocení výborné a chvalitebné. V seminářích většina studentů pracovala aktivně. Většina studentů se připravila velmi dobře na maturitní zkoušku – úroveň znalostí byla v souladu s předchozími lety.
- Součástí výuky jsou i exkurze, přednášky, projekty, historická představení a soutěže.
- V rámci Šablon Vzdělávání III, CZ.02.3.X/0.0/18_065 proběhly i projektové dny.

Tělesná výchova

- Všechny výstupy ŠVP byly splněny.
- V rámci ŠVP byly realizovány kurzy:
Tělovýchovný všeobecný a turistický

Kurz se uskutečnil ve výcvikovém středisku Univerzity Karlovy, tentokrát v Horním Poříčí u Strakonice pod vedením p. Pečonky. Celkem 63 studentů tělovýchovného kurzu si v areálu vyzkoušelo letní verzi biatlonu, lukostřelbu, střelbu ze vzduchovky, indiánskou hru lacross, softball a další netradiční hry. Z celkového počtu se 10 žáků účastnilo turistického kurzu, kteří denně pod vedením profesorek Stočesové a Čáповé vyráželi na túry do okolí Strakonice, Horažďovic, Sušice.

Vodácký

Pod vedením p. Nováka se uskutečnil vodácký kurz. Studenti sjeli Vltavu a poznali okolí Jižních Čech a Vltavy. Kurzu se zúčastnilo 25 žáků z druhých ročníků.

Cyklistický

Cyklisté pod vedením p. Berana vyjeli již 8. rokem do Jesenice u Rakovníka. Hvězdicovým způsobem poznávali oblast Jesenicka. Z původního počtu 17 žáků se kurzu zúčastnilo 14 žáků z druhých ročníků.

Informatika a výpočetní technika

- Všechny výstupy ŠVP byly splněny.
- Výuka informatiky probíhá ve dvou počítačových učebnách, které jsou vybaveny celkem 34 počítači. Učebna č. 50 je vybavena repasovanými počítači DELL s SSD disky a systémem Windows 10 Pro. V této učebně je možnost kvalitní projekce i s ozvučením. Ve druhé počítačové učebně č. 49 je 17 počítačů Lenovo (Intel i3-8100 3,6 GHz, 256 GB SSD disk, 8 GB paměť). V obou učebnách je pevný dataprojektor, plátno a ozvučení.
- Průběh výuky v obou učebnách je tradičně zajištěn pomocí speciálního programu Vision, který umožňuje sledovat individuálně obrazovky žáků při jejich práci.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- Žáci jedné třídy se na výuku dělí do dvou skupin. Každý žák má k dispozici v průběhu výuky samostatný počítač. Podle nového ŠVP pro nižší gymnázium IVT vyučujeme ve všech čtyřech ročnících nižšího studia a zatím ve třech ročnících vyššího studia.
- Pro výuku robotiky podle nového ŠVP máme k dispozici Ozoboty (plánujeme obnovit), Cuteboty, Micro:bity a v tomto školním roce plánujeme zakoupit roboty Vex IQ a robotické stavebnice Lego (zatím jsme je měli půjčené).
- Ve výuce informatiky využíváme v nižším studiu placený portál Umimeto.cz, který jsme v tomto roce zkusili i pro výuku matematiky, ale příliš se neosvědčil. Pro příští rok počítáme s jeho využitím v hodinách informatiky i pro vyšší studium.
- I letos jsme se zúčastnili soutěže Bobřík informatiky, tři žáci ze seniorské kategorie postoupili do prezenčního krajského kola.
- Soutěž v PilšQworkách letos probíhala 2 školních týmů. Jednomu týmu z naší školy se podařilo vyhrát oblastní kolo.
- Naše dvě žákyně z druhého ročníku vyššího studia se zúčastnily jako tým soutěže v prezentování „Prezentiáda“ a umístily se na druhém místě v krajském kole.
- Dva týmy se připravovaly na soutěž Robosoutěž pro základní školy, bohužel svou účast musely před soutěží zrušit.

II.4 Projektová činnost školy

Údaje o projektech, do kterých je škola zapojena.¹

- **Projekt: Vzdělávání IV**

Registrační číslo projektu: 02.02.XX/00/22_003/0002597

Celkový rozpočet projektu: 2 767 752,- Kč

Projektové období: od 1. 1. 2023 do 31.12. 2025

O projekt bylo požádáno v říjnu 2022.

Číslo	Název šablony	Počet aktivit
1.III/3	Školní psycholog SŠ	1548
1.III.8	Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ	76
1.III.9	Spolupráce pracovníků ve vzdělávání SŠ Inovativní vzdělávání žáků v SŠ	4
1.III.10	Inovativní vzdělávání žáků v SŠ	42
1.III.11	Podpora žáků s odlišným mateřským jazykem	1

¹ 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)
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
Zapojení školy do mezinárodních programů (Comenius, Leonardo da Vinci, Grundtvig atd.)
Zapojení školy do roPvojových programů MŠMT
Zapojení školy do programů a projektů vyhlášených Středočeským krajem (např. Vektor)
Zapojení školy do programů a projektů vyhlášených dalšími subjekty

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- **Projekt: Národní plán doučování – implementace „Reformy 3.2.3 Doučování“ prostřednictvím Národního plánu obnovy**

Období realizace projektu: září 2022–prosinec 2022 a leden 2023–červen 2023

Účel dotace: individuální a skupinové doučování žáků školy vedoucí k vyrovnání vzdělávacích ztrát žáků

Účelový znak dotace: ÚZ 33086

Výše přidělených finančních prostředků:

Období realizace projektu: září 2022 – prosinec 2022

Výše dotace: 43 200Kč, vyčerpáno 31 800 Kč

Období realizace projektu: leden 2023–srpen 2023

Účel dotace: individuální a skupinové doučování žáků školy vedoucí k vyrovnání vzdělávacích ztrát žáků

Účelový znak dotace: ÚZ 33086

Výše přidělených finančních prostředků: v období leden 2023 – srpen 2023

Výše dotace: 78 080 Kč, vše vyčerpáno

Financováno z Národního plánu obnovy (fond Next Generation EU)

- **Projekt MŠMT: Zavádění inovativních metod**

V rámci projektu byly zakoupeny 2 mobilní učebny a realizováno zesílení Wi-Fi sítě

Vybavení je využíváno pro zatraktivnění výuky ve všech předmětech.

Výše dotace: 800 000 Kč – bude vyčerpána do prosince 2023

- **Projekt MŠMT: 3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace**

V rámci projektu bylo realizováno výběrové řízení na Ozoboty, EV3 a VEX IQ, které ještě není v případě Ozobotů a EV3 ukončené.

Dále je plánován nákup mikroskopu a kamer do ptačích budek. Tyto se uskuteční do konce prosince 2023.

Výše dotace: 582 000 Kč, z toho bylo vyčerpáno v srpnu 170 000 Kč na VEX IQ.

II.5 Spolupráce se sociálními partnery

Škola spolupracuje s těmito partnery:

- Město Kladno
- Krajský úřad Středočeského kraje (KUSK)
- Základní školy v Kladně a okolí
- Úřad práce Kladno
- Naučné středisko Čabárna
- Památník Lidice
- ČVUT
- MFF UK
- ČZU
- PŘF UK
- VŠCHT
- Jazyková škola Tandem.cz
- Jazykové centrum Akcent International Prague
- Goethe institut
- AFS Mezikulturní programy

- Vydavatelství TAKTIK International, s.r.o.
- Dobrovolnické centrum Kladno

III. Statistické údaje školního roku

III.1 Členění školy

Nejvyšší povolený počet žáků/studentů a naplněnost (k 30. 9. 2022)

Druh/typ školy	IZO	Nejvyšší povolený počet žáků/stud.	Skutečný počet žáků/stud. ¹	Počet žáků/stud. v DFV ²	Přepočtený počet ped. prac.	Počet žáků/stud. na prep. počet ped. prac. v DFV
Střední/gymnázium	000068772	640	582	582	44,8	12,99

¹Všechny formy vzdělávání; ²DFV – denní forma vzdělávání

III.2 Obory vzdělání a údaje o žácích v nich

Počet tříd a žáků SŠ (bez VOŠ) v denní formě vzdělávání – podle oborů vzdělání (k 30. 9. 2022)

Kód a název oboru ¹	Počet žáků	Počet tříd	Průměrný počet žáků/tř.
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou			
79-41-K/21 gymnázium všeobecné čtyřleté	338	12	28,17
79-41-K/81 gymnázium všeobecné osmileté	244	8	30,50
79-41-K/81 gymnázium všeobecné nižší	123	4	30,75
Celkem	582	20	29,60

¹ Všechny obory zapsané v rejstříku škol jsou naplněny.

- Údaje o studentech přijatých v průběhu školního roku 2022/2023 do denní formy vzdělávání a ostatních forem vzdělávání (počty, zařazení do ročníku, odkud přišli apod.)

Počet žáků	Zařazení do ročníku	Obor	Odkud přišli	Důvod
4	1.	79-41-K/41	přestup z Gymnázia V. B. Třebízského, Slaný (2x)	Doprava, osobní důvody
			přestup ze Sportovního gymnázia a Gymnázia, Kladno	Osobní důvody
			přestup SOŠ a SOU nám. E. Beneše 2353, Kladno	Osobní důvody
7	2.	79-41-K/41	přestup z Fastivského internátního Lycea, Ukrajinská škola (3x)	Lex Ukrajina
			Slovanské gymnázium Praha 1,	Rodinné důvody

Počet žáků	Zařazení do ročníku	Obor	Odkud přišli	Důvod
			Střední policejní škola MV Praha AFS Mezikulturní programy Pražská taneční konzervatoř a SOŠ s.r.o.	Zdravotní důvody Studium v zahraničí Osobní důvody
2	3.	79-41-K/41	Přerušení studia z důvodu studia v zahraničí Přestup z Gymnázia Hostivice	Ukončení přerušení studia Osobní důvody
1	4.	79-41-K/41	Ukončení přerušení studia z důvodu studia v zahraničí Chino Valley Unified School – USA	Ukončení přerušení studia
1	2.	79-41-K/81	Přestup z Gymnázia Praha 8, Ústavní 400/12	Změna bydliště
1	4.	79-41-K/81	Přestup z Gymnázia Telč	Změna hokejového klubu

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

Počet žáků	Ročník	Obor	Kam přestoupili	Důvod
2	1.	79-41-K/41	QSI International Scholl of Astana Zanechání studia	Přerušení studia – studium v zahraničí Neví, kam chce směřovat (nejprve přestup z SOŠ a SOU a nyní zanechání studia)
2	2.	79-41-K/41	Gymnázium Arabská, Praha 6	Osobní důvody (nejprve přestup z 1.Slovanského gymnázia na G. Kladno a pak opět přestup na G. Arabská)
			Národní letecká Universita Ukrajiny	Zanechání studia
1	3.	70-41-K/41	Studium v zahraničí	Ukončení přerušení studia
3	4.	79-41-K/41	Přerušení studia z důvodu studia v zahraničí Chino Valley Unified School – USA Přerušení studia	Studium v zahraničí Zdravotní důvody

Počet žáků	Ročník	Obor	Kam přestoupili	Důvod
			Nástup na studium FIT ČVUT	Zanechání studia

- Počet cizích státních příslušníků – EU a státy mimo EU (řazeno dle počtu žáků/studentů sestupně)

Stát	Kód	Počet
Ukrajina	804	9
Slovensko	703	5
Rusko	643	3
Vietnam	704	3
Itálie (AFS)	380	1
Spojené státy americké	840	1
Velká Británie	826	1

- Počet žáků/studentů dojíždějících do školy z jiných krajů (celkem/z toho denní forma vzdělávání)

Z jiných krajů je evidováno 18 žáků, z Prahy dojíždí 15 žáků, jeden žák má trvalé bydliště Jihočeském kraji, jeden v Moravskoslezském kraji a jeden v Karlovarském kraji, všichni jsou v denní formě vzdělávání.

III.3 Údaje o výsledcích ve vzdělávání

a) Prospěch a docházka žáků/studentů všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2023

Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou	
Žáci celkem	583
Prospěli s vyznamenáním	224
Prospěli	345
Neprospěli	14
- z toho opakující ročník	0
Průměrný prospěch žáků	1,597
Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/z toho neomluvených	60,137/0,002

- Počet žáků hodnocených slovně (podle typu školy): 4 (3 žáci přijatí dle LEX Ukrajina, 1 žák AFS Mezikulturní programy – Itálie)

a) ve všech předmětech 0

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



b) pouze ve vybraných předmětech (český jazyk a literatura, dějepis, chemie, biologie, fyzika, základy společenských věd)

- Hodnocení v náhradním termínu, opravné a komisionální zkoušky – počet žáků/studentů, ročník, obor vzdělání, předměty, důvody, výsledky

obor	ročník	předmět	počet žáků	důvod	výsledek	druh zkoušky
79-41-K/81	3.	Chemie	1	Neklasifikace	výborný	Dodatečná
79-41-K/81	7.*	DEJ, FYZ, BIO, IVT, TEV, ČJL OZEM, MAT, SSV, ZSV	1	Neklasifikace zdravotní důvody	3 zkoušky nedostatečně	Dodatečná (požádala o opakování ročníku ze zdravotních důvodů)
79-41-K/81	8.	Německý jazyk	1	Opravná zkouška	nedostatečně	Nedostavil se ke zkoušce
79-41-K/41	2.	IVT, ČJL, ANJ FYZ, BIO, IVT, TEV, MAT, CHEM	2	Nechození do školy (Lex Ukrajina)	Ke zkoušce se nedostavil	Zanechali studia
79-41-K/41	3.	ČJL, CHEM, ZSV, NEJ, DEJ, ZEM, OZEM. SSV, ANJ, NEJ	1	Nechození do školy	Nedostavila se ke zkouškám	Zanechala studia
79-41-K/41	3.	ČJL, MAT, FYZ, SBIO, SCHE, MAT, CHEM, RUJ	1	Ukončení přerušování studia z důvodu studia v zahraničí	Nestačila se na vše připravit	Požádala o opakování ročníku
79-41-K/41	3.	ČJL, BIO	1	Neprospěch	Obě s prospěchem dostatečným	Opravná
79-41-K/41	3.	ČJL	1	Neprospěch	dobře	Opravná
79-41-K/41	3.	SAJ, ZSV	1	Nepodložená klasifikace	Obě s prospěchem dobrým	Dodatečná
79-41-K/41	3.	ZSV	1	Nepodložená klasifikace	S prospěchem dobrým	Dodatečná
79-41-K/41	3.	ČJL	1	Nepodložená klasifikace	ČJL dobře	Dodatečná

obor	ročník	předmět	počet žáků	důvod	výsledek	druh zkoušky
		CHEM ZSV MAT DEJ SSV			CHEM dobře ZSV výborně MAT dobře DEJ chvalitebně SSV výborně	

Nejvíce žáků, kteří nebyli hodnoceni, je z třetího ročníku. Žáci nechodí do školy a mají jiné aktivity.

b) Výsledky maturitních zkoušek, absolutorí, závěrečných zkoušek (bez opravných zkoušek)

Kód a název oboru	Žáci/studenti konající zkoušky celkem	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
Maturitní zkouška:				
79-41-K/81 gymnázium, všeobecné osmileté	27	16	8	3
79-41-K/41 gymnázium všeobecné čtyřleté	75	28	47	9
Celkem	102	44	55	12

- Počet žáků/studentů, kteří konali opravnou maturitní nebo závěrečnou zkoušku/zkoušku či obhajobu absolventské práce jako součást absolutoria a dosažené výsledky v druhém termínu (1. 9. 2023)

Obor 79-41-K/81

V letošním školním roce dva žáci nematurovali v jarním termínu, jeden z důvodu nedokončené klasifikace, jeden z důvodu neprospěchu.

V jarním termínu neprospěl jeden žák v profilové zkoušce z českého jazyka a literatury, jedna žákyně neprospěla ze základů společenských věd, jedna žákyně neprospěla ze zeměpisu a základů společenských věd.

Žák, který konal celou maturitní zkoušku v podzimním termínu poprvé, u maturitní zkoušky prospěl.

Po opravných maturitních zkouškách:

Opravná maturitní zkouška z českého jazyka a literatury – dobře – celkově prospěl u MZK.

Opravná maturitní zkouška ze základů společenských věd: chvalitebně – celkově prospěl u MZK.

Opravná maturitní zkouška ze základů společenských věd a zeměpisu:

Základy společenských věd nedostatečně, zeměpis dostatečně celkově neprospěl u MZK. Zkoušku lze opakovat naposledy v květnu 2024.

Celkově neprospěl v tomto oboru studia jeden žák po opravných maturitních zkouškách.

Závěr: Žáci podcenili přípravu na předměty, měli rozptýlenou absenci.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573 Obor 79-41-K/41



V letošním školním roce jedna žákyně neprospěla ze všech předmětů – český jazyk a literatura, dějepis a základy společenských věd. Celkově z českého jazyka a literatury neprospěli čtyři žáci, dva žáci ze základů společenských věd, jeden žák ze zeměpisu, dva žáci z chemie.

Celkově v tomto oboru neuspělo devět žáků u maturitní zkoušky.

Pět žáků neuspělo u profilové zkoušky z českého jazyka a literatury. Výsledky opravných ústních zkoušek z českého jazyka a literatury: 1 x výborně, 2x dobře, 2x dostatečně

Jeden žák neuspěli v profilové zkoušce z dějepisu. U opravné zkoušky opět neuspěl. Zkoušku lze opakovat naposledy v květnu 2024.

Čtyři žáci neuspěli v profilové zkoušce ze základů společenských věd. Výsledky opravných zkoušek 2x nedostatečně, 1x výborně, 1 x chvalitebně. Zkoušku lze opakovat naposledy v květnu 2024.

Tři žáci neuspěli u chemie. Výsledky opravných ústních zkoušek z chemie: 2x: chvalitebně, 1 x dostatečně

Celkově po opravných zkouškách neuspěli dva žáci.

Závěr: U všech, kteří neuspěli, se projevila nesoustavná příprava po celou dobu docházky a podcenění přípravy na maturitní zkoušku.

Přehled po maturitních zkouškách za oba obory

Žák a obor	Předměty, ve kterých neuspěli / hodnocení po opravných zkouškách
1, 79-41-K/81	ČJL/3
1, 79-41-K/81	ZSV/2
1, 79-41-K/81 neprospěch	ZSV/5, ZEM/4
1, 79-41-K/49 neprospěch	ČJL/4, DEJ/5, ZSV/5
1, 79-41-K/ 49 neprospěch	ZSV/5
1, 79-41-K/49	CHEM/2
1, 79-41-K/49	ČJL/1
1, 79-41-K/49	CHEM/4
1, 79-41-K/49	ZSV/1
1, 79-41-K/49	ČJL /4

Celkově neuspěli po opravných zkouškách tři žáci (1 žák z oboru 79-41-K/81, 2 žáci z oboru 79-41-K/41).

- Přehled volby předmětů ve společné části (cizí jazyky, matematika a matematika rozšiřující)

Třída	ANJ	NEJ	FRJ	RUJ	MAT	MATR/ uspěli
4.A	18	0	0*	0*	7	1/0
4.B	19	0	0*	3	6	1/0
4.C	20	0	0*	0*	5	1/1
O8	20	1	0	0*	6	4/4
Celkem	77	1	0	0	24	7/5

*) jazyk se ve třídě nevyučoval

- Přehled volby předmětů v profilové části

Třída	ANJ/N	NEJ/N	FRJ/N	RUJ	MAT	FYZ	CHEM	BIO	ZSV	DEJ	ZEM	IVT
4.A	13/12	1/0	0/0	0	1	1	6	8	10	9	9	4
4.B	14/3	1/0	0/0	0	1	0	4	13	6	7	7	4
4.C	12/12	1/0	0/0	0	2	3	11	9	10	6	1	1
O8	16/16	3/2	0/0	0/0	4	3	9	11	7	1	8	3
Celkem	55/43	5/2	0	0	8	7	30	41	33	23	25	12

Chování žáků/studentů (k 30. 6. 2022)

Druh/typ školy	Počet žáků/studentů – hodnocení		
	velmi dobré	uspokojivé	neuspokojivé
Gymnázium/79-41-K/81	245	0	0
Gymnázium/79-41-K/41	337	1	0
Celkem Gymnázium	582	1	0

V tomto školním roce nebyl žádný žák vyloučen, nebylo uděleno podmíněné vyloučení.

Bylo uděleno 274 pochval za vzornou reprezentaci školy v soutěžích, aktivní zapojení ve školním sboru a za vynikající studijní výsledky.

Byly uděleny čtyři důtky ředitele školy za nevhodné chování a porušení školního řádu, šest důtek třídního učitele a tři napomenutí třídního učitele za nevhodné chování v hodinách a ke spolužákům.

d) Výsledky žáků v soutěžích a přehlídkách

Informatika a výpočetní technika

Pišqworky

Oblastní kolo

účast dvou 5členných týmů

Krajské kolo

jeden tým bez umístění

Prezentiáda

Krajské kolo

Amba (Amálie Kellová (1.A)
Barbora Sieglerová (2.A) 2. místo

Matematika

Matematická olympiáda

Ústřední kolo

Jakub Štepo (O8) 3. místo
(nominoval se na Mezinárodní kolo pořádané v Tokiu v Japonsku)

Krajské kolo

Kategorie A

Jakub Štepo (O8) 1. místo

Okresní kolo

Kategorie B

Thung Anh Nguyen (O6)

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Richard Oravec (O6)
Jáchym Richtrmoc (2 C)
Do krajského kola nikdo nepostoupil.

Okresní kolo

Kategorie Z-8

Ondřej Šafus (O3) 1. místo

Kategorie Z-7

Kateřina Plachá (O2) 2.–4. místo úspěšný řešitel

Kategorie Z-6

Dominik Rataj (O1) 3. místo
Lucie Ornstová (O1) 5.–7. místo
Jakub Půček (O1) 10.–12. místo
Všichni byli úspěšnými řešiteli.

Matematický náboj

Matematický náboj Junior

Tým 1 33. místo z 251 týmů celé ČR
59. místo z 1000 týmů (mezinárodní měření)
Kryštof Chytil (O4), Gabriela Kameníková (O4), Melisa Yükselová (O4), Ondřej Šafus (O3)

Tým 2 127. místo z 251 týmů celé ČR
347. místo z 1000 týmů (mezinárodní měření)
Jan Blažek (O3), Martin Kožený (O3), Kryštof Švarc (O3) a Kryštof Ouředník (O3)

Matematický náboj

Tým Seniorů 15. místo ze 136 týmů celé ČR
94. místo ze 468 týmů (mezinárodní měření)
Jakub Štepo (O8), Šimon Rataj (O8), Sebastian Rataj (3.C), Vít Arlt (3.B), Vít Obitko (O7)

Tým Juniorů 35. místo ze 136 týmů celé ČR
140. místo ze 479 týmů (mezinárodní měření)
Tung Anh Nguyen (O6), Mikuláš Chaloupka (O6), Zdenka Kohoutová (O6), Richard Oravec (O6) a Marie Kekulová (O5)

Klokan

Benjamin (prima a sekunda)

František Plas (O1) 120 bodů
Kateřina Plachá (O2) 120 bodů
oba umístění mezi vítězi v ČR

Kadet (tercie a kvarta)

Melisa Yükselová (O4) 115 body 1. místo Středočeský kraj
Matyáš Krejčířek (O4) 104 body 7. místě Středočeský kraj

Junior (1. a 2. ročník čtyřletého studia a kvinta a sexta)

Mikuláš Chaloupka (O6) 86 body 1. místo okres Kladno
Vojtěch Ortinský (2.A) 85 body 2. místo okres Kladno

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Student (3. a 4. ročník čtyřletého studia a septima a kvarta)

Jakub Štepo (O8) 102 bodů

1. místo

Středočeský kraj

Šimon Rataj (O8) 72 body

3. místo

okres Kladno

Pythagoriáda

V letošním školním roce se nově Pythagoriády účastnili také žáci devátých tříd a kvart. Uvedené výsledky odpovídají okresnímu měřítku.

Jakub Půček (O1)

3. místo

Kateřina Karasová (O2)

1.–2. místo

Adam Parůžek (O2)

3. místo

Petr Manda (O2)

7. místo

Ondřej Šafus (O3)

1. místo

Tomáš Vaněk (O3)

4. místo

Melisa Yükselová (O4)

2. místo

Jiří Brož (O4)

8. místo

Kristián Winter (O4)

9.–13. místo

Logická olympiáda

Uváděné výsledky odpovídají krajskému měřítku.

Kategorie C (středoškolské studium)

Kamila Laura Malíková (O7) – úspěšní řešitelé

Jakub Štepo (O8)

Sebastián Rataj (3.C)

Kategorie B (druhý stupeň základní školy)

František Plas (O1) – úspěšný řešitel

MASO

„Sovy“ 30. místo z 253 týmů z celé ČR

Jaroslav Hausknecht, Ondřej Šafus, Kryštof Švarc, Jan Vaněk (O3)

„Smyčka“ 12. místo z 253 týmů z celé ČR

Melisa Yükselová, Gabriela Kameníková (O4), Kateřina Plachá, Nikol Štreitová (O2)

Fyzika

Fyzikální olympiáda

Celostátní kolo

Kategorie A

Jakub Štepo (O8)

9. místo (vyhodnocen jako nejlepší řešitel jedné z úloh)

Postoupil do výběru do mezinárodního kola přádaného v Japonsku, bohužel se umístil na 6. místě a postupovalo prvních pět umístěných.

Krajské kolo

Kategorie A

Jakub Štepo (O8)

2. místo

Okresní kolo

Kategorie F

Ondřej Šafus (O3) 1. místo
Kryštof Švarc úspěšný řešitel

FYZIKLÁNÍ ONLINE

soutěž týmů s mezinárodní účastí – 1037 týmů z 62 zemí

„Absolutní nuly“ 45. místo z 302 týmů
5. místo v kategorii B v České republice
Tomáš Kratochvíl (3 B), Mikuláš Chaloupka (O6), David Nguyen (O7), Albert Bůžek (O8), Jakub Štepo (O8)

FYZIKLÁNÍ

Jakub Štepo (O8), Sebastián Rataj (3.C), Tomáš Kratochvíl (3.B), Lukáš Nguyen (O7), Jakub Týc (2.A) 36. místo z 251 týmů z 21 zemí
11. místo v kategorii B ze 74 týmů

Vědecký čtyřboj

mezinárodní soutěž ČR a SR napříč přírodovědnými obory (matematika, fyzika biologie a chemie).

Finálové kolo

„Kamenní chemici“ 4. místo
Jakub Štepo (O8), Tomáš Kratochvíl (3.B), Jáchym Votoček (O7), Kateřina Plasová (O7)

ARCHIMEDIÁDA

Petra Kekulová (O2) 1. místo
Shayna Rose McBride (O2) 3. místo

Chemie

Chemická olympiáda

Národní kolo

Kategorie A

Jáchym Votoček (O7) 30. místo

Krajské kolo

Kategorie A

Jáchym Votoček (O7) 1. místo

Kategorie C

Nguyen Thung Anh (O6) 2. místo

Kategorie D

Ondřej Šafus (O3) 16. místo

Okresní kolo

Kategorie D

Ondřej Šafus (O3) 1. místo

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Gabriela Kameníková (O4) 4. místo

Školní kolo

Kategorie A

Jáchym Votoček (O7) 1. místo

Kategorie B

Jáchym Votoček (O7) 1. místo

Sebastian Rataj (3 C) 2. místo

Kategorie C

Nguyen Thung Anh (O6) 1. místo

Ondřej Maxa (O6) 2. místo

Jáchym Richtmoc (2.C) 3. místo

Eliška Stříbrská (2.B) 4. místo

Jakub Kolouch (2.C) 5. místo

Aneta Hodíková(O6) 6. místo

Kategorie D

Gabriela Kameníková (O4) 1. místo

Ondřej Šafus (O3) 2. místo

Tereza Stahlová(O3) 3. místo

Jan Vaněk (O3)

Hanna Ferus (O3)

Jaroslav Hauschknecht (O3)

Viktorie Jirásková(O3)

Klára Doušová (O4) všichni ve školním kole 4. místo

Chemiklání

Celostátní kolo 12. místo

Jáchym Votoček (O7), Lukáš Černý a Sebastian Rataj (3.C), Tomáš Kratochvíl (3.B),
Jakub Kolouch (2.C), František Hroneš (2.C), Sebastian Rataj (2.C)

Biologie

Biologická olympiáda

Krajské kolo

Kategorie A

David Stříbrný (3.C) 20. místo

Adam Hlad (3.B) 44. místo

Kategorie C

David Prokopius (O5) 19. místo

Lucie Němcová (O5) 34. místo

Okresní kolo

Kategorie C

Ondřej Šafus (O3) 4. místo

Rozálie Černá (O4) 5. místo

Gabriela Kameníková (O4) 11. místo

Kategorie D

Kateřina Plachá (O2)	8. místo
Petra Kekulová (O2)	11. místo
Henrychová Martina (O2)	14. místo

Ekologická olympiáda

Krajské kolo

Kategorie EO pro střední školy

Klára Doležilková (O7)	3. místo
Jáchym Votoček (O7)	3. místo
Lukáš Paier (O7)	3. místo

David Prokopius (O5)	9. místo
Sára Dubecká (O5)	9. místo
Jana Paierová (O5)	9. místo

Zlatý list (pro ZŠ)

Národní kolo

Gabriela Kameníková (O4)	10. místo
Jiří Brož (O4)	10. místo
Klára Doušová (O4)	10. místo
Ondřej Šafus (O3)	10. místo
Rozálie Černá (O4)	10. místo
Šimon Němeček (O3)	10. místo

Krajské kolo

Rostislav Poljakov (O1)	5. místo
Zuzana Traplová (O1)	5. místo
Vitorio Metelka (O1)	5. místo
František Plas (O1)	5. místo
Matěj Illiaš (O1)	5. místo

Gabriela Kameníková (O4)	2. místo
Jiří Brož (O4)	2. místo
Klára Doušová (O4)	2. místo
Rozálie Černá (O4)	2. místo
Šimon Němeček (O3)	2. místo
Ondřej Šafus (O3)	2. místo

Geologická olympiáda

Krajské kolo

Kategorie B pro střední školy

Diana Beníšková (O7)	2. místo
David Prokopius (O6)	3. místo

Okresní kolo

Kategorie B pro střední školy

David Prokopius (O5)	1. místo
Diana Beníšková (O7)	2. místo

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Eliška Raidlová (3.C) 3. místo
Barbora Müllerová (O5) 4. místo

Kategorie A pro základní školy

Gabriela Kameníková (O4) postup do okresního kola

Biozvěst, Fluorescenční noc, Arachne (PřF UK Praha)

Gabriela Kameníková (O4), David Prokopius (O6)

Příroda, kde žijeme (NSVE Čabárna)

30 žáků z O1, O3, O4, O5 1. a 3. místo družstev v krajském kole

Český jazyk a literatura

Olympiáda v českém jazyce

Školní kolo

Kategorie I.

11 žáků – postup do okresního kola: Melissa Yükselová (O4), Gabriela Kameníková (O4)

Kategorie II.

28 žáků – postup do okresního kola: Lukáš Nquen (O7), Anna Kuklíková (2.B)

Česká lingvistická olympiáda

Regionální kolo

Šimon Rataj (O8) 46. místo
Jakub Štepo (O8) 71. místo

Ústřední kolo

Šimon Rataj (O8) 14. místo

Anglický jazyk

Okresní kolo

Kategorie I.B

Filip Jakubov (O2) 2. místo

Kategorie II.B

Melisa Yükselová (O4) 2. místo

Kategorie III.B

Kateřina Kružíková (O7) 1. místo

Německý jazyk

Krajské kolo

Kategorie II.B

Melissa Yükselová (O4) 2. místo

Kategorie III.A

Michaela Svobodová (2.C) 2. místo
Kateřina Kružíková (O7) 7. místo

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Okresní kolo

Kategorie II.B

Melissa Yükselová (O3)	1. místo
Gabriela Strachotová (O3)	2. místo

Francouzský jazyk

Krajské kolo

Kategorie A1

Klaudie Kamlerová (O3)	1. místo
------------------------	----------

Kategorie B1

Magdaléna Jágrová (3.A)	2. místo
-------------------------	----------

Kategorie B2

Ondřej Nevoral (O7)	8. místo
---------------------	----------

Ruský jazyk

Kategorie SŠ

Lukáš Grumlík (3.B)	účast v krajském kole
---------------------	-----------------------

Dějepis

Dějepisná olympiáda

Krajské kolo

Kategorie II

Vít Lacman (3.A)	8. místo
Václav Welsch (3.A)	15.–17. místo

Okresní kolo

Kategorie II

Václav Welsch (3.A)	1. místo
Vít Lacman (3.A)	2. místo

Kategorie I

Viktor Ekart (O4)	11. místo
Veronika Chocholoušková (O4)	17.–21. místo

Lidice 21

Adriana Husníková (1.C)	postup do druhého kola
-------------------------	------------------------

Zeměpis

Krajské kolo

Kategorie B

Adam Parůžek (O2)	5. místo
-------------------	----------

Okresní kolo

Kategorie A

Jakub Půček (O1)	1. místo
------------------	----------

Kategorie B

Adam Parůžek (O2) 2. místo

Kategorie D

Tomáš Pumrle (3.C) 3.místo

Václav Mlch (O8) 4. místo

Tělesná výchova

Všechny disciplíny – OKRESNÍ KOLA

Atletika SŠ

Dívky 2. místo

E. Stříbrská (2.B), S. Hlavsová (2.B), Z. Netolická (2.C), N. Badinová (O8), S. Svatošová (2.B), Š. Somrová (4.A), K. Skálová (1.B), S. Dubecká (O5), K. Doušová O4, T. Hassmannová (2.C), V. Preti (2.C)

Chlapci 3. místo

D. Bizub (4.A), A. Hammadi (2.A), K. Kulhánek (4.C), P. Škoda (O7), J. Bečka (O7), Š. Chaloupka (4.B), Š. Pastrňák (2.C), K. Švarc (4.A), L. Grumlík (3.B)

Basketbal SŠ

Dívky 1. místo

K. Vejdovová (O8), A. Chuchlerová (O8), E. Perglová (2.A), E. Sojková (2.B), L. Zahradníková (O5), J. Mouchová (1.A), L. Drábková (1.A), K. Hvězdová (1.A)

Chlapci 1. místo

J. Schweinert (O8), K. Albrecht (O8), Š. Chaloupka (4.B), M. Žák a J. Žák (3.B), M. Chaloupka (1.B), L. Skočdopole (1.B), A. Gnap (O7)

Volejbal SŠ

Dívky 2. místo

M. Brtová (O8), Z. Bystřická (O8), E. Zajícová (3.A), N. Nováková (2.C), L. Modrová (2.A), D. Sokolová (4.A), K. Hagenhoferová (4.C), A. Ouředníková (O5), M. Svobodová 2.C)

Chlapci 2. místo

A.K. Hammadi (4.A), J. Smetana (O7), R. Kurhan (O7), A. Gnap (O7), F. Jedlička (3.A), F. Brůha (3.A), A. Kubelka (3.A), K. Albrecht (O8), D. Bizub (4.A)

Odbíjená ZŠ

Dívky 2. místo

S. Velíšková (O3), K. Hlaváčková (O3), T. Dvorščáková (O4), V. Řezáčová (O4), M. Hanfová (O4), K. Perglová (O4), R. Černá (O4), M. Šimová (O3), N. Kulasová (O3)

Chlapci 8. místo

K. Ouředík (O3), M. Kožený (O3), J. Blažek (O3), F. Hrudka (O4), V. Ekart (O4), J. Smetana (O4), A. Dosoudil (O4), V. Müller (O4), K. Winter (O4), A. Hamendi (O4)



Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573
Atletika ZŠ – Pohár Rozhlasu

Dívky (kat. III) 3. místo

A. Hanfová (O2), T. Matoušková (O2), N. Štreitová (O2), Š. Bartůšková (O2),
D. Ekartová (O2), A. Petrová (O2), J.A. Kašparová (O2), V. Lopatová (O1), E. Blažková
(O1), T. Peterková (O1)

Chlapci (kat. III) 10. místo

L. Hejný (O1), M. Iliáš (O1), M. Popovský (O1), O. Lehký (O1), V. Metelka (O1), D. Rak
(O2), P. Manda (O2), D. Braun (O2), L. Polášek (O2), Š. Štreit (O2), A. Parůžek (O2)

Dívky (kat. IV) 5. místo

K. Doušová (O4), A. Matoušková (O4), N. Levenková (O4), T. Dvorščáková (O4),
A. Sojková (O4), K. Perglová (O4), S. Velíšková (O3), V. Chocholeušková (O3), K.
Poláčková (O3), M. Hanfová (O4)

Středoškolská odborná činnost²

Krajské kolo

obor – Stavebnictví, architektura a design interiérů

téma: Beton – recept na civilizaci Černý Lukáš (3.C) 3. místo

obor – Ekonomika a řízení

téma: Peněžní oběh dříve a dnes Němec Viktor (3.B) 3. místo

² Zpráva o SOČ viz Příloha č. 6.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

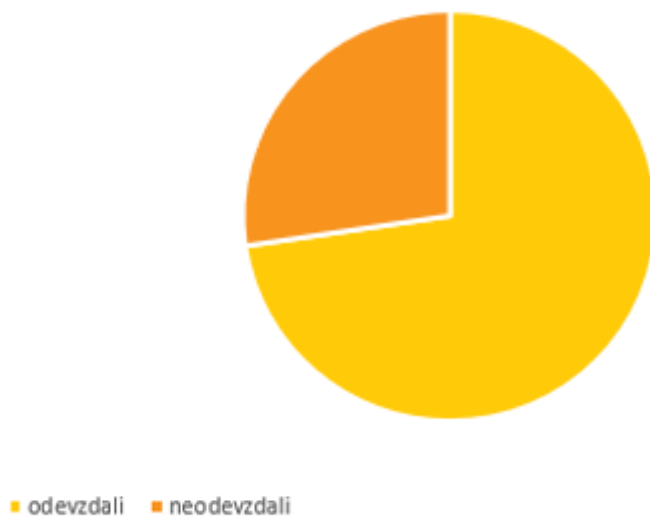
e) Absolventi a jejich další uplatnění

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

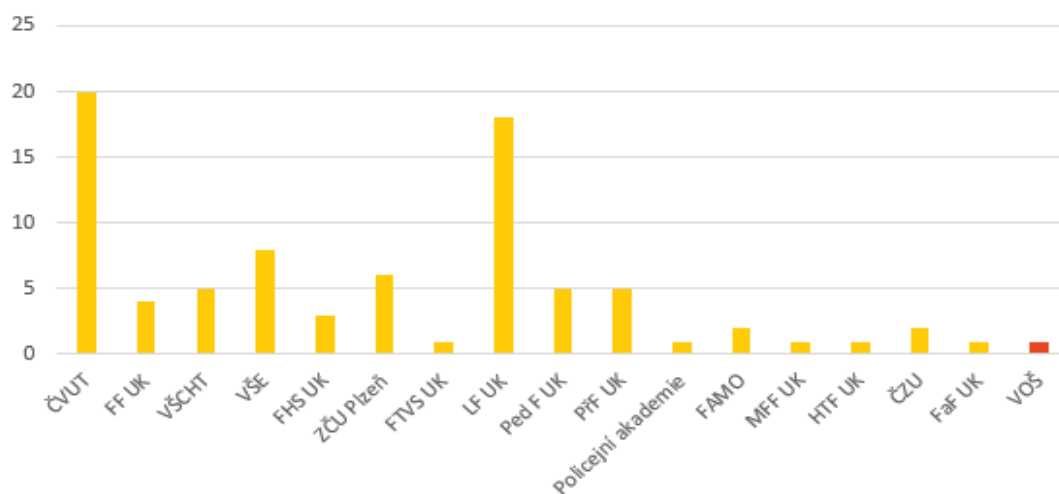
Druh/typ školy	Počet absolventů celkem	Podali přihlášku na VŠ	Podali přihlášku na VOŠ	Podali přihlášku na jiný typ školy	Nepodali přihlášku na žádnou školu
Gymnázium	117	116	1	0	0

Pozn.: Je zřejmé, že nejsou 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.

Počet absolventů, kteří podali zpětnou vazbu o přijetí na VŠ a VOŠ



Škola, kterou si absolvent vybral



f) Nezaměstnanost absolventů škol

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjišťování úřadů práce (k 30. 4. 2023)

Kód a název oboru	Počet absolventů – škol. rok 2021/2022	Z nich počet nezaměstnaných – duben 2023
79-41-K/41 gymnázium čtyřleté	86	1
79-41-K/81 gymnázium osmileté	31	1
Celkem	117	2

Pozn.: Zdroj informací – internetové stránky MPSV: → 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 sloupcu (Počet absolventů evidenci ÚP ČR, kteří ukončili školu v období 1. 5. 2020 - 30. 4. 2021). Sledování nezaměstnanosti absolventů je důležité pro nastavení oborové struktury školy i pro její autoevaluaci.

III.4 Údaje o přijímacím řízení uchazečů do 1. ročníků SŠ³

Údaje o přijímacím řízení do denní formy vzdělávání (včetně nastavbového studia) na SŠ pro školní rok 2023/2024 – podle oborů vzdělání (stav k 1. 9. 2023)

Kód a název oboru	1. kolo počet		Další kola počet		Odvolání počet		Počet tříd ¹
	přihl.	přij.	přihl.	přij.	pod- ných	kladn ě vyřiz.	
Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou							
79-41-K/41 gymnázium čtyřleté	217	90*	0	0	79	74	3
79-41-K/81 gymnázium osmileté	164	30*	0	0	31	18	1
Celkem	381	120*	0	0	110	92	4

* uvedené počty odpovídají odevzdaným zápisovým lístkům, počet přijatých uchazečů byl vyšší

Dva žáci byli přijati jak do osmiletého studia, tak čtyřletého z Prahy, ostatní mají bydliště ve Středočeském kraji.

V letošním školním roce žáci mohli podávat dvě přihlášky k přijímacím zkouškám. Byly vyhlášeny jednotné přijímací zkoušky pro všechny maturitní obory z českého jazyka a literatury a matematiky.

Zkouška se konala ve dvou řádných termínech. Pro čtyřleté studium 13. 4. 2023 a 14. 4. 2023 a pro osmileté 17. 4. 2023 a 18. 4. 2023 a ve dvou náhradních termínech pro čtyřleté i osmileté studium ve dnech 10. 5. 2023 a 11. 5. 2023. Cizinci (Ukrajinci), kteří se přihlásili k PZK, měli možnost požádat o prominutí zkoušky z českého jazyka, ověření českého jazyka bylo na základě pohovoru se splněním úrovně B1, testy z matematiky mohli mít v ukrajinštině. Na naši školu se přihlásilo devět uchazečů z Ukrajiny.

Počet pokusů pro vykonání jednotné přijímací zkoušky zůstal zachován.

V oboru KKOV: 79-41-K/41 bylo přijato 90 žáků. Z uchazečů splňující tuto podmínku byli přijati ti, kteří se ve společné výsledkové listině řádného a náhradního termínu sestavené ze získaných bodů umístili na 1.–90. místě. Předpokladem pro přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku ZŠ, u cizinců pak při zahájení vzdělávání předložení dokladu nezbytného pro oprávněný pobyt na území ČR.

³ Kritéria přijímacího řízení viz Příloha č. 5.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Pro pořadí přijatých uchazečů byl určující součet bodů z testů jednotné přijímací zkoušky, z bonifikace prospěchu na ZŠ a z bodů za uznané soutěže.

Testy z Matematiky a její aplikace (MAT) a Českého jazyka a literatury (ČJL)

Testy jsou tvořené a vyhodnocované Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT). Vycházejí z platných pedagogických dokumentů, kterými je určen obsah vzdělávání žáků na prvním a druhém stupni povinné školní docházky.

Doba na vypracování testů: MAT – 70 minut, ČJL – 60 minut. U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami rozhodla ředitelka školy podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doložil k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky.

U uchazeče, u kterého se postupovalo podle § 20 odst. 4 školského zákona, byla prominuta na základě žádosti jednotná zkouška z předmětu Český jazyk a literatura. Jeho znalost českého jazyka byla ověřena v souladu s § 60 b odst. 5 ohodnoceným ústním rozhovorem s celkovým hodnocením: vyhovující; nevyhovující. K zařazení uchazeče do výsledného pořadí uchazečů poskytne CERMAT redukované hodnocení.

Maximální bodový zisk byl 100 bodů (50 bodů z matematiky a 50 bodů z českého jazyka).

V oboru KKOV: 79-41-K/81 bylo přijato 30 žáků. Z uchazečů splňující tuto podmínku byli přijati ti, kteří se ve společné výsledkové listině řádného a náhradního termínu sestavené ze získaných bodů umístí na 1.– 27. místě, vzhledem k tomu, že se dva uchazeči omluvili a konali přijímací zkoušky v náhradním termínu.

Doba na vypracování testů: MAT – 70 minut, ČJL – 60 minut. U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami mohla ředitelka školy rozhodnout podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doložil k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky. U uchazeče, u kterého bylo postupováno podle § 20 odst. 4 školského zákona, byla prominuta na základě žádosti jednotná zkouška z předmětu Český jazyk a literatura. Jeho znalost českého jazyka byla ověřena v souladu s § 60 b odst. 5 ohodnoceným ústním rozhovorem s celkovým hodnocením: vyhovující; nevyhovující. K zařazení uchazeče do výsledného pořadí uchazečů poskytl CERMAT redukované hodnocení.

Maximální bodový zisk byl 100 bodů (50 bodů z matematiky a 50 bodů z českého jazyka). Uchazeč, který nedosáhl z testů matematiky a českého jazyka celkově 20 bodů, nesplnil kritéria přijímacího řízení.

III.5 Výuka cizích jazyků a mezinárodní spolupráce

a) Žáci/studenti v denním formě vzdělávání učící se cizí jazyk (stav k 1. 9. 2022)

Jazyk	Počet žáků /studentů	Počet skupin	Počty žáků/studentů ve skupině		
			Minimálně	maximálně	průměr
Anglický	582	45	6	20	14,55
Německý	398	28	10	21	14,74
Francouzský	116	10	7	17	12,89
Ruský	68	4	14	19	16,75

Semináře ANJ – 5 skupin; minimálně 6, maximálně 20; průměr 14

Semináře FRJ – 1 skupina; minimálně 7, maximálně 7; průměr 7

Semináře NEJ – 1 skupina; minimálně 10, maximálně 10; průměr 10

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

b) Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace (stav k 1. 9. 2022)

Jazyk	Počet učitelů celkem	Kvalifikace vyučujících			Rodilí mluvčí
		Odborná	Částečná	Žádná	
Anglický jazyk	10	10	0	0	2
Německý jazyk	7	7	0	0	0
Francouzský jazyk	3	3	0	0	0
Ruský jazyk	2	3	0	0	0

Jazyková úroveň učitelů cizích jazyků je výborná, všichni mají odbornou kvalifikaci.

c) Mezinárodní spolupráce a zahraniční akce

- Projekty zaměřené na mezinárodní spolupráci

Trojvýměna gymnázií Montabaur – Opole – Kladno

Škola pokračuje ve spolupráci, která započala před několika roky s MONS-Tabor Gymnasiem, Von Bodelschwingh – Strasse 35, Montabaur a gymnáziem Józefa Halera 6, 45-867 Opole. V říjnu 2022 se 12 žáků naší školy zúčastnilo výměnného pobytu v Opole, spolu se studenty škol z Montabauru. V červnu 2023 se uskutečnil výměnný pobyt 12 studentů naší školy (ze tříd O5, O6, O7, 2A, 3A, 3C) v Montabauru za účasti žáků z Opole. Bohužel dva žáci onemocněli a akce se tedy neúčastnili. Další výměna je plánována na září 2024.

Bad Marienberg-Europahaus

V tomto školním roce se studenti 3. ročníku opět zúčastnili mezinárodního semináře. Projekt pod záštitou Erasmus+ svedl dohromady skupinu studentů z České republiky, Německa, Polska, Itálie, Nizozemí, Portugalska, Řecka, Litevska, Turecka, Slovinska, Španělska a Francie. Všichni se zlepšili v komunikačních dovednostech v němčině, angličtině i dalších evropských jazycích. Společně se účastnili interaktivních přednášek a seminářů, které se věnovaly aktuálním problémům společnosti. Součástí pobytu byly i vedlejší sportovní aktivity.

Aktivita proběhla v říjnu 2022, březnu 2023 a červnu 2023. Další akce je plánovaná na září 2023.

Francouzské dny v Kladně

Během září a října se žáci tradičně zapojili do projektu Francouzských dnů v Kladně. Francouzské dny začaly slavnostním zahájením a francouzským trhem. Letos do Kladna přijeli francouzští trhovci, a tak studenti mohli v rámci francouzských trhů ochutnat tradiční pochutiny a delikatesy z Francie, například sýry, salámy, paštiky či uzeniny. Celý projekt Francouzských dnů podpořil a prohloubil u žáků zájem o francouzský jazyk a frankofonní kulturu.

Výměnný pobyt v rámci partnerského projektu města Kladna a Vitry sur Seine

Ondřej Šafus ze třídy O3 byla v dubnu vybrán, aby se zúčastnil výměnného pobytu na 2 týdny do Francie na základě kritérií Statutárního města Kladno. Tato výměna je jednou z oblastí spolupráce partnerských měst Vitry sur Seine a Kladna. Program pobytu připravují francouzští pedagogové.

- Ubytování studentů ze zahraničí v rámci těchto a podobných projektů

Žáci i rodiče v současné době preferují samostatné poznávací aktivity s tím, že nemají možnost zajistit ubytování žáků z partnerských škol. Takto se řešily exkurze a pobyty v Anglii a Francii. (Žáci byli ubytováni v rodinách, ale nebyla požadována reciprocita druhé strany.)

III.6 Úroveň informační a počítačové gramotnosti ve škole

Od počátku školního roku 2022/2023 je většina učeben vybavena počítačem a dataprojektorem. O prázdninách proběhlo výběrové řízení na dvě mobilní počítačové učebny. Na konci prázdnin byla rozšířena a rekonstruována Wi-Fi síť. Rozšířená Wi-Fi síť by měla umožnit efektivnější využívání žákovských zařízení (mobilních telefonů) tzv. BYOD přístup a fungování mobilních učeben. Výuka informatiky probíhá ve dvou počítačových učebnách s 32 pracovními stanicemi a 2 učitelskými stanicemi. V učebně č. 50 jsou repasované počítače DELL s SSD disky, 8 GB operační paměti a systémem Windows 10 Pro. Učebna 49 je vybavena počítači Lenovo (Intel i3-8100 3,6 GHz, 256 GB SSD disk, 8 GB paměť). V obou učebnách je k dispozici software Vision, který umožňuje dobrou kontrolu práce žáků, učitelské počítače mají dva monitory. V obou učebnách je plátno, dataprojektor a ozvučení.

V učebně 60 je pro výuku přírodovědných předmětů k dispozici 5 notebooků. Tyto notebooky se využívají zejména při výuce fyziky. V laboratoři biologie jsou čtyři notebooky převážně pro výuku biologie. V tomto roce jsme používali ve výuce přírodovědných předmětů čidla Vernier.

Všechny učebny jsou vybaveny pevným počítačem, projektorem, plátnem, ozvučením a možností připojení notebooku.

a) Učebny a jejich vybavení, zajištění přípojních míst

Stávající server poskytuje možnost Terminal serveru, díky které se mohou učitelé vzdáleně a bezpečně se připojovat do školy, zajišťuje počítačové účty žáků i zaměstnanců školy, jejich data, služby DNS a DHCP. Spravuje hlavní evidenční databázi školy BAKALÁŘI včetně webové a mobilní části, jeho součástí je print server, který se stará o tiskárny v počítačových učebnách a je zde také nainstalována správa antivirového programu ESET, který jsme objednali na další dva roky. Server zatím stojí na zemi a není bezpečně umístěn v racku. Je naplánováno jeho HW rozšíření.

Antispam, antivir a webfiltering zajišťuje firewallový systém Cyberoam, který jsme letos vyměnili za novější.

Na zálohování používáme systém NAS a cloud Microsoft.

b) Serverové služby

Stávající server poskytuje možnost Terminal serveru, díky které se mohou učitelé vzdáleně a bezpečně se připojovat do školy, zajišťuje počítačové účty žáků i zaměstnanců školy, jejich data, služby DNS a DHCP. Spravuje hlavní evidenční databázi školy BAKALÁŘI včetně webové a mobilní části, jeho součástí je print server, který se stará o tiskárny v počítačových učebnách a je zde také nainstalována správa antivirového programu ESET. Server zatím stojí na zemi a není bezpečně umístěn v racku. Je naplánováno jeho HW rozšíření.

Antispam, antivir a webfiltering zajišťuje firewallový systém Cyberoam, který jsme letos vyměnili za novější.

Na zálohování nově používáme systém NAS, který jsme v létě zakoupili.

c) Softwarové služby

Pošta pro učitele i žáky je realizována pomocí cloudové služby Office365, spolupracuje s Active Directory na serveru.

Máme licenci Microsoft 365 A3 pro studenty a zaměstnance školy, které mimo jiné umožňuje používání MS Office v nejnovější verzi žákům a učitelům na jejich vlastních zařízeních. Od ledna je tato licence financována zřizovatelem, ale je potřeba ji rozšířit.

Stále využíváme pro výuku a komunikaci MS Teams a systém Bakaláři.



Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

E-mailová pošta pro učitele i žáky je realizována pomocí cloudové služby Office365, spolupracuje s Active Directory na serveru.

d) Připojení k internetu

Škola je do internetu připojena pomocí bezdrátového připojení prostřednictvím firmy KLFREENET. V loňském školním roce jsme změnili technologii a v současné době se pohybuje rychlost připojení zhruba ve stovkách Mbit/s. Plánujeme přidat ještě druhé připojení k internetu (optické) a využívat oboje.

e) Úroveň počítačové gramotnosti pedagogů

Základní schopnost práce s ICT mají v současné době (díky informačnímu systému školy) všichni pedagogové. Plánujeme také další vzdělávání v této oblasti v souvislosti s rozšířením digitálních kompetencí do všech předmětů.

IV. Školní poradenské pracoviště

Školní poradenské pracoviště poskytuje služby žákům, rodičům i pedagogům. Pracujeme ve složení školní psycholog (Mgr. M. Ladová), výchovný poradce a metodik prevence (Mgr. Milada Pochmanová), asistent pedagoga (Linda Jílková). Všichni pracovníci absolvovali vzdělání v daném oboru.

Spolupracujeme s PPP, ale vzhledem k dlouhým termínům vyšetření také s ostatními zařízeními tohoto typu – PPP Step, v případě potřeby kontaktujeme další odborníky, někdy i ve spolupráci s rodiči.

Spolupráce s rodiči je především na individuálním přístupu – školní poradenské pracoviště, třídní učitelé, případně další odborníci – psycholog, psychiatr. Snažíme se kontaktovat také odborníky v souvislosti s realizací seminářů jak pro pedagogický sbor, tak pro třídní kolektivy (Nepanikař, Nevypusť duši...).

IV.1 Vzdělávání žáků /studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných

a) Žáci a studenti se zdravotním postižením podle druhu postižení (k 30. 9. 2022)

Druh postižení	Počet žáků/studentů	
	SŠ	VOŠ
Mentální postižení	0	0
Sluchové postižení	0	0
Zrakové postižení	0	0
Vady řeči	0	0
Tělesné postižení	1	0
Souběžné postižení více vadami	0	0
Vývojové poruchy učení a chování	4	0
Autismus	2	0

- Podle IVP na základě doporučení PPP byl vzděláván jeden žák, další byli pouze zohledněni formou plánu pedagogické podpory (ty připravuje školní poradenské pracoviště nad rámec svých povinností – doporučení ověřených postupů, konzultace s TU, s žáky a jejich rodiči).

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- Na vyšším gymnáziu byly povoleny individuální plány pro vzdělávání žáků z důvodů zdravotních (většinou psychické problémy, vše doložené lékařským potvrzením) – 17 žáků a z důvodu sportovní přípravy (vše doložené potvrzení sportovního klubu) – 6 žáků.
- IVP + asistent pedagoga – 1 žák (Aspergerův syndrom), dle doporučení PPP asistent pedagoga na 10 hodin týdně

b) Nadaní žáci

- Podpora nadaných žáků byla také v tomto školním roce realizována formou individuálních konzultací s vyučujícím daného předmětu, formou účastí na olympiádách a jiných soutěžích a také formou aktivní celoroční práce. Nadaní žáci se realizují v dramatické a hudební oblasti (dramatický klub, pěvecký sbor, orchestr, redakce školního časopisu, biologický kroužek...).
- Žádný z žáků školy nebyl diagnostikován PPP jako mimořádně nadaný. Ve škole je pět žáků, kteří mají IVP z důvodu sportovní přípravy, kde se rozvíjí jejich talent.
- Kariérovým poradenstvím se zabývá výchovný poradce. Během roku se zabýváme prací s prvními ročníky, ve druhém a třetím ročníku se zaměřujeme na individuální konzultace – výběr seminářů, výběr maturitních předmětů a volbu dalšího studia. Obecné informace jsou sdělovány ve třídě hromadně, v další práci převládají individuální nebo skupinové konzultace.

IV.2 Výchovné poradenství

Práce výchovného poradce byla realizována na základě jeho plánu celoroční práce – adaptační kurz, konzultace s žáky – metody učení, práce se třídami (dotazníky, evaluace), konzultace s kolegy, informace pro sborovnu. Vzhledem k aktuální situaci se aktivity překrývají s prací v oblasti prevence.

IV.3 Kariérové poradenství

Kariérové poradenství je zcela v kompetenci výchovného poradce, který se s touto problematikou seznámil v rámci svého specializačního studia, další aktuální informace z oboru si doplnil na odborných seminářích. Systematicky pracuje se třídami i s jednotlivci, kdy monitoruje jejich studijní výsledky, pomáhá řešit případné problémy či doporučuje efektivní metody učení. Žáky průběžně informuje o možnosti volby seminářů ve druhém a třetím ročníku, konzultuje volbu seminářů, maturitních předmětů, systém efektivní maturitní přípravy, ale i volbu vysoké školy i jiné možnosti pomaturitního studia.

IV.4 Primární prevence

- V oblasti prevence jsme vycházeli z plánu celoroční práce metodiky prevence – adaptační kurz, konzultace s žáky a s kolegy, informace pro sborovnu. V oblasti práce s jednotlivými třídami realizujeme kontakty s odborníky (práce s třídním kolektivem formou přednášek, workshopů, exkurzí). Vzhledem k aktuální situaci se aktivity překrývají s prací v oblasti výchovného poradenství, úzce spolupracujeme se školním psychologem – konzultujeme jednotlivé případy, spolupracujeme na jejich řešení. Zásadními tématy našich aktivit je stres a jeho zvládání, psychické problémy, deprese...
- Celoročně probíhají konzultace s rodiči, které průběžně informujeme o naší práci, pracujeme s rodiči budoucích žáků prvních ročníků (červnová schůzka, dopis pro rodiče – aktuální informace, kontakty, řešení problémů, prevence stresu z přechodu na novou školu apod.)

- Prevence šikany
- Život s internetem
- Vztahy mezi lidmi

V. Personální zajištění činnosti školy

V.1 Údaje o pracovnících školy

a) Základní údaje o pracovnících školy (k 30. 9. 2022)

Počet pracovníků					Počet žáků v DFV na přepočtený počet pedagog. prac.
celkem fyzický/přepoč- tený	nepedagogický ch fyzický/přepoč- tený	pedagogických fyzický/přepoč- tený	pedagogických interních/exter- ních	pedagogic- kých – s odbornou kvalifikací ¹	
61/52,482	8/7,6	53/44,882	53/3	61	12,945

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

b) Věková struktura pedagogických pracovníků (k 30. 9. 2022)

Počet pedag. pracovníků	Do 30 let	31–40 let	41–50 let	51–60 let	Nad 60 let	Z toho důchodci	Průměrný věk
Celkem	5	8	11	19	10	8	49
z toho žen	4	5	9	15	8	8	50

c) Pedagogičtí pracovníci – podle nejvyššího dosaženého vzdělání (k 30. 9. 2022)

Počet ped. pracovníků – dosažené vzdělání				
vysokoškolské – magisterské a vyšší	vysokoškolské – bakalářské	vyšší odborné	střední	základní
49	3	0	1	0

d) Pedagogičtí pracovníci – podle délky praxe (k 30. 9. 2022)

Počet ped. pracovníků s praxí				
do 5 let	do 10 let	do 20 let	do 30 let	více než 30 let
5	2	11	15	20

- Údaje o počtu osobních asistentů pro žáky (studenty) se zdravotním postižením, jejich úvazcích, způsobu financování a zaměstnavateli – osobní asistenty nemáme
- Údaje o práci asistentů pedagoga pro žáky (studenty) se zdravotním postižením (sociálním znevýhodněním), kteří na škole pracují se souhlasem KÚ Středočeského kraje – nemáme
- V současné době ve škole pracuje jeden asistent pedagoga s úvazkem 10 hodin na základě doporučení PPP pro žáka s Aspergerovým syndromem. V současné době, kdy se zvyšuje počet žáků s psychickými problémy a autismem, by vyhovovalo navýšit počet hodin asistenta pedagoga, aby mohl být využit pro jiné žáky v jiných třídách.

**e) Zajištění výuky učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzdělání¹
(k 30. 9. 22)**

Předmět	Celkový počet hodin odučených týdně	Z toho odučených učiteli s odbornou kvalifikací v příslušném oboru vzděl.
Český jazyk a literatura	68	68
Anglický jazyk	140	140
Německý jazyk	86	86
Francouzský jazyk	28	28
Ruský jazyk	14	14
Základy společenských věd a občanská výchova	36	36
Zeměpis	36	36
Dějepis	40	40
Matematika	84	84
Fyzika	56	56
Chemie	53	53
Biologie	56	56
Informatika a výpočetní technika	42	42
Estetická výchova hudební	28	28
Estetická výchova výtvarná	28	28
Tělesná výchova	80	80
Semináře*)	90	90
Celkem	961	961

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

Některé semináře anglického jazyka učili 2 rodilí mluvčí (celkem 6 hodin). Seminář Kapitoly z biologie člověka vyučovaly studentky Fakulty biomedicínského inženýrství ČVUT a Lékařské fakulty UK (4 hod). Seznam otevřených seminářů je uveden v příloze 2.

f) Personální změny ve školním roce

Pedagogičtí pracovníci

V letošním školním roce byla přijata za zemřelou kolegyni (M. Sojková) kolegyně ze Slovenska (S. Syrovátková Hanzalíková) s aprobací matematika – zeměpis. Její přijetí bylo podmíněno vykonáním zkoušky z českého jazyka minimálně na úrovni B2.

Na mateřskou dovolenou odešla na začátku školního roku kolegyně s aprobací dějepis – biologie (S. Hlaváčová).

Po skončení pracovního poměru pedagogického pracovníka s aprobací biologie – chemie byly přijaty na snížený úvazek dvě kolegyně s aprobací chemie (D. Konvalinkova a R. Šírká). Rovněž na snížený úvazek byla přijata kolegyně pro výuku anglického jazyka (N. Froňková) jako náhrada za kolegyni J. Pokornou, která v červnu 2022 nastoupila na mateřskou dovolenou. (J. Pokorná). Pro výuku francouzského jazyka byla také na snížený úvazek přijata J. Střítešská.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Po rodičovské dovolené nastoupila na snížený úvazek B. Marjánková Berdychová s aprobací biologie – tělesná výchova.

Od 1.7.2023 nastoupila na mateřskou dovolenou vyučující s odbornou kvalifikací biologie – chemie (A. Hálová). V současné době je rozšířen zájem o snížené úvazky (především mladé matky s malými dětmi), což komplikuje situaci s úvazky. Je řešeno sníženými úvazky pedagogů v důchodu.

Počet pedagogických pracovníků, kteří byli přijati do pracovního poměru – 2 pracovníci (srpen 23, odborná kvalifikace ČJL a IVT), počet absolventů 1 (na škole učil Bc. P. Gregor, který v červnu ukončil vzdělání na MFF UK, odborná kvalifikace matematika – fyzika, učitelské studium)

- Počet pedagogických pracovníků, kteří odešli ze školy: 0
- Počet pedagogických pracovníků, kteří nastoupili rodičovskou dovolenou: 2 (biologie – dějepis a biologie – chemie).
- Návrat po rodičovské dovolené: 1 (biologie – tělesná výchova)

THP

Pan školník (P. Louda) zemřel po dlouhé a těžké nemoci. Jeho nástupce (p. Kopecký) se neosvědčil a jeho pracovní poměr skončil dohodou. Byl přijat nový školník (M. Garamszegi) na snížený úvazek.

V.2 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)

- Plán DVPP na školní rok a vyhodnocení jeho plnění

Na začátku každého školního roku v předmětových komisích stanoví pracovníci další vzdělávání. V srpnu 2022 se všichni zaměstnanci školy zúčastnili školení BOZP. Další školení probíhala plánovaně v rámci šablon, po skončení projektu se zúčastnili dle nabídky vzdělávacích agentur a svých zájmů.

- Studium ke splnění kvalifikačních předpokladů
 - vzdělávací instituce, obor studia (zaměření), počet studujících, počet absolventů, získaná certifikace (diplom – titul, osvědčení)
 - MFF UK, Studium v oblasti pedagogických věd – zaměření IVT, 1 pedagog, doposud studuje (M. Vodička)
 - JČU, CŽV, Doplnující pedagogické studium pro 2. stupeň ZŠ a SŠ – doposud studuje (M. Horáková)
 - PF UJEP, Katedra bohemistiky, „Teorie vzdělávání v bohemistice“, dokončení doktorského studia, Ph.D. (Lukáš Eichenmann)
- Studium ke splnění dalších kvalifikačních předpokladů – všichni pracovníci mají splněny další kvalifikační předpoklady

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



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

a) počet jednodenních a dvoudenních akcí – 32, počet zúčastněných – 35

Cizí jazyky

Praktisches und methodisches Handbuch für Deutsch-Unterricht	Katedra germanistiky FF UJEP	L. Eichenmann J. Šrámková
For the Love of Teaching 2022	Megabooks CZ, Praha	Z. Vosátková
Teacher Refresher	The British Council	V. Mandlíková OP JAK
Lasst und sprechen	Tandem.cz	V. Mandlíková OP JAK

Český jazyk

Rozvoj čtenářství napříč předměty	Nakladatelství Fraus Plzeň	R. Pecháčková
-----------------------------------	----------------------------	---------------

IVT

Vex IQ _zaškolení k robotické stavebnici		L. Pelikánová M. Vodička
Roobotický Lego seminář		M. Vodička

Dějepis

Jak učit badatelsky	SYPO	P. Bechnerová
Východiska badatelské výuky z hlediska didaktiky dějepisu	SYPO	P. Bechnerová

Biologie

Enviromentální výchova I	Descartes	E. Špillerová OP JAK
Enviromentální výchova II	Descartes	E. Špillerová OP JAK
Neurověda ve vzdělávání III	Descartes	V. Nedvědová E. Špillerová OP JAK

Chemie

Letní škola VŠCHT	VŠCHT	V. Nedvědová V. Englišová
Učební úlohy v chemii	LETEC	V. Englišová
Podzimní škola VŠCHT	VŠCHT	V. Nedvědová

Matematika

Matematická olympiáda	MFF UK	J. Rindtová L. Smyčková J. Kolínská
GeoGebra ve výuce matematiky na SŠ II	Semináře Havelková, s.r.o.	S.Syrovátková Hanzalíková OP JAK
GeoGebra ve výuce matematiky na SŠ III	Semináře Havelková, s.r.o.	S.Syrovátková Hanzalíková OP JAK

Ostatní

Umělá inteligence v edukaci (konference pro pedagogické pracovníky)	Památník Lidice	A. Vaníková M. Šmejkalová L. Eichenmann
Učme hrou	Educa24	M. Horáková
Jak na slovní hodnocení	Educa24	M. Horáková
Veřejné zakázky	VISK	M. Minaříková
Možnosti a limity autoevaluace	VISK	M. Minaříková
Programování robotů	IKAP II	M. Minaříková
Výuka a virtuální realita	IKAP II	M. Minaříková
Workshop o podobách přijímacího řízení	NPI	M. Minaříková
Croseus	Dynatech, s.r.o.	M. Minaříková
Přijímací zkoušky a maturity	NPI	J. Mencil
Základy krizové intervence	Škola manažerského rozvoje	M. Pochmanová
Září jako nový začátek	Životní vzdělávání, z. s. Jablonné n. Orlicí	M. Pochmanová
PO a BOZP	T. Kratochvíl	všichni ped. pracovníci
Vyhláška 52	T. Kratochvíl	všichni fyzici
Bezpečnost s plynovými kahany	T. Kratochvíl	všichni chemici

b) počet vícedenních akcí – 3, počet zúčastněných – 4

Botanický víkend	PřF JU České Budějovice	V. Nedvědová A. Hálová
Letní škola inovativní výuky	Osvětová beseda o.p.s., Praha	R. Pecháčková OP JAK
Come and Let'sTalk	TANDEM.CZ	V. Mandlíková OP JAK

c) samostudium (oblast / zaměření samostudia)

Samostudium probíhá především v době prázdnin, je zaměřeno na studium odborné literatury, ale i sledování pořadů v médiích (FYZ, ZEM, BIO) a formou e-learningu.

V.3 Údaje o odborném rozvoji nepedagogických pracovníků

V letošním školním roce se věnovali dalšímu vzdělávání i nepedagogičtí pracovníci:

Veřejné zakázky	VISK	Š. Bláhová
Croseus	Dynatech, s.r.o.	L. Urbanová (účetní) Š. Bláhová (ekonom)
PO a BOZP	T. Kratochvíl	THP, účetní, ekonom



Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Finanční náklady vynaložené na DVPP (v členění: státní rozpočet / rozpočet zřizovatele / jiné zdroje (projekty, samoplátci,...))

Finanční náklady vynaložené na DVPP:	13 852 Kč
Z toho cestovné:	7 252 Kč
Školení z rozpočtu:	11 531 Kč
Z toho cestovné:	4 531 Kč
Školení z projektu OP JAK:	41 054 Kč
Z toho cestovné:	2 674 Kč
Školení BOZP (fyzika, chemie, pravidelné školení BOZP a PO):	14 406 Kč

VI. Materiální podmínky a jejich rozvoj

Budovy a jejich vlastnictví, další místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb

- Budova Gymnázia Kladno byla vystavěna v letech 1904–1905 a je v majetku města. Budova sídlí na adrese nám. E. Beneše 1573, 272 01 Kladno. Městu platí nájem a Statutární město Kladno provádí veškeré opravy pevné části budovy.
- V červnu 2023 se uvolnil kámen z části ramene kamenného kříže umístěného v severním štítě bývalé kaple. Z důvodu bezpečnosti žáků, kteří školu navštěvovali bylo nutné zajistit bezpečný vstup do budovy. Z tohoto důvodu bylo nutné vyhlásit 3 dny ředitelského volna, aby Město Kladno nechalo vyrobit provizorní tunel pro vstup žáků do budovy přes dvůr a vše bylo zabezpečeno do vzdálenosti 6 m od budovy školy.

Prostorové zabezpečení výuky

- V budově je celkem 28 tříd, dvě tělocvičny, na dvoře malý sportovní areál, laboratoř chemie, laboratoř biologie, dvě učebny pro výuku výpočetní techniky, učebna pro výuku výtvarné výchovy, hudební výuky, specializované učebny fyziky, chemie, biologie, hudební výchovy a výtvarné výchovy, učebny pro výuku jazyků francouzského, německého, ruského a anglického. Součástí výukových prostor je audiovizuální přednášková místnost pro 69 žáků. Tato učebna je plně využívána jako přednášková místnost a pro spolupráci s jinými organizacemi. Žáci mají možnost ve volném čase využívat studovnu. Ve škole je osm kabinetů a žákovská knihovna.
- Pro prezentaci školy (slavnostní vyřazení žáků, vánoční koncert aj.) je ozvučena aula školy, do které lze umístit stohovatelné židle pro lepší manipulaci a estetickou úroveň auly.

Investiční akce

- V červnu 2023 byla schválena investiční akce na nákup nového severu. Nákup by měl proběhnout přes výběrové řízení do konce roku 2023.

Obnova a údržba vybavení školy

- Budova školy je v majetku Statutárního města Kladno, a proto jsme závislí na možnostech města. Knihovna byla zrekonstruována Statutárním městem Kladno a

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

vybavena z projektu „Po škole do školy“, biologická laboratoř byla zrekonstruována v roce 2018 Statutárním městem a vybavená z projektu „Šablony“. Dolní tělocvična byla zrekonstruována v roce 2019 Statutárním městem Kladno. Na dvoře je malý sportovní areál, který je využíván především v době příznivého počasí. Venkovní hřiště je velmi zastaralé, je nutné provést obnovu povrchu obrubníků. Částečná úprava byla provedena svépomocí v roce 2022.

- V březnu 2021 byla vymalována chodba v přízemí a hlavní schodiště do 1. patra. Byly vyměněny dvě tabule, a to v učebně č. 44 a učebně jazykové č. 10. Během letních prázdnin 2021 bylo provedeno zasíťování učeben 44 a 53. Učebna biologie č. 35 byla zrekonstruována v roce 2022 a je vybavena projekčním plátnem a dataprojektorem. Dále se v laboratoři biologie pracuje se stereoskopickou lampou s možností mikrofotografie a prezentace, počítačem se síťovým připojením, videem a ozvučením, demonstračním mikroskopem.
- Laboratoře fyziky, chemie a biologie jsou velice dobře vybaveny pomůckami pro další prohlubování poznání. Interaktivní učebna přírodovědných předmětů je vybavena interaktivní tabulí a dataprojektorem. Tato učebna se využívá pro výuku fyziky, chemie a zeměpisu. Učebna fyziky v současné době plně vyhovuje moderním podmínkám výuky pro výuku tohoto předmětu.
- Interaktivní tabule v učebně anglický jazyk je plně využívána. Je potřeba vybavit tuto učebnu novým zatemněním. V rámci projektu „Modernizace škol Středočeského kraje“ byla vybudována učebna pro výuku českého jazyka a základů společenských věd, s interaktivní tabulí, dataprojektorem, DVD přehrávačem a vizualizérem. Jazyková učebna č. 17 je rovněž modernizována. Jazykové učebny č. 16, 17 a 18 byly vybaveny repasovanými počítači. V roce 2020/2021 byla provedena celková rekonstrukce učebny biologie (odstranění stupínkové podlahy, položení nové podlahy, nové osvětlení a rozvod elektrického proudu). Byla sem zakoupena a instalována nová tabule. Rekonstrukci učebny provedlo Statutární město Kladno.
- O prázdninách ve školním roce 2021/2022 byl vymalován kabinet č. 19, byla provedena výměna světel a položena nová podlaha, dále byla vymalována laboratoř chemie č. 12. (Statutární město Kladno).
- Na podzim roku 2022 byla provedena úprava střechy nad přístavbou šaten, kam zatékalo. Následně o prázdninách byla v suterénu a v šatnách provedena výměna zářivek na fotobuňku. V učebně č. 17 bylo vyměněna podlahová krytina, restaurovány druhé vstupní dveře do školy (lítačky).
- Velkým problémem byl pád bloku pískovcového kamene v ranních hodinách dne 6. června 2023. Z tohoto důvodu byl zakázán vstup do školy. Během tří dnů město zajistilo provizorní vstup ochranným dřevěným „tunelem“ do školy. Během prázdnin na základě doporučení statika byly odstraněny ozdobné prvky pod římsou.
- V letošním školním roce byly zakoupeny dva dataprojektory (učebny č. 16 a 35), původní dataprojektory již nebylo možné opravit. O prázdninách byla rozšířena Wi-Fi v přízemí pro efektivnější využití žákovských zařízení.
- Všechny učebny jsou vybaveny pevnými počítači. Ve škole je v současné době 29 pevných dataprojektorů, dva starší přenosné dataprojektory a 2 miniprojektory.
- Koncem roku jsme podali žádost o finanční podporu na vytvoření podmínek pro zavádění inovací a inovativních metod do výuky. Konkrétně se jedná o dvě mobilní počítačové učebny a nezbytné rozšíření Wi-Fi sítě. Rozšířená Wi-Fi síť by měla umožnit efektivnější využívání žákovských zařízení (mobilních telefonů), tzv. BYOD přístup.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- Učební pomůcky a učebnice

Byly zakoupeny tyto učební pomůcky:

Z provozních prostředků

Výpočetní technika:	stolová deska pro roboty	6 400 Kč
	počítač, SSD disk	5 548 Kč
Hudební výchova:	digitální učebnice HV	3 000 Kč
Škola a kabinety	šatní skříňky pro žáky	88 516 Kč
	2 ks kancelářských židlí	6 414,21 Kč
	tiskárna	9 227 Kč
	kávovar z FKSP	1 499 Kč
	varné konvice, lednice	5 802 Kč
	vazač kroužkový	8 414 Kč
	knihy a učebnice	29 950 Kč

Z projektu „Vzdělávání IV“

tiskárna	4 368 Kč
chemické obrazy	2 670 Kč

Z projektu Digitální propast

Výpočetní technika:	notebooky	76 526,45 Kč
	robotické stavebnice	170 000 Kč

Dary školy:

dar Sdružení rodičů, z.s.	reproduktory, kontrabasový smyčec	6 446,-Kč
dar Sdružení rodičů, z.s.	mikrofony a reproduktory	121 547Kč

Projekt Vzdělávání IV	7 038 Kč
Vybavení (dílna, kabinety)	31 356,21 Kč
Pomůcky, vybavení tříd (i z projektu Digitální propast)	379 940,50 Kč
Dary	6 446 Kč
Celkem	424 780,66 Kč

VII. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

VII.1 Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

- Kurzy k doplnění základního vzdělání – počet kurzů, účastníků a absolventů – nemáme
- Rekvalifikační studium v oborech KKO V – názvy oborů, počet účastníků a absolventů – nemáme
- Krátkodobé rekvalifikační kurzy – zaměření kurzů, počet účastníků a absolventů – nemáme
- Profesionální kvalifikace – přípravné kurzy a jejich zaměření, počet provedených zkoušek, počet účastníků a absolventů – nemáme
- Kvalifikační kurzy – zaměření kurzů, počet účastníků a absolventů – nemáme
- Ostatní činnosti v rámci dalšího vzdělávání – nemáme

VII.2 Další aktivity školy

Zájmová činnost organizovaná školou (kroužky, ...)

- Na škole je organizován kroužek stolního tenisu, volejbalový kroužek, šachový kroužek, kroužek lukostřelby, výuka autoškoly, kroužek SOVA (biologický kroužek), kroužek hudební výchovy, dramatický klub, nepovinná výuka španělského jazyka.
- V letošním školním roce se opět organizovaly přípravné kurzy z českého jazyka a matematiky pro žáky 9. ročníků základních škol ve spolupráci se Sdružením rodičů při Gymnáziu v Kladně, z. s.

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

- Beseda s poslankyní PS Parlamentu ČR Mgr. Ninou Novákovou /ZSV 2.C, O6 – M.Kohoutová/
- Studentské prezidentské volby /ZSV vyšší G – L. Eichenmann, A. Vaníková/
- Beseda s pamětnicí shoa a spisovatelkou /Svobodná, volná, Hančina cesta/ paní Hanou Sternlichtovou /ZSV 3.roč a O7 – J. Přibilová/
- Organizace besed – spolupráce s Radkem Hejretem, metodikem prevence antisemitismu, rasismu a xenofobie při Mezinárodním křesťanském velvyslanectví v Jeruzalémě /ZSV – 4. roč. a SSV – J. Přibilová/
- Rozhoduj o Evropě – simulace EU parlamentu /ZSV 2.C, O6 – A. Vaníková/
- Workshop o bodyshamingu „Moje tělo je moje“ /ZSV 2.C. O6 – A. Vaníková/
- Projekt Den první pomoci /OBV, BIO O1, O4/
- Projekt Státní svátky ČR /OBV O1 – R. Pečonka/
- Projekt Grafitti a street art /OBV O1 – R. Pečonka /
- Projekt Crowdfunding /OBV O2 – R. Pečonka/
- Projekt Reklama /OBV O2 – R. Pečonka/
- Projekt Zdravý životní styl /OBV O4 – M. Ladová/
- Projekt Projevy agresivity ve společnosti /OBV – M, Ladová/
- Projekt Sebepečení /ZSV 1.C – M. Kohoutová, M. Ladová/
- Projekt Sociologický dotazník /ZSV 1. C –R. Pečonka/
- Akce 72 hodin – O4 /E. Špillarová/
- Evropský den jazyků /jazykáři/
- Pchery – výuková exkurze
- Srdíčkový den
- Modrý svět

EVH

- Vánoční koncert /vybraní žáci – P. Kuna/
- Májový koncert /EVH vybraní žáci – P. Kuna/
- Slavnostní vyřazování maturantů – Školní smyčkový kvartet – Gaudeamus igitur /EVH – P. Kuna/

EVV

- Návrh a realizace výmalby tělocvičny v suterénu školy /Anna Fleissigová z O6 – Z. Manina/ JAK
- Organizace společné výstavy studentů v rámci Kladenských dvorků /EVV – M. Horáková, Z. Manina/
- Vytvoření pamětní desky Anny Letenské v rámci spolupráce G Kladno s MD Kladno /EVV – Z. Manina /

Exkurze:

Německý jazyk

- Regensburg a Dachau – 40 žáků /D. Kadlecová, L. Eichenmann/
- Drážďany – O5 /D. Kadlecová, R. Litmanová/
- Berlín –1 A, O8 /L. Eichenmann, D. Kadlecová/
- Norimberk – O5, 2.A, 2. B /R. Litmanová/
- Helbronn – 3.B, 3. C, 1.A, O6 / D. Kadlecová, L. Eichenmann/
- Bayernpark – O5, 1. A /D. Kadlecová, L. Eichenmann/

Český jazyk

- Alfons Mucha Klementinum
- Muzeum Oty Pavla – 4.A /M. Stočesová Malá/
- Muzeum literatury – 3. B /R. Pecháčková/

Dějepis

- Muzeum paměti XX. století – Nezlomní a obětovaní – O7, 3.C
- Národní muzeum Praha – Dějiny 20. století, Dějiny českých zemí – SDEJ, KDEJ
- Muzeum věžáků – 4.B
- Královská cesta – O6, 2.B, 2.C
- Kladenské památky – 2.B
- Národní památník hrdinů Heydrichiády – Krypta – 3.B
- Zámek Lány – 2.A, 3.B
- Klášter Plasy – SDEJ
- Židovské město Praha – Židovské svátky – O2
- Židovské město Praha – Holokaust – O4
- Historická Praha – O3
- Historické Kladno – O4
- Muzeum techniky Plasy – O1
- Tutanchamon – výstava Brno – O5 /J. Šrámková/
- Panenské Břežany – 10 žáků /A. Vaníková/

ZSV

- Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR – O6 /L. Eichenmann, A. Vaníková/
- Národní muzeum Praha – 2.C, O6 /L. Eichenmann, A. Vaníková/
- Výuková exkurze: 3denní, Regensburg, Dachau – 1.A, 3.B, 3.C /L. Eichenmann/
- Výuková exkurze Zahrada, centrum sociálních služeb – SPP 4. roč. /M. Ladová/
- Praha – Muzeum tortury – Historie práva a zločinu – 2. B /J. Beran/
- Zámek Lány – prohlídka zámku s přednáškou o historii objektu – 1.A /L. Eichenmann, M. Ladová, J. Přibilová/, 2.A. 3. B /J. Přibilová/
- Kulturně poznávací zájezd Francie – vybraní žáci /T. Černá/
- Kulturně poznávací zájezd Německo – Montabaur – vybraní žáci /T. Černá, M. Stočesová Malá/
- Věznice Vinařice – prohlídka areálu, beseda, ukázka zásahu – SSV 4. roč. /J. Přibilová/

EVV

- Výuková exkurze do galerií v Drážďanech EVV – vybraní žáci /L. Eichenmann, M. Kohoutová, Z. Manina/
- Výuková exkurze: 5denní Benátky, památky gotické, renesanční a barokní – vybraní žáci /P. Kuna, Z. Manina/

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

- Výuková exkurze, 4denní Nizozemí – holandsští barokní malíři a práce moderních umělců EVV – vybraní žáci /Z. Manina/
- Výuková exkurze: 5denní Broumov – studium baroka, sochařská tvorba M.B. Brauna – vybraní žáci /Z. Manina/

Chemie

- Týden vědy a techniky – Seminář z chemie Seminář z biologie, Experimentální chemie /V. Nedvěďová, A. Hálová/
- Alchymistické muzeum – 1 A, 1 C, O2, O5 /R. Šíroká, D. Konvalinková/
- Kročehlavský pivovar – Experimentální chemie, 3 B /A. Hálová, V. Englišová/
- ČOV Vrapice – O2, O3 /V. Boguschová, A. Hálová/
- Periodická tabulka prvků – 2. ročníky (V. Boguschová, D. Konvalinková/
- FBMI laboratoře – Seminář z chemie /R. Šíroká, V. Boguschová/
- Stará ČOV Bubeneč – O5 /R. Šíroká/
- Vědafest – O5.1 A, 1 B /V. Englišová, R. Šíroká/
- Fyzikální ústav AV – Seminář z chemie /V. Nedvěďová/

Biologie

- ZOO Praha – 2.ročníky, seminář z biologie, 3 B, O1, O3 /V. Nedvěďová, L. Smyčková, A. Hálová, E. Špillarová, D. Kadlecová/
- Botanická zahrada PŘF UK – Seminář z biologie, O5 /D. Kadlecová/
- Týden vědy a techniky ÚOCHB – Seminář z biologie 3. a 4.r. /V. Nedvěďová, D. Kadlecová, L. Smyčková/
- Uklidme svět, Den Země
- Uklidme Česko, Kladno Den Země
- Akce 72 hodin pro přírodu
- Kloubní náhrady – Seminář z biologie
- Kloubní náhrady – Seminář z biologie
- Botanický víkend – zájemci
- Noc vědců – zájemci
- Záchranná služba – Seminář z biologie
- Hurá na vysokou ČZU – 4.C
- Hnědouhelné výsypky – O7
- Terénní exkurze – 1.C
- Národní muzeum – 2.B
- Exkurze ČOV Praha – O3, O5
- Exkurze na pitevnu – SBIO3
- DOD FBMI ČVUT – EXBCH
- NZM Praha – O3
- Ekologický kurz – 1. ročníky a O5

Zeměpis, fyzika

- Planetárium – 1. ročníky O5 /P. Gregor/
- Magický Senegal – 3 B, C, O6, O7 /O. Novák, K. Linhartová/
- Tanzánie – 3 B, C, O6, O7 /O. Novák, K. Linhartová /

Chemie

- Laboratorní příprava na olympiádu – O3, O4 / V. Nedvědová/
- Hodina moderní chemie – Seminář z chemie a 1. ročníky /V. Boguschová/
- Alchymistická dílna – kroužek Sovy /D. Konvalinková/

Biologie

- NEPZ eko projekt-Prales dětem – O1, O4, O5, 2. ročníky /D. Kadlecová/
- Pedologie – Sovy / V. Nedvědová/
- Kladenská regionální konference – 5 žáků /D. Kadlecová/
- Hypoxie-kapitoly z biologie člověka /K. Vítková, K. Nohejlová/
- Křivoklátsko NP – Seminář z biologie 3. roč. /A, Hálová, E. Špillerová/
- Geologie a paleontologie – O4 /D. Kadlecová/

Dějepis

- Agentura Pernštejni – představení Leonardo da Vinci – O1–O4
- Lidice – výstava k výročí lidické tragédie
- Projekty ve spolupráci se školní knihovnou a Statutárním městem Kladno
- Hieroglyfy tuší – výroba knižní záložky s vlastními jmény – O1
- Anna Letenská (uložení pamětní dlaždice, doprovodné akce)
- Mauthausen (pietní akt)
- Den veteránů
- Kameny zmizelých (pietní akt Transport žid. obyvatelstva)
- Hana Sternlicht – beseda s pamětnicí shoa a spisovatelkou – 3. ročníky
- Panenské Břežany – Památník národního útluhu – 3.C
- Benediktinská noc – Zámek
- Lidice – pilotování výukového programu – 3.C

EVV

- Divadlo jako celek 2. ročník /Z. Manina/

Alumni a spolupráce s absolventy školy a vyučujících

- Spolupráce s absolventy je především při setkávání bývalých studentů a bývalých a současných vyučujících. Bývalí pracovníci školy berou setkání jako významnou společenskou událost. Někteří z absolventů navštěvují školu a propagují vysokou školu, na které studují. Největší společenskou událostí a setkání s absolventy byly maturitní plesy.

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

- Školská rada se sešla v letošním školním roce dvakrát. V říjnu 2022 k schválení výroční zprávy a v červnu 2023. Byla informována o situaci v souvislosti se spadlým kamenem (část kříže) ze štítu gymnázia. Školské radě byl předložen ke schválení ŠAP.

Zprávy o činnosti sdružení rodičů

- Sdružení rodičů se pravidelně schází. Přispívá žákům na mimoškolní aktivity (kroužek dramatický, kroužek Sovy, hudební kroužek, exkurze, soutěže...). Od září 2022 vede Sdružení rodičů pan Jiří Karas, po osmi letech skončila činnost paní Kofláková.

V tomto roce vyplatilo příspěvky následovně:

• EuropaHaus:	8 000Kč
• Exkurze:	43 500Kč
• Kultura, maturity, škola:	47 790Kč
• Výlety:	32 707Kč
• Knižní poukázky:	40 000Kč
• Jazykový kurz	6 500Kč
• Lyžařský kurz	15 000Kč
• Vícedenní zahraniční exkurze	95 400Kč
• Reprezentace školy (soutěže, projekty)	58 174Kč
• Vybavení školy – dary Reproduktory, smyčec, audio, koberec na maturitní plesy Dataprojektory	131 291Kč
Celkem vyplaceno	347 021Kč
Vybrané příspěvky	338 800Kč

Zprávy Rady studentů

- Rada studentů se pravidelně schází ve škole každé úterý. Zapojuje do svých aktivit i žáky nových ročníků. Uspořádala tradičně v říjnu Pyžamový den, na Mikuláše mikulášskou nadílku, v únoru Teplákový den, v dubnu Bezbatohový den a „Mazané Velikonoce“, v květnu Majáles.

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

Škola spolupracuje s těmito subjekty:

- Památník Lidice
- Spolek pro zachování odboje
- Město Kladno
- KUSK
- FBMI ČVUT
- PŘF UK
- Úřad práce Kladno
- základní školy v okrese Kladno
- CERMAT
- střední školy (SOU a SOŠ Kladno, nám. E. Beneše, Kladno, SPŠ a Lyceum....)
- ČVUT
- PŘF UK
- Naučné středisko Čabárna
- ČZU
- MF UK

VII.3 Prezentace školy na veřejnosti

Aktivity školy uspořádané pro veřejnost, žáky jiných škol apod.

- Kladenské dvorky – výstava studentek O3 – Šárka Jenišťová, Adéla Kožarová a Kateřina Kopecká /EVV – Z. Manina, M. Horáková/
- Antonín Čermák – pamětní místo spolu se Statutárním městem Kladno, SOŠ a SOU, nám. E. Beneše 2353, Kladno
- Slavnostní otevření plastiky „plavci“, kterou vytvořil ak. sochař Zděnek Manina pro město minulý rok, akce byla prezentována v Kladenském deníku /EVV – Manina a DK G Kladno/
- Vánoční koncert – pěvecké sbory /studenti a profesoři, třída O1, školní orchestr /EVH – P. Kuna/
- Májový koncert – pěvecké sbory, školní orchestr /EVH – vybraní žáci, P. Kuna/
- Slavnostní vyřazování maturantů – Školní smyčcový kvartet – Gaudeamus Igitur /EVH – P. Kuna/
- Pietní akt – výročí Lidic – hudební vložka
 - Divadelní představení dramatického klubu ve Zlonicích
 - Anna Letenská – v den státního svátku 28.října 2022, položení bronzové desky /ak. sochař. Z. Manina za podpory města Kladna v Městském divadle Kladno/
 - Den veteránů – vysázení 400 vlčích máků – ve spolupráci se Spolkem pro zachování odkazu českého odboje
 - Prezentace středních škol (Dům kultury Kladno, říjen 2022)
 - Dny otevřených dveří (listopad, únor)
 - Májový koncert (charitativní charakter – Aktivní Kladno)
 - Maturitní plesy (leden a duben 2023)
 - Majáles
 - Výstava Broumovsko – vernisáž ve škole z prací žáků
 - Výstava Ludviky Smrčkové

Prezentace v tisku a médiích

- Odhalení desky „Plavci!
- Pietní akt starosty Čermáka
- Divadelní představení školy
- Výstava Ludviky Smrčkové
- Den Veteránů
- Lidice

VIII. Vlastní hodnocení a externí kontroly

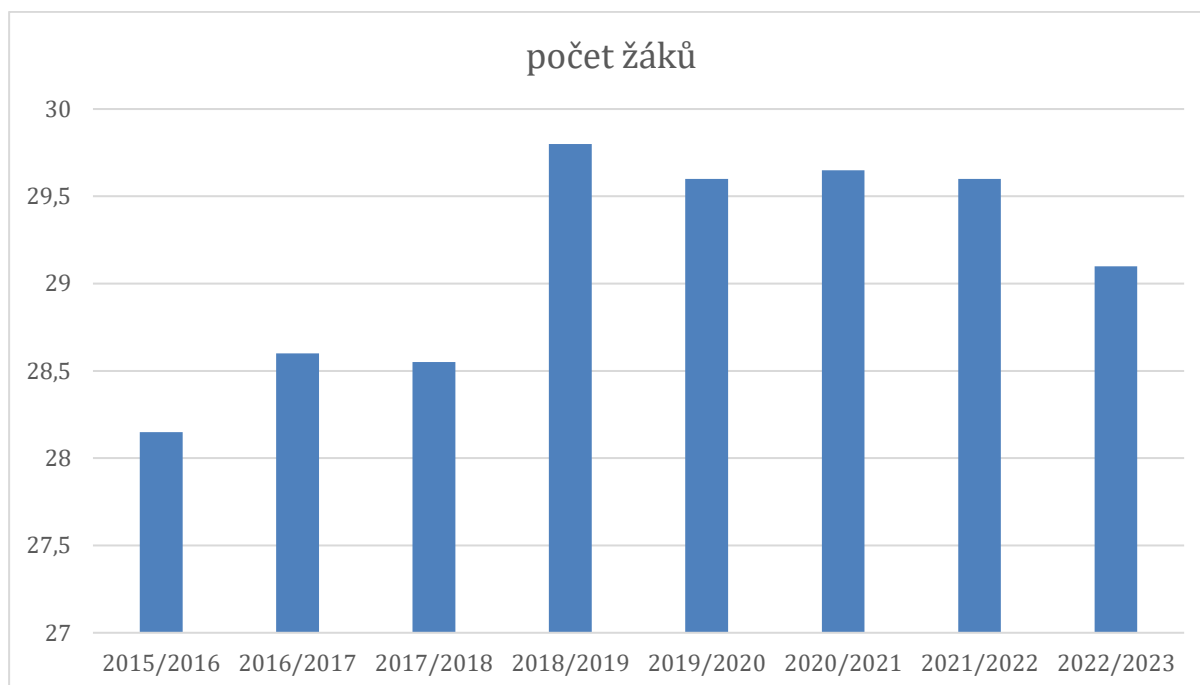
VIII.1 Autoevaluace školy

Aktivity v rámci vlastního hodnocení školy, jejich průběh a výsledky, přijatá opatření a jejich efektivitu, trend rozvoje školy a meziroční změny.

- **Materiální podmínky školy**

Materiální podmínky školy jsou dobré, byla rozšířena Wi-Fi síť, z projektů byly vybaveny třídy dataprojektory, novými počítači, dalšími pomůckami laboratoře fyziky a biologie. K vybavení přispívá i Sdružení rodičů žáků školy. Žákovská knihovna je pravidelně doplňovaná novými tituly.

Naplněnost tříd



- **Personální podmínky**

Škola má stabilní, plně aprobovaný a kvalifikovaný pedagogický sbor. Sbor je vyzrálý a zkušený. V posledním roce byli přijati dva bývalí absolventi našeho gymnázia, studenti magisterského studia (M– F, CH). Problém je s návratem kolegyně pro rodičovské dovolené, které z důvodu péče o malé děti požadují snížený úvazek. V současné době se tento problém řeší kolegy v důchodu, kteří zajistí výuky zbylých hodin. Za poslední dva roky se sbor „omladil“.

- **Adaptační kurz 1.ročníků**

V školním roce 2022/2023 se adaptační kurz tradičně uskutečnil od 5. do 7. září 2022 v areálu RS Stará Živohošť. Pobytu se zúčastnili žáci tří prvních ročníků čtyřletého studia a žáci primy pod vedením svých třídních učitelů. Další účastníci kurzu byli dva zástupci školního poradenského pracoviště a vyučující tělesné výchovy.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Žáci se poprvé setkali nejen se svými pedagogy, ale také se staršími spolužáky. Ti totiž bývají na našem úvodním kurzu ve funkci tzv. asistentů, kteří přiblíží prostředí nové školy jinou optikou než vyučující.

Program kurzu byl jako obvykle zaměřen především na vzájemné seznámení žáků jednotlivých tříd, je realizován v rámci jednotlivých bloků třídních i ostatních vyučujících, žáci absolvují různé aktivity, které jsou zaměřeny na sebepoznání, vzájemné seznámení, formování třídního kolektivu a komunikaci. Také letos bylo součástí programu „sportovní a jiné odpoledne“, kdy se žáci věnovali různým soutěžím a aktivitám v týmech sestavených napříč jednotlivými třídami.

Během posledního dopoledne získaly všechny čtyři třídy diplomy za úspěšné absolvování adaptačního kurzu, týmy i jednotlivci byli oceněni za své sportovní i jiné výkony. Nedílnou součástí závěru pobytu byla také anonymní anketa, ve které žáci celé tři dny hodnotili. Žáci ocenili možnost seznámit se v jiném prostředí než jen ve školních lavicích, přivítali by méně odborných bloků a více volna, ale celkově hodnotili pobyt velice pozitivně.

Anketa

Ke každému bodu ankety napište bodové hodnocení, tedy 0-3 body, hodnocení zdůvodněte.

1. ubytování
2. strava
3. program s vyučujícími – TU
4. program, dle aprobační vyučujících
5. program ŠPP
6. program se studenty
7. sportovní a jiné odpoledne
8. volný čas
9. možné změny???

Výsledky ankety byly zveřejněny na nástěnce školy.

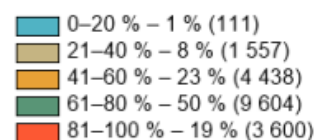
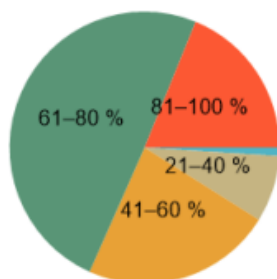
• Testování ČŠI

Čtenářská gramotnost, 9. ročník ZŠ (kvarta G8, seku...

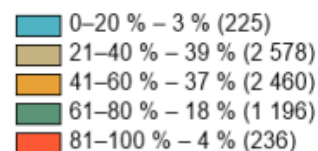
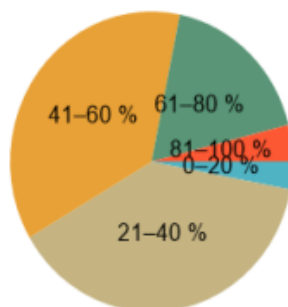
Třída: O19

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Průměrná úspěšnost žáků třídy: **80 %**



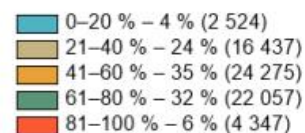
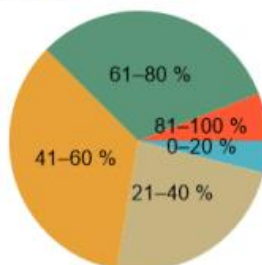
Průměrná úspěšnost žáků třídy: **63 %**



Čtenářská gramotnost, 2. ročník SŠ (sexta G8, kvart...
Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Třída: c21a

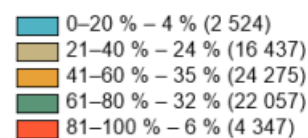
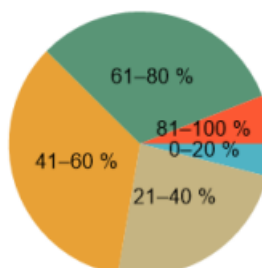
Průměrná úspěšnost žáků třídy: **71 %**



Čtenářská gramotnost, 2. ročník SŠ (sexta G8, kvart...
Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Třída: c21b

Průměrná úspěšnost žáků třídy: **63 %**



Průměrná úspěšnost žáků třídy: **60 %**



Moderní dějiny, 1. ročník SŠ (kvinta G8, tercie G6)

Třída: c22a

Gymnázium, Kladno, nám.Edvarda Beneše 1573

Průměrná úspěšnost žáků třídy: **50 %**



Moderní dějiny, 1. ročník SŠ (kvinta G8, tercie G6)

Třída: c22b

Gymnázium, Kladno, nám.Edvarda Beneše 1573

Průměrná úspěšnost žáků třídy: **51 %**



Moderní dějiny, 1. ročník SŠ (kvinta G8, tercie G6)
Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Třída: o18

Průměrná úspěšnost žáků třídy: 62 %



Moderní dějiny, 1. ročník SŠ (kvinta G8, tercie G6)
Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Třída: c22c

Průměrná úspěšnost žáků třídy: 48 %



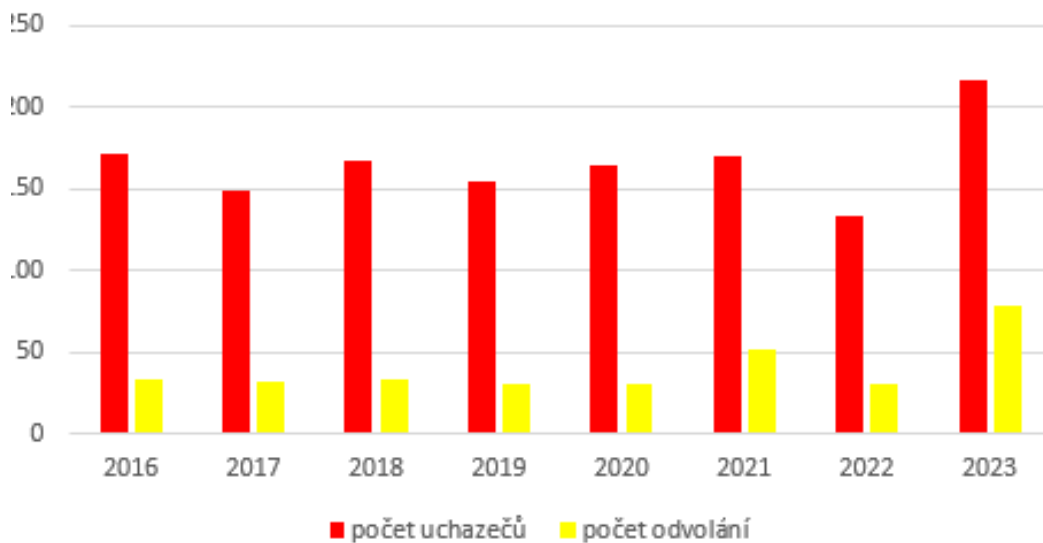
Hospitační činnost

Hospitační činnost byla realizována především u začínajících a nově nastupujících pedagogů. Vzhledem k delšímu onemocnění jedné kolegyně byla hospitační činnost v lednu až březnu omezena, podobně v dubnu a květnu z důvodu přijímacích a maturitních zkoušek. Hospitace byly zaměřeny na metody a formy výuky a na hodnocení.

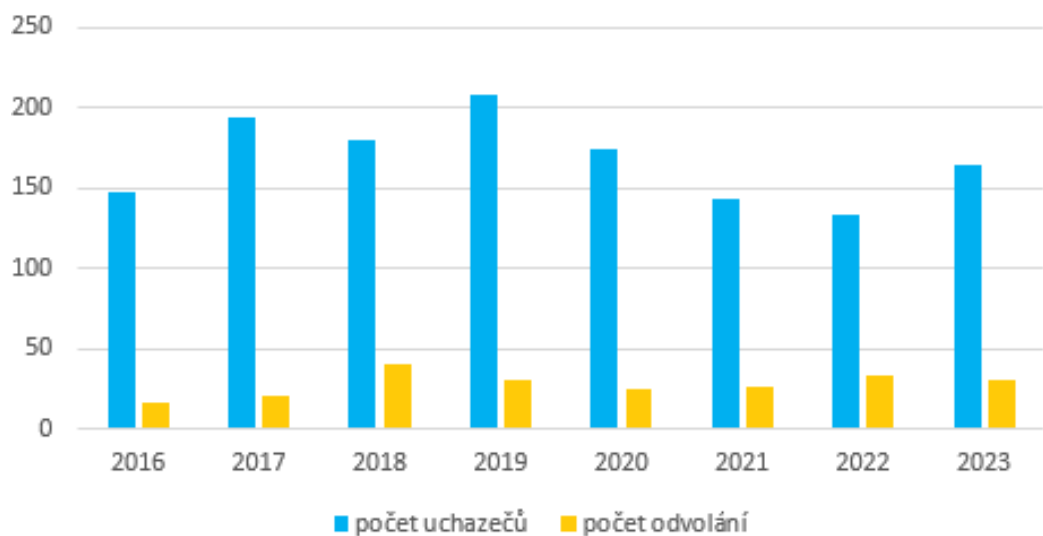
Přijímací zkoušky

Počet přihlášených na čtyřleté i osmileté studium se v letošním školním roce navýšil jak ve čtyřletém studiu (o 63 %), tak i v osmiletém (o 22 %), nárůst souvisí se statistickými údaji, ale i taktikou rodičů.

Vývoj počtu uchazečů- čtyřleté studium

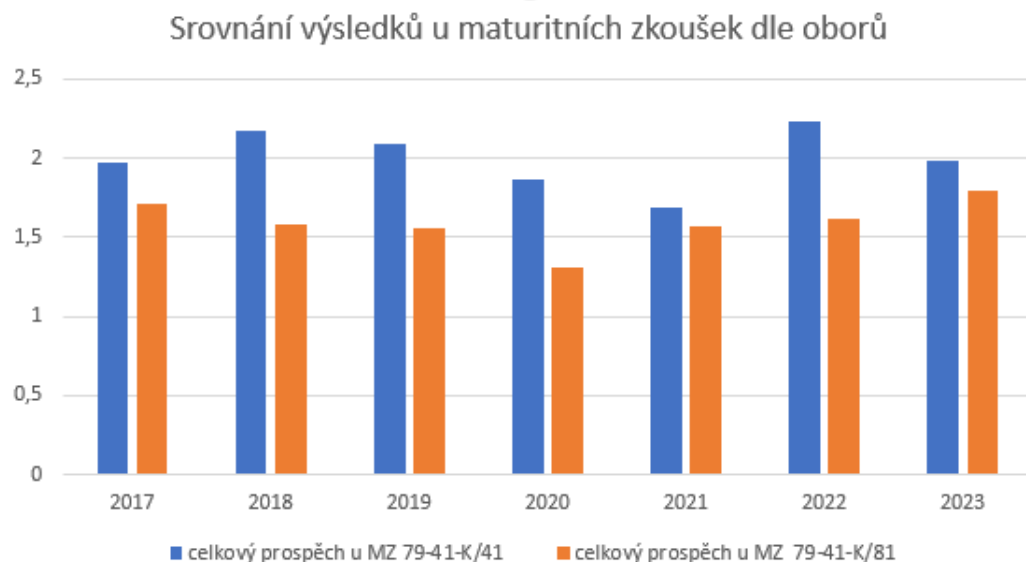


vývoj počtu uchazečů - osmileté studium

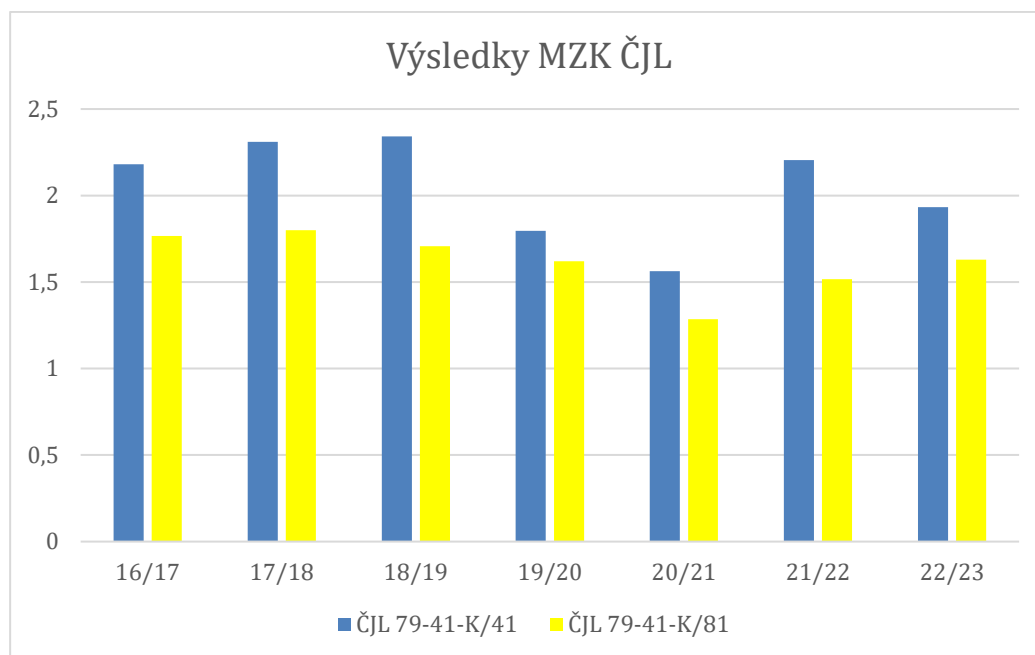


Výsledky vzdělávání

maturitní zkoušky – výsledky ve srovnání s Českou republikou

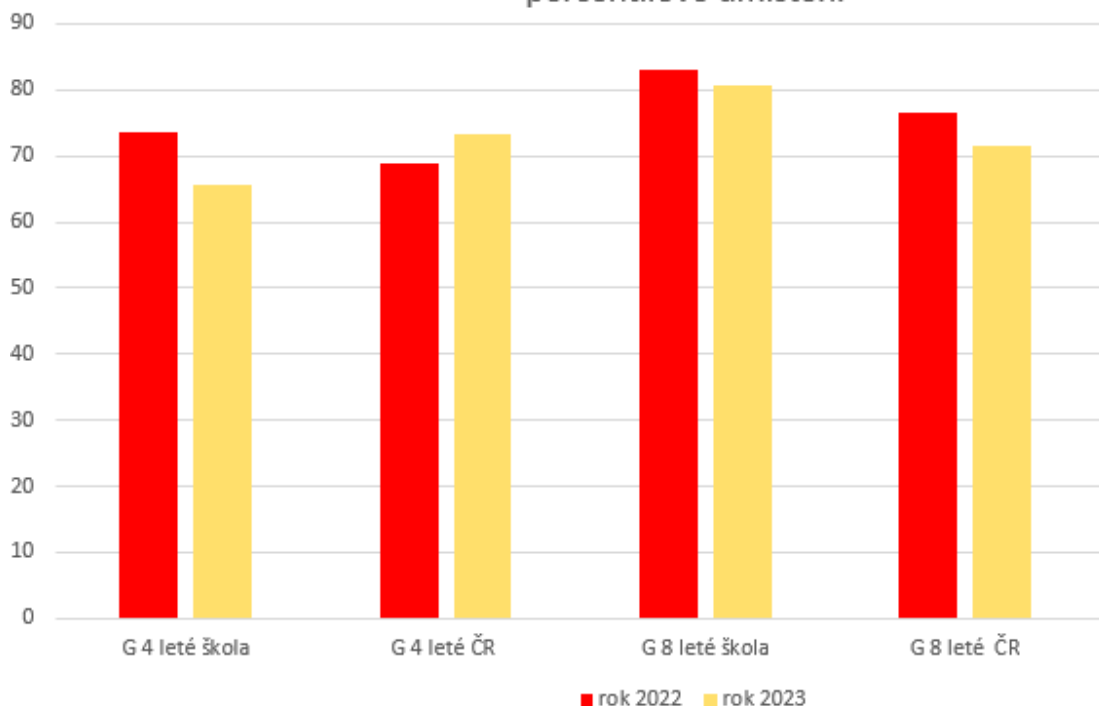


Výsledky u maturitních zkoušek osmiletého studia se v letošním školním roce oproti minulým rokům zhoršily. U čtyřletého studia se v letošním školním roce průměrný prospěch u maturitních zkoušek oproti minulému roku zlepšil. Žáci osmiletého studia všeobecně dosahují lepších výsledků než žáci čtyřletého, v letošním roce nebyl rozdíl tak výrazný.



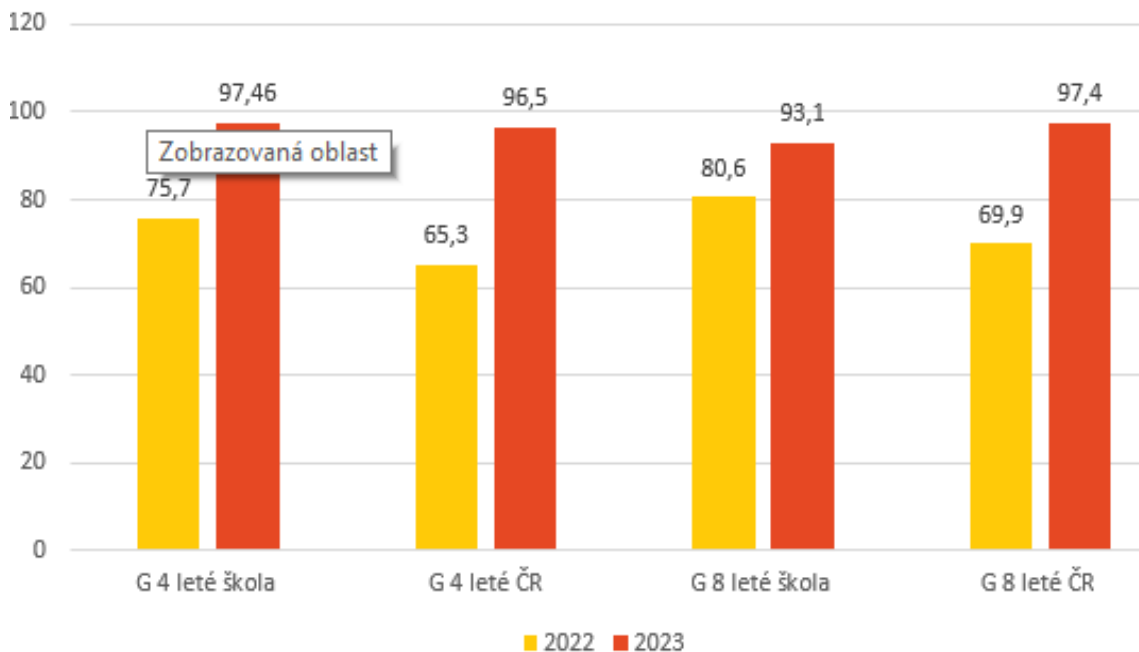
Průměrné hodnocení známek z maturitní zkoušky profilové, jarní termín roku 2023

Výsledky DT z českého jazyka a literatury
percentilové umístění



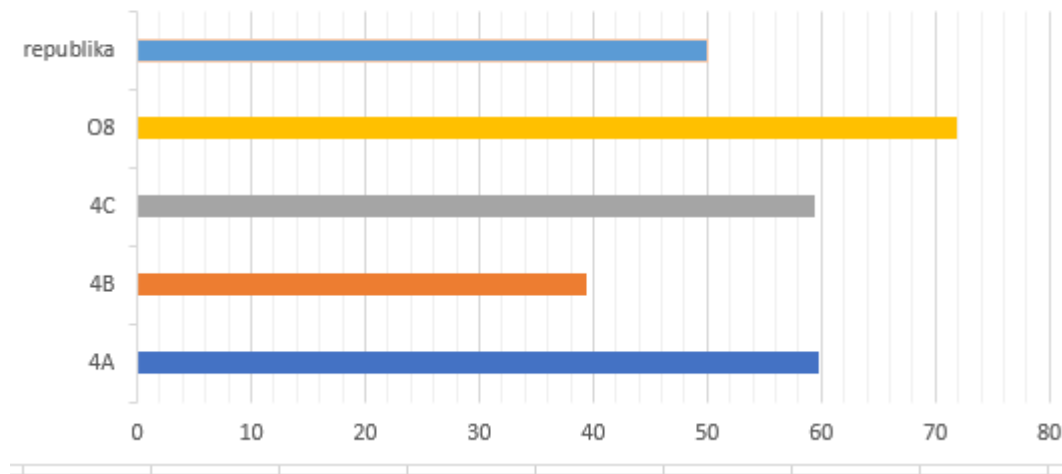
Percentilové umístění žáků čtyřletého studia odpovídá republikovému průměru, osmileté studium má mnohem lepší percentilové umístění.

Výsledky DT z AJ percentilové porovnání



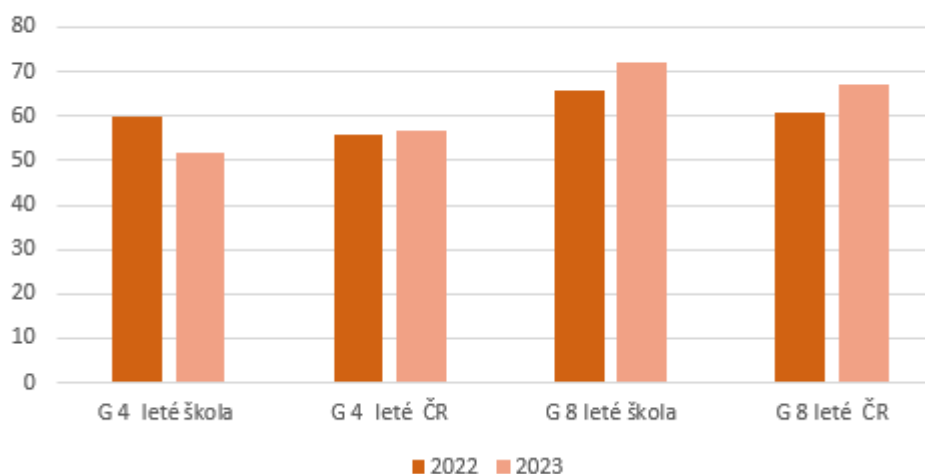
Ve srovnání s celorepublikovým percentilem dosahují žáci školy velmi dobrých výsledků.

didaktický test matematika 2023 percentilové umístění



V didaktickém testu z matematiky žáci osmiletého studia dosáhli vynikajícího percentilového umístění ve srovnání s ČR u osmiletých gymnázií. V případě čtyřletého studia jsou výsledky na stejné úrovni jako celorepublikový průměr, pokud výsledky jednotlivých tříd zprůměrujeme.

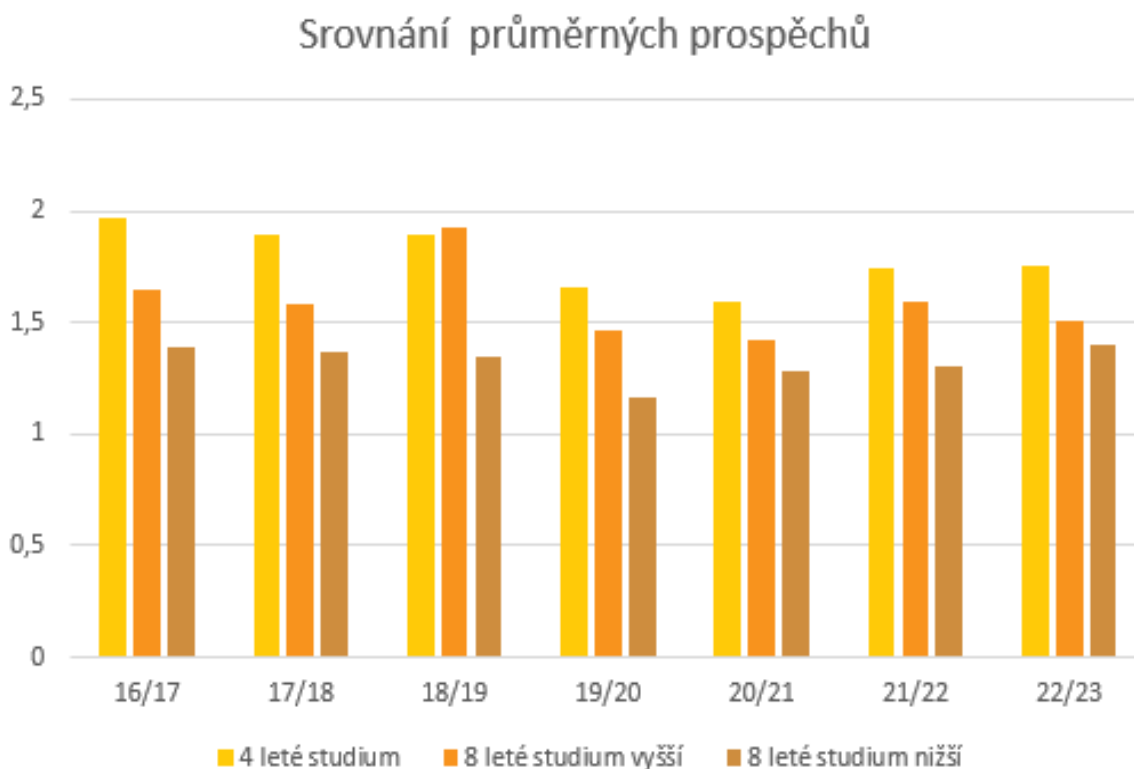
Výsledky DT z matematiky percentilové umístění



Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Výsledky vzdělávání (gymnázium osmileté nižší, osmileté vyšší, čtyřleté)

Srovnání průměrného prospěchu žáků v jednotlivých letech.



Dosahované výsledky žáků posledních letů jsou srovnatelné.

Závěry:

Žáci dosahují srovnatelných výsledků jak v oblasti jazykového, tak i přírodovědného vzdělávání

Žáci jsou motivováni k dosahování dobrých vzdělávacích úspěchů ve vědomostních soutěžích a olympiádách.

Kvalitní materiální vybavení, badatelsky orientovaná výuka a spolupráce s externími odborníky vede k výborným výsledkům žáků v přírodovědných předmětech, především v biologii.

Oproti loňskému roku se podařilo díky změně struktury seminárních prací uspět i v SOČ.

Účelně se pracuje i s nadanými žáky.

Středoškolská odborná činnost⁴

V letošním školním roce se změnil systém zadávání seminárních prací. Jelikož je naším cílem posílat do soutěže SOČ kvalitní práce, uvedli jsme v září 2022 do praxe dlouhodobě připravovanou změnu v koncepci tvorby seminárních prací. Jejich cílem byla především efektivní a cílená podpora žáků při tvorbě práce, díky níž jsou rozvíjeny schopnosti samostatné

⁴ Zpráva o SOČ viz Příloha č. 6.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

(vědecké) práce, prezentační dovednosti a kompetence v oblasti psaní odborného textu, jež žáci využijí nejen při budoucím studiu na vysokých školách, ale právě i ve Středoškolské odborné činnosti.

Žáci si nově zadávají seminární práci již na konci 1. pololetí druhého ročníku čtyřletého, resp. šestého ročníku osmiletého studia, tedy o rok dříve než dosud. Obory seminární práce nejsou nově limitovány zvoleným, resp. otevřeným seminářem; žáci si mohou vybrat kterýkoli předmět, jež je na škole vyučován. Následně si volí vyučujícího, který má pro daný předmět aprobaci. Díky této změně jsou do procesu tvorby seminárních prací nově zapojeni všichni pedagogové rovnoměrně, což umožňuje individuální přístup k jednotlivým žákům. Ti s vedoucím práce nejprve konkretizují téma práce, následně jsou s ním v kontaktu po celou dobu tvorby práce. Práce žáci odevzdávají do konce 1. pololetí třetího, resp. sedmého ročníku. Vedoucí práce průběžně se žáky konzultuje především odbornou stránku práce, formální náležitosti práce nově se žáky konzultují vyučující IVT. Výše uvedené změny poskytují žákům, kromě individuální a cílené podpory v průběhu psaní práce, zejména dostatečné množství času na její tvorbu, což vede ke zkvalitnění odevzdávaných prací, z nichž budou následně vybírány práce vhodné pro SOČ.

VIII.2 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí

- V letošním školním roce byla provedena pouze tematická školní inspekce, k zajištění maturitní dokumentace. Nebyly zjištěny nedostatky. Nebyl vyhotoven žádný zápis

IX. Ekonomická část výroční zprávy o činnosti školy

IX.1 Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy v tis. Kč		Za rok 2022 (k 31. 12.)		Za 1. pol. roku 2023 (k 30. 6.)	
		Činnost		Činnost	
		Hlavní	Doplňková	Hlavní	Doplňková
1.	Náklady celkem	53 726		27 165	
2.	Výnosy celkem	53 730		26 650	
z toho	příspěvky a dotace na provoz	5 320		2 526	
	ostatní výnosy	48 057		27 381	
3.	HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním	4		515	

IX.2 Přijaté příspěvky a dotace

Přijaté příspěvky a dotace v tis. Kč		Za rok 2022 (k 31. 12.)	
1.	Přijaté dotace ze státního rozpočtu celkem (INV)	00	
2.	Přijaté dotace z rozpočtu kraje (včetně vrácených příjmů z pronájmu) celkem (INV)	0	
3.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT apod.) celkem (NIV)	47 599	
z toho	přímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353)	47 5409	
	z toho mzdové výdaje (platy a OPPP)	34 550	
	ostatní celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 33 163, 33 005,)	190	
	33086 doučování	112	
	33088 digitální propast	78	
4.	Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV)	6 121	
z toho	běžné provozní výdaje celkem (UZ 000)	3589	
	ostatní účelové výdaje celkem ¹ (vypsat všechny - např. UZ 001, 002, 003,)	2 532	
	z toho	UZ 007 (nájemné)	1 489
		UZ 555 (nostrifikace)	225
		UZ 003 Mezinárodní aktivity)	18
UZ014 (podpora kvality škol)		800	
5.	Z jiných zdrojů (sponzorské dary, strukturální fondy EU, FM EHP/Norsko atd.) (peněžní dary 160, Magistrát města Kladno 39)	199	

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

- Hospodaření školy bylo ve ztrátě k 30.6. 2023 ve výši 475 788,99 Kč.
- Příspěvky od Statutárního města Kladno (z jiných zdrojů) byly využity pro opravu skříní pro uložení exponátů.

IX.3 Kontroly hospodaření

V tomto školním roce nebyla provedena veřejnosprávní kontrola na místě s předmětem následné kontroly hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu §11 odst.4, zákona o finanční kontrole, s cílem zjistit u vybraného vzorku operací, zda jsou v souladu s právními předpisy, rozpočty, smlouvami a splňují kritéria hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Od května 2023 je škola zapojena do systému CROSEUS.

X. Závěr

V letošním školním roce výuka nebyla narušena nemilými událostmi (kromě pádu kamene ze štítu budovy). Tento týden na začátku června byl náročný, podařilo se vše v rámci možností vyřešit.

O studium na naší škole je i nadále zájem a klima školy je na dobré úrovni. Spolupráce se Sdružením rodičů je velmi dobrá. V současné době však narůstá počet žáků s psychickými problémy, všechny případy se řeší individuálně s výchovným poradcem, psychologem, rodiči. K nadaným žákům se přistupuje individuálně, v případě nutnosti je jim umožněn IVP.

Do školy byli přijati i ukrajinští žáci. Bohužel, většina studuje současně online na Ukrajině, a do výuky se moc nezapojují, přestože ve škole probíhala výuka českého jazyka pro cizince.

Podmínky pro výuku jsou velmi dobré, v současné době je nevyhovující povrch venkovního hřiště. Je již zažádáno u pronajímatele o nový povrch hřiště.

Většina žáků po maturitní zkoušce je přijata na vysoké školy. Je však otázkou, zda na vysoké škole v prvním ročníku uspějí, protože nabídka vysokých škol převyšuje poptávku.

Zpracovatelé výroční zprávy: M. Minaříková

Korektura: Mgr. Pavla Bechnerová, Ph.D.

Podklady dodali: zástupce ředitelky, předsedové PK, účetní, ekonomka školy, Sdružení rodičů, z. s., Rada studentů. Byly použity výstupy z programu Bakaláři.

Datum zpracování zprávy: 4.10.2023

Datum a výsledek projednání v školské radě, podpis předsedy Školské rady: 4.10.2023

Podpis ředitele a razítko školy / elektronický podpis:

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573
XI. Přílohová část výroční zprávy



Učební plán nižšího gymnázia platný od 1. 9. 2021

Podrobný [školní vzdělávací plán ALBATROS](#) (PDF; 7 MB) platný od 1. 9. 2021 pro žáky nastupující do 1. ročníku NG (prima).

Číslo jednací: 1431/2021/GEBKL

Předmět	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta	Celkem
Český jazyk	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 1	4	4	3	3	14
Cizí jazyk 2	2	2	2	2	8
Občanská výchova	1	1	1	1	4
Zeměpis	2	2	2	2	8
Dějepis	2	2	2	2	8
Matematika	4	4	4	4	16
Fyzika	2	2	2	2	8
Chemie	-	2	2	3	7
Biologie	2	2	2	3	9
Informatika	1	1	2	1	5
estetická výchova	3	2	2	2	9
Tělesná výchova	3	2	3	2	10
Celkem	30	30	31	31	122

Učební plán nižšího gymnázia platný od 1. 9. 2016

Podrobný [školní vzdělávací plán ALBATROS](#) (PDF; 7 MB) platný od 1. 9. 2016

Předmět	Prima	Sekunda	Tercie	Kvarta	Celkem
Český jazyk	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 1	4	4	3	3	14
Cizí jazyk 2	2	2	2	2	8
Občanská výchova	1	1	1	1	4
Zeměpis	2	2	2	2	8
Dějepis	2	2	2	2	8
Matematika	4	4	4	4	16
Fyzika	2	2	2	2	8
Chemie	-	2	2	3	7
Biologie	2	2	2	3	9
Informatika výpočetní technika	1	-	2	1	4
estetická výchova	3	2	3	2	10
Tělesná výchova	3	3	2	2	10
Celkem	30	30	31	31	122

Podrobný školní vzdělávací plán ALBATROS 2 (PDF; 30 MB) platný od 1. 9. 2016

Předmět	1. r	2. r	3. r	4. r	Celkem
Český jazyk a lit.	3	3	3	4	13
Cizí jazyk 1 (ANJ)	3	3	4	4	14
Cizí jazyk 2 (vol. N, F, R)	4	4	3	3	14
Základy spol. věd	2	2	2	2	8
Zeměpis	2	2	2	1	7
Dějepis	2	3	3	0	8
Matematika	4	4	4	3	15
Fyzika	3	3	2	1	9
Chemie	3	3	2	1	9
Biologie	3	3	2	1	9
Infor. a výp. tech.	2	1	1	-	4
Estetická výchova	2	2	-	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Volitelný předmět 1	-	-	2	2	4
Volitelný předmět 2	-	-	2	2	4
Volitelný předmět 3	-	-	-	2	2
Celkem	35	35	34	28	132

24. září 2024

Příloha č.2 Volitelné předměty

Dvouleté semináře 3. ročníku ve školním roce 2022/2023

1. Seminář z anglického jazyka
2. Seminář z francouzské civilizace
3. Seminář z dějepisu
4. Seminář ze společenských věd
5. Seminář ke zkouškám z anglického jazyka
6. Seminář z fyziky
7. Seminář z matematiky
8. Seminář z biologie
9. Seminář z chemie
10. Seminář z obecné psychologie
11. Politologie a mezinárodní vztahy

Dvouleté semináře 4. ročníku ve školním roce 2022/2023

1. Seminář z anglického jazyka
2. Seminář ke zkouškám z anglického jazyka
3. Seminář ze společenských věd
4. Seminář z obecné psychologie
5. Seminář z psychopatologie
6. Seminář z fyziky
7. Seminář z matematiky

8. Seminář z biologie
9. Seminář z chemie
10. Obecný zeměpis
11. Seminář z informatiky

Jednoleté semináře 4. ročníku ve školním roce 2022/2023

1. Obecný zeměpis
2. Maturitní seminář z matematiky
3. Vektorová algebra
4. Kapitoly z angličtiny
5. Kapitoly z dějepisu
6. Kapitoly z biologie člověka
7. Člověk na Zemi
8. Výtvarná kultura v praxi
9. Experimentální biochemie

Příloha č.3 Přehledy prospěchu školy

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 30. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

01 02 03 04

Předmět	Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5		
CHO Chování	124	-	-	-	-	124	1.000
CJL Český jazyk a literatura	71	48	5	-	-	124	1.468
ANJ Anglický jazyk	97	24	3	-	-	124	1.242
NEJ Německý jazyk	38	31	14	2	-	85	1.765
FRJ Francouzský jazyk	24	10	5	-	-	39	1.513
OBV Občanská výchova	124	-	-	-	-	124	1.000
DEJ Dějepis	75	40	7	2	-	124	1.484
ZEM Zeměpis	53	63	7	1	-	124	1.645
MAT Matematika	58	56	10	-	-	124	1.613
FYZ Fyzika	76	44	4	-	-	124	1.419
CHE Chemie	78	15	1	-	-	94	1.181
BIO Biologie	100	21	3	-	-	124	1.218
IVT Informatika a výpočetní technika	59	4	-	-	-	63	1.063
INF Informatika	61	-	-	-	-	61	1.000
EVH Estetická výchova-hudební	124	-	-	-	-	124	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	124	-	-	-	-	124	1.000
TEV Tělesná výchova	116	8	-	-	-	124	1.065

Celkový průměrný prospěch		1.291
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	94
	prospěl	30
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	6749	54.427
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 30. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

01 02 03 04

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N		
CHO Chování	124	-	-	-	-	-	124	1,000
CJL Český jazyk a literatura	66	47	10	1	-	-	124	1,565
ANJ Anglický jazyk	88	33	3	-	-	-	124	1,315
NEJ Německý jazyk	44	34	6	1	-	-	85	1,576
FRJ Francouzský jazyk	22	14	3	-	-	-	39	1,513
OBV Občanská výchova	122	2	-	-	-	-	124	1,016
DEJ Dějepis	81	35	5	3	-	-	124	1,435
ZEM Zeměpis	74	46	4	-	-	-	124	1,435
MAT Matematika	72	45	7	-	-	-	124	1,476
FYZ Fyzika	71	47	6	-	-	-	124	1,476
CHE Chemie	63	27	3	-	-	1	93	1,355
BIO Biologie	88	32	4	-	-	-	124	1,323
IVT Informatika a výpočetní technika	58	4	1	-	-	-	63	1,095
INF Informatika	59	2	-	-	-	-	61	1,033
EVH Estetická výchova-hudební	124	-	-	-	-	-	124	1,000
EVV Estetická výchova-výtvarná	124	-	-	-	-	-	124	1,000
TEV Tělesná výchova	120	4	-	-	-	-	124	1,032

Celkový průměrný prospěch		1.288
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	89
	prospěl	34
	neprospěl	1
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	2088	16.839
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 30. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

03 06 07 08

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHO Chování	121	-	-	-	-	-	-	121	1.000
CJL Český jazyk a literatura	61	46	13	-	-	1	-	120	1.600
ANJ Anglický jazyk	86	32	2	1	-	-	-	121	1.322
NEJ Německý jazyk	34	49	13	5	-	1	-	101	1.891
FRJ Francouzský jazyk	8	5	6	-	-	-	-	19	1.895
ZSV Základy společenských věd	84	34	3	-	-	-	-	121	1.331
DEJ Dějepis	63	26	2	-	-	1	-	91	1.330
ZEM Zeměpis	62	47	12	-	-	-	-	121	1.587
MAT Matematika	35	57	19	9	-	1	-	120	2.017
FYZ Fyzika	39	49	23	9	1	-	-	121	2.041
CHE Chemie	61	38	16	5	1	-	-	121	1.736
BIO Biologie	69	32	16	3	-	1	-	120	1.608
IVT Informatika a výpočetní technika	84	7	1	-	-	-	-	92	1.098
EVH Estetická výchova-hudební	30	-	-	-	-	-	-	30	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	30	-	-	-	-	-	-	30	1.000
TEV Tělesná výchova	113	5	-	-	-	-	3	118	1.042
SAJ Seminář v anglickém jazyce	4	1	1	-	-	-	-	6	1.500
SDEJ Seminář z dějepisu	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
OZ... Obecný zeměpis	4	1	-	-	-	-	-	5	1.200
SSV Seminář ze společenských věd	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	2	3	-	-	-	-	-	5	1.600
SM... Seminář z matematiky	9	5	3	2	-	-	-	19	1.895
MS... Maturitní seminář z matematiky	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
VE... Vektorová algebra	2	5	-	-	-	-	-	7	1.714
SF... Seminář z fyziky	4	3	-	-	-	-	-	7	1.429
SC... Seminář z chemie	11	7	-	-	-	-	-	18	1.389
SBIO Seminář z biologie	21	4	-	1	-	-	-	26	1.269
SINF Seminář z informatiky	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie	7	-	-	-	-	1	-	7	1.000
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	4	-	-	-	-	-	-	4	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny	2	-	-	-	-	-	-	2	1.000
KD... Kapitoly z dějepisu	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
KBC Kapitoly z biologie člověka	9	1	-	-	-	-	-	10	1.100
CNZ Člověk na Zemi	1	2	2	-	-	-	-	5	2.200
SPP Seminář z psychopatologie	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
ZD Zertifikát Deutsch	4	1	-	-	-	-	-	5	1.200
EB... Experimentální biochemie	-	-	1	-	-	-	-	1	3.000

Celkový průměrný prospěch		1.526
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	59
	prospěl	60
	neprospěl	2
	nehodnocen	0

Zameřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	8384	69.289
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 30. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

03 06 07 08

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHO Chování	121	-	-	-	-	-	-	121	1.000
CJL Český jazyk a literatura	60	40	18	1	1	1	-	120	1.692
ANJ Anglický jazyk	98	19	2	-	-	2	-	119	1.193
NEJ Německý jazyk	34	46	16	4	1	1	-	101	1.931
FRJ Francouzský jazyk	11	5	3	-	-	-	-	19	1.579
ZSV Základy společenských věd	85	33	1	-	-	2	-	119	1.294
DEJ Dějepis	68	19	3	-	-	2	-	90	1.278
ZEM Zeměpis	67	41	9	3	-	1	-	120	1.567
MAT Matematika	28	55	28	8	-	2	-	119	2.134
FYZ Fyzika	42	43	29	5	-	2	-	119	1.975
CHE Chemie	75	32	8	4	1	1	-	120	1.533
BIO Biologie	67	43	8	1	-	2	-	119	1.521
IVT Informatika a výpočetní technika	85	5	-	-	-	2	-	90	1.056
EVH Estetická výchova-hudební	30	-	-	-	-	-	-	30	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	29	1	-	-	-	-	-	30	1.033
TEV Tělesná výchova	113	4	-	-	-	-	4	117	1.034
SANJ Seminář v anglickém jazyce	4	2	-	-	-	-	-	6	1.333
SDEJ Seminář z dějepisu	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
OZ... Obecný zeměpis	4	1	-	-	-	-	-	5	1.200
SSV Seminář ze společenských věd	5	-	-	-	-	2	-	5	1.000
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	5	-	-	-	-	-	-	5	1.000
SM... Seminář z matematiky	6	4	8	1	-	-	-	19	2.211
MS... Maturitní seminář z matematiky	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
VE... Vektorová algebra	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
SF... Seminář z fyziky	5	1	1	-	-	-	-	7	1.429
SC... Seminář z chemie	8	10	-	-	-	-	-	18	1.556
S BIO Seminář z biologie	12	13	-	1	-	-	-	26	1.615
SINF Seminář z informatiky	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie	6	-	-	-	-	2	-	6	1.000
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	4	-	-	-	-	-	-	4	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny	2	-	-	-	-	-	-	2	1.000
KD... Kapitoly z dějepisu	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
KBC Kapitoly z biologie člověka	5	5	-	-	-	-	-	10	1.500
CNZ Člověk na Zemi	1	2	-	2	-	-	-	5	2.600
SPP Seminář z psychopatologie	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
ZD Zertifikat Deutsch	3	2	-	-	-	-	-	5	1.400
EB... Experimentální biochemie	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000

Celkový průměrný prospěch		1.508
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	52
	prospěl	66
	neprospěl	3
	nehodnocen	0

Zameřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	7992	66.050
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 5. 9. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.A1.B1.C

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
CHO Chování	78	-	-	-	-	-	78	1.000
CJL Český jazyk a literatura	9	47	19	3	-	-	78	2.205
ANJ Anglický jazyk	24	45	8	1	-	-	78	1.821
NEJ Německý jazyk	20	22	6	1	-	-	49	1.755
FRJ Francouzský jazyk	9	3	-	-	-	-	12	1.250
RUJ Ruský jazyk	5	9	3	-	-	-	17	1.882
ZSV Základy společenských věd	34	34	9	1	-	-	78	1.705
DEJ Dějepis	29	32	14	3	-	-	78	1.885
ZEM Zeměpis	15	44	16	3	-	-	78	2.090
MAT Matematika	21	33	19	5	-	-	78	2.103
FYZ Fyzika	11	40	20	7	-	-	78	2.295
CHE Chemie	32	37	9	-	-	-	78	1.705
BIO Biologie	17	42	17	2	-	-	78	2.051
IVT Informatika a výpočetní technika	77	1	-	-	-	-	78	1.013
EVH Estetická výchova-hudební	40	-	-	-	-	-	40	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	38	-	-	-	-	-	38	1.000
TEV Tělesná výchova	68	8	-	-	-	2	76	1.105

Celkový průměrný prospěch		1.746
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	21
	prospěl	57
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	4682	60.026
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu 1. ročníku

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

I.A.I.B.I.C

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
CHO Chování			76	1	-	-	77	1.013
CJL Český jazyk a literatura	13	40	19	5	-	-	77	2.208
ANJ Anglický jazyk	33	32	10	2	-	-	77	1.753
NEJ Německý jazyk	19	21	7	1	-	-	48	1.792
FRJ Francouzský jazyk	7	5	-	-	-	-	12	1.417
RUJ Ruský jazyk	4	8	4	1	-	-	17	2.118
ZSV Základy společenských věd	34	32	11	-	-	-	77	1.701
DEJ Dějepis	38	30	9	-	-	-	77	1.623
ZEM Zeměpis	20	40	16	1	-	-	77	1.974
MAT Matematika	21	29	22	5	-	-	77	2.143
FYZ Fyzika	15	37	21	4	-	-	77	2.182
CHE Chemie	26	32	17	2	-	-	77	1.935
BIO Biologie	15	38	21	3	-	-	77	2.156
IVT Informatika a výpočetní technika	73	4	-	-	-	-	77	1.052
EVH Estetická výchova-hudební	40	-	-	-	-	-	40	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	37	-	-	-	-	-	37	1.000
TEV Tělesná výchova	73	2	-	-	-	2	75	1.027

Celkový průměrný prospěch		1.737
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	23
	prospěl	54
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	5292	68.727
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu 2. ročníku

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

2.A 2.B 2.C

Předmět	Počty známek								Počet klasif. žáků	Průměr		
	1	2	3	4	5	N	S	U				
CHO Chování				93	-	-	-	-	-	93	1.000	
CJL Český jazyk a literatura				23	46	19	3	-	2	-	91	2.022
ANJ Anglický jazyk				52	30	10	1	-	-	-	93	1.570
NEJ Německý jazyk				23	21	11	-	-	1	-	55	1.782
FRJ Francouzský jazyk				9	7	1	-	-	-	-	17	1.529
RUJ Ruský jazyk				4	8	7	1	-	-	-	20	2.250
ZSV Základy společenských věd				63	22	5	1	-	1	1	91	1.385
DEJ Dějepis				65	21	3	-	-	3	1	89	1.303
ZEM Zeměpis				35	49	9	-	-	-	-	93	1.720
MAT Matematika				21	38	27	4	-	3	-	90	2.156
FYZ Fyzika				22	36	26	5	-	3	1	89	2.157
CHE Chemie				44	33	12	3	-	1	-	92	1.717
BIO Biologie				39	36	13	4	-	-	1	92	1.804
IVT Informatika a výpočetní technika				81	10	-	-	-	2	-	91	1.110
EVH Estetická výchova-hudební				52	-	-	-	-	-	-	52	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná				41	-	-	-	-	-	-	41	1.000
TEV Tělesná výchova				86	4	-	-	-	-	-	90	1.044

Celkový průměrný prospěch		1.601
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	33
	prospěl	57
	neprospěl	0
	nehodnocen	3

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	7503	80.677
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu 2. ročníku

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

2.A 2.B 2.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr			
	1	2	3	4	5	N	S			U		
CHO Chování				93	-	-	-	-	-	93	1.000	
CJL Český jazyk a literatura				25	41	24	1	-	2	-	91	2.011
ANJ Anglický jazyk				49	33	9	-	-	2	-	91	1.560
NEJ Německý jazyk				23	16	16	-	-	-	1	55	1.873
FRJ Francouzský jazyk				7	7	3	-	-	-	-	17	1.765
RUJ Ruský jazyk				5	7	8	-	-	-	-	20	2.150
ZSV Základy společenských věd				63	25	2	-	-	2	1	90	1.322
DEJ Dějepis				62	26	2	-	-	-	3	90	1.333
ZEM Zeměpis				36	35	21	-	-	-	1	92	1.837
MAT Matematika				19	31	34	6	-	2	1	90	2.300
FYZ Fyzika				17	40	27	6	-	2	1	90	2.244
CHE Chemie				50	25	15	-	-	2	1	90	1.611
BIO Biologie				38	35	15	1	-	2	2	89	1.764
IVT Informatika a výpočetní technika				79	10	2	-	-	2	-	91	1.154
EVH Estetická výchova-hudební				52	-	-	-	-	-	-	52	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná				40	1	-	-	-	-	-	41	1.024
TEV Tělesná výchova				86	4	-	-	-	1	-	90	1.044

Celkový průměrný prospěch		1.623
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	31
	prospěl	60
	neprospěl	2
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	6981	75.065
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 5. 9. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

3.A 3.B 3.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHO Chování	91	-	-	-	-	-	-	91	1.000
CJL Český jazyk a literatura	14	57	17	1	1	1	-	90	2.089
ANJ Anglický jazyk	37	39	12	2	-	1	-	90	1.767
NEJ Německý jazyk	15	31	9	3	1	-	-	59	2.051
FRJ Francouzský jazyk	4	8	3	-	-	-	-	15	1.933
RUJ Ruský jazyk	4	5	4	3	1	-	-	17	2.529
ZSV Základy společenských věd	29	47	12	3	-	-	-	91	1.879
DEJ Dějepis	74	11	3	1	1	1	-	90	1.267
ZEM Zeměpis	30	48	12	-	-	1	-	90	1.800
MAT Matematika	7	29	28	24	2	1	-	90	2.833
FYZ Fyzika	17	49	15	9	-	1	-	90	2.178
CHE Chemie	17	34	30	9	-	1	-	90	2.344
BIO Biologie	40	38	7	4	1	1	-	90	1.756
IVT Informatika a výpočetní technika	68	20	2	-	-	1	-	90	1.267
TEV Tělesná výchova	83	3	2	-	-	-	3	88	1.080
SANJ Seminář v anglickém jazyce	9	2	1	-	-	-	-	12	1.333
SF... Seminář z francouzské civilizace	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
SDEJ Seminář z dějepisu	16	1	1	-	-	-	-	18	1.167
OZ... Obecný zeměpis	3	8	1	-	-	-	-	12	1.833
SSV Seminář ze společenských věd	11	5	2	-	-	1	-	18	1.500
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	6	4	2	2	-	-	-	14	2.000
SM... Seminář z matematiky	1	4	8	2	1	-	-	16	2.875
SF... Seminář z fyziky	1	7	4	-	-	-	-	12	2.250
SC... Seminář z chemie	4	11	1	-	-	-	-	16	1.813
SBJO Seminář z biologie	15	12	3	-	-	-	-	30	1.600
SOPS Seminář z obecné psychologie	13	1	-	-	-	-	-	14	1.071
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
ZD Zertifikat Deutsch	2	4	-	-	-	-	-	6	1.667

Celkový průměrný prospěch		1.841
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	17
	prospěl	67
	neprospěl	7
	nehodnocen	0

Zameřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	8202	90.132
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu 3. ročníku

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

3.A 3.B 3.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHO Chování			92	-	-	-	-	92	1.000
CJL Český jazyk a literatura	16	47	22	2	2	3	-	89	2.180
ANJ Anglický jazyk	33	39	18	1	-	1	-	91	1.857
NEJ Německý jazyk	16	27	11	4	-	1	-	58	2.052
FRJ Francouzský jazyk	3	8	3	1	-	-	-	15	2.133
RUJ Ruský jazyk	3	8	5	1	-	1	-	17	2.235
ZSV Základy společenských věd			22	55	12	-	3	89	1.888
DEJ Dějepis			58	21	9	2	-	90	1.500
ZEM Zeměpis			24	55	11	-	2	90	1.856
MAT Matematika	10	19	30	30	-	3	-	89	2.899
FYZ Fyzika	25	42	17	6	-	2	-	90	2.044
CHE Chemie	13	28	34	14	-	3	-	89	2.551
BIO Biologie	27	41	20	2	1	1	-	91	2.000
IVT Informatika a výpočetní technika	75	12	4	-	-	1	-	91	1.220
TEV Tělesná výchova	85	2	-	-	-	1	4	87	1.023
SANJ Seminář v anglickém jazyce	4	4	1	-	-	1	-	9	1.667
SF... Seminář z francouzské civilizace	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
SDEJ Seminář z dějepisu	13	2	3	-	-	-	-	18	1.444
OZ... Obecný zeměpis	9	2	1	-	-	1	-	12	1.333
SSV Seminář ze společenských věd	13	2	1	-	-	3	-	16	1.250
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	4	5	4	1	-	-	-	14	2.143
SM... Seminář z matematiky	2	6	7	1	-	-	-	16	2.438
SF... Seminář z fyziky	2	9	1	-	-	-	-	12	1.917
SC... Seminář z chemie	6	7	4	-	-	1	-	17	1.882
S BIO Seminář z biologie	8	17	5	-	-	1	-	30	1.900
SOPS Seminář z obecné psychologie	13	-	-	1	-	-	-	14	1.214
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
ZD Zertifikat Deutsch	-	3	2	-	-	-	-	5	2.400

Celkový průměrný prospěch		1.898
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	15
	prospěl	70
	neprospěl	7
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	9019	98.033
z toho neomluvených	1	0.011

Přehled prospěchu 4. ročníku

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

4.A 4.B 4.C

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	U		
CHO Chování			77	-	-	-	77	1.000
CJL Český jazyk a literatura			33	30	8	6	77	1.831
ANJ Anglický jazyk			46	25	5	1	77	1.494
NEJ Německý jazyk			13	21	11	4	49	2.122
FRJ Francouzský jazyk			2	3	7	2	14	2.643
RUJ Ruský jazyk			4	5	3	2	14	2.214
ZSV Základy společenských věd			27	25	13	11	77	2.143
ZEM Zeměpis			54	15	7	1	77	1.416
MAT Matematika			14	23	27	13	77	2.506
FYZ Fyzika			24	22	21	9	77	2.234
CHE Chemie			31	25	20	1	77	1.883
BIO Biologie			39	23	14	1	77	1.701
TEV Tělesná výchova			74	-	-	-	74	1.000
SANJ Seminář v anglickém jazyce			10	5	3	-	18	1.611
OZ... Obecný zeměpis			2	2	-	-	4	1.500
SSV Seminář ze společenských věd			19	4	2	-	25	1.320
SZAJ Seminář ke zkouškám z...			4	6	1	-	11	1.727
SM... Seminář z matematiky			5	7	4	3	19	2.263
MS... Maturitní seminář z matematiky			1	3	1	1	6	2.333
VE... Vektorová algebra			1	5	-	-	6	1.833
SF... Seminář z fyziky			2	3	-	-	5	1.600
SC... Seminář z chemie			6	12	1	-	19	1.737
SBIO Seminář z biologie			9	12	9	-	30	2.000
SINF Seminář z informatiky			7	-	-	-	7	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie			7	-	-	-	7	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny			3	1	-	-	4	1.250
KD... Kapitoly z dějepisu			14	6	1	-	21	1.381
KBC Kapitoly z biologie člověka			7	1	-	-	8	1.125
CNZ Člověk na Zemi			1	8	2	-	11	2.091
SPP Seminář z psychopatologie			9	-	-	-	9	1.000
VKP Výtvarná kultura v praxi			6	-	-	-	6	1.000
EB... Experimentální biochemie			4	10	1	-	15	1.800

Celkový průměrný prospěch		1.799
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	18
	prospěl	57
	neprospěl	2
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	5478	71.143
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu 4. ročníku

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

4.A 4.B 4.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
CHO Chování			76	-	-	-	-	76	1.000
CJL Český jazyk a literatura			30	32	8	6	-	76	1.868
ANJ Anglický jazyk			42	30	3	-	1	76	1.526
NEJ Německý jazyk			13	15	15	5	-	48	2.250
FRJ Francouzský jazyk			1	5	6	2	-	14	2.643
RUJ Ruský jazyk			5	5	4	-	-	14	1.929
ZSV Základy společenských věd			39	15	15	7	-	76	1.868
ZEM Zeměpis			55	16	5	-	-	76	1.342
MAT Matematika			15	18	31	11	1	76	2.539
FYZ Fyzika			18	33	18	7	-	76	2.184
CHE Chemie			44	21	11	-	-	76	1.566
BIO Biologie			42	29	4	1	-	76	1.526
TEV Tělesná výchova			72	1	-	-	-	73	1.014
SANJ Seminář v anglickém jazyce			12	3	2	-	-	17	1.412
OZ... Obecný zeměpis			2	2	-	-	-	4	1.500
SSV Seminář ze společenských věd			21	1	2	-	-	24	1.208
SZAJ Seminář ke zkouškám z...			6	4	-	-	-	10	1.400
SM... Seminář z matematiky			3	6	5	5	-	19	2.632
MS... Maturitní seminář z matematiky			2	3	1	-	-	6	1.833
VE... Vektorová algebra			2	3	1	-	-	6	1.833
SF... Seminář z fyziky			3	1	1	-	-	5	1.600
SC... Seminář z chemie			5	10	3	1	-	19	2.000
SBIO Seminář z biologie			11	15	3	1	-	30	1.800
SINF Seminář z informatiky			7	-	-	-	-	7	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie			7	-	-	-	-	7	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny			1	3	-	-	-	4	1.750
KD... Kapitoly z dějepisu			17	3	-	-	-	20	1.150
KBC Kapitoly z biologie člověka			5	2	1	-	-	8	1.500
CNZ Člověk na Zemi			1	9	2	-	-	12	2.083
SPP Seminář z psychopatologie			9	-	-	-	-	9	1.000
VKP Výtvarná kultura v praxi			6	-	-	-	-	6	1.000
EB... Experimentální biochemie			12	1	1	-	-	14	1.214

Celkový průměrný prospěch		1.728
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	14
	prospěl	61
	neprospěl	1
	něhodnocen	0

Zaměřené hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	3688	48.526
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.A.1.B.1.C.2.A.2.B.2.C.3.A.3.B.3.C.4.A.4.B.4.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	S...		
CHO Chování	339	-	-	-	-	-	-	339	1.000
CJL Český jazyk a literatura	79	180	63	13	1	3	-	336	2.039
ANJ Anglický jazyk	159	139	35	5	-	1	-	338	1.663
NEJ Německý jazyk	71	95	37	8	1	1	-	212	1.929
FRJ Francouzský jazyk	24	21	11	2	-	-	-	58	1.845
RUJ Ruský jazyk	17	27	17	6	1	-	-	68	2.221
ZSV Základy společenských věd	153	128	39	16	1	1	1...	337	1.766
DEJ Dějepis	168	64	20	4	1	4	1...	257	1.467
ZEM Zeměpis	134	156	44	4	-	1	-	338	1.757
MAT Matematika	63	123	101	46	2	4	-	335	2.406
FYZ Fyzika	74	147	82	30	1	4	1...	334	2.213
CHE Chemie	124	129	71	13	-	2	-	337	1.920
BIO Biologie	135	139	51	11	1	1	1...	337	1.825
IVT Informatika a výpočetní technika	226	31	2	-	-	3	-	259	1.135
EVH Estetická výchova-hudební	92	-	-	-	-	-	-	92	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	79	-	-	-	-	-	-	79	1.000
TEV Tělesná výchova	311	15	2	-	-	-	-	328	1.058
SANJ Seminář v anglickém jazyce	19	7	4	-	-	-	-	30	1.500
SF... Seminář z francouzské civilizace	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
SDEJ Seminář z dějepisu	16	1	1	-	-	-	-	18	1.167
OZ... Obecný zeměpis	5	10	1	-	-	-	-	16	1.750
SSV Seminář ze společenských věd	30	9	4	-	-	1	-	43	1.395
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	10	10	3	2	-	-	-	25	1.880
SM... Seminář z matematiky	6	11	12	5	1	-	-	35	2.543
MS... Maturitní seminář z matematiky	1	3	1	1	-	-	-	6	2.333
VE... Vektorová algebra	1	5	-	-	-	-	-	6	1.833
SF... Seminář z fyziky	3	10	4	-	-	-	-	17	2.059
SC... Seminář z chemie	10	23	2	-	-	-	-	35	1.771
SBIO Seminář z biologie	24	24	12	-	-	-	-	60	1.800
SINF Seminář z informatiky	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie	20	1	-	-	-	-	-	21	1.048
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny	3	1	-	-	-	-	-	4	1.250
KD... Kapitoly z dějepisu	14	6	1	-	-	-	-	21	1.381
KBC Kapitoly z biologie člověka	7	1	-	-	-	-	-	8	1.125
CNZ Člověk na Zemi	1	8	2	-	-	-	-	11	2.091
SPP Seminář z psychopatologie	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
VKP Výtvarná kultura v praxi	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
ZD Zertifikát Deutsch	2	4	-	-	-	-	-	6	1.667
EB... Experimentální biochemie	4	10	1	-	-	-	-	15	1.800

Celkový průměrný prospěch		1.746
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	89
	prospěl	238
	neprospěl	9
	nehodnocen	3

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	25865	76.298
z toho neomluvených	0	0

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2022/23

zpracováno dne: 29. 8. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.A.1.B.1.C.2.A.2.B.2.C.3.A.3.B.3.C.4.A.4.B.4.C

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	S...		
CHO Chování	337	1	-	-	-	-	-	338	1.003
CJL Český jazyk a literatura	84	160	73	14	2	5	-	333	2.069
ANJ Anglický jazyk	157	134	40	3	1	3	-	335	1.678
NEJ Německý jazyk	71	79	49	10	-	1	1	209	1.990
FRJ Francouzský jazyk	18	25	12	3	-	-	-	58	2.000
RUJ Ruský jazyk	17	28	21	2	-	1	-	68	2.118
ZSV Základy společenských věd	158	127	40	7	-	5	1	332	1.687
DEJ Dějepis	158	77	20	2	-	2	3	257	1.479
ZEM Zeměpis	135	146	53	1	-	2	1	335	1.761
MAT Matematika	65	97	117	52	1	5	1	332	2.479
FYZ Fyzika	75	152	83	23	-	4	1	333	2.162
CHE Chemie	133	106	77	16	-	5	1	332	1.928
BIO Biologie	122	143	60	7	1	3	2	333	1.865
IVT Informatika a výpočetní technika	227	26	6	-	-	3	-	259	1.147
EVH Estetická výchova-hudební	92	-	-	-	-	-	-	92	1.000
EVV Estetická výchova-výtvarná	77	1	-	-	-	-	-	78	1.013
TEV Tělesná výchova	316	9	-	-	-	2	-	325	1.028
SANJ Seminář v anglickém jazyce	16	7	3	-	-	2	-	26	1.500
SF... Seminář z francouzské civilizace	3	4	-	-	-	-	-	7	1.571
SDEJ Seminář z dějepisu	13	2	3	-	-	-	-	18	1.444
OZ... Obecný zeměpis	11	4	1	-	-	1	-	16	1.375
SSV Seminář ze společenských věd	34	3	3	-	-	3	-	40	1.225
SZAJ Seminář ke zkouškám z...	10	9	4	1	-	-	-	24	1.833
SM... Seminář z matematiky	5	12	12	6	-	-	-	35	2.543
MS... Maturitní seminář z matematiky	2	3	1	-	-	-	-	6	1.833
VE... Vektorová algebra	2	3	1	-	-	-	-	6	1.833
SF... Seminář z fyziky	5	10	2	-	-	-	-	17	1.824
SC... Seminář z chemie	11	17	7	1	-	1	-	36	1.944
SBIO Seminář z biologie	19	32	8	1	-	1	-	60	1.850
SINF Seminář z informatiky	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
SOPS Seminář z obecné psychologie	20	-	-	1	-	-	-	21	1.143
PMV Politologie a mezinárodní vztahy	7	-	-	-	-	-	-	7	1.000
KA... Kapitoly z angličtiny	1	3	-	-	-	-	-	4	1.750
KD... Kapitoly z dějepisu	17	3	-	-	-	-	-	20	1.150
KBC Kapitoly z biologie člověka	5	2	1	-	-	-	-	8	1.500
CNZ Člověk na Zemi	1	9	2	-	-	-	-	12	2.083
SPP Seminář z psychopatologie	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
VKP Výtvarná kultura v praxi	6	-	-	-	-	-	-	6	1.000
ZD Zertifikat Deutsch	-	3	2	-	-	-	-	5	2.400
EB... Experimentální biochemie	12	1	1	-	-	-	-	14	1.214

Celkový průměrný prospěch		1.750
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	83
	prospěl	245
	neprospěl	10
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	24980	73.905
z toho neomluvených	1	0.003

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2022/23

zpracováno dne: 7. 9. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

4.A 4.B 4.C

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	H	N...		
společná část - státní maturita										
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Matematika rozšiřující	nepovinná	-	-	-	-	-	-	1...	0	0.000
profilová část										
Český jazyk a literatura	povinná	34	23	11	3	4	-	-	75	1.933
	ústní zkouška	34	19	10	7	4	-	-	74	2.027
	písemná zkouška	29	31	14	1	-	-	-	75	1.827
Anglický jazyk	povinná	13	8	11	4	-	39	-	36	2.167
	ústní zkouška	13	7	11	5	-	39	-	36	2.222
	písemná zkouška	11	14	7	4	-	39	-	36	2.111
Německý jazyk	povinná	1	1	-	-	-	1	-	2	1.500
	ústní zkouška	1	1	-	-	-	1	-	2	1.500
	písemná zkouška	1	1	-	-	-	1	-	2	1.500
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	-	-	1	1.000
	ústní zkouška	1	-	-	-	-	-	-	1	1.000
	písemná zkouška	-	1	-	-	-	-	-	1	2.000
Základy společenských věd	povinná	14	6	1	2	3	-	-	26	2.000
	ústní zkouška	14	6	1	2	3	-	-	26	2.000
Dějepis	povinná	7	4	3	1	1	-	-	16	2.063
	ústní zkouška	7	4	3	1	1	-	-	16	2.063
Zeměpis	povinná	5	2	6	3	1	-	-	17	2.588
	ústní zkouška	5	2	6	3	1	-	-	17	2.588
Matematika	povinná	3	1	-	-	-	-	-	4	1.250
	ústní zkouška	3	1	-	-	-	-	-	4	1.250
Fyzika	povinná	3	-	1	-	-	-	-	4	1.500
	ústní zkouška	3	-	1	-	-	-	-	4	1.500
Chemie	povinná	9	8	1	1	3	-	-	22	2.136
	ústní zkouška	9	8	1	1	3	-	-	22	2.136
Biologie	povinná	15	7	5	3	-	-	-	30	1.867
	ústní zkouška	15	7	5	3	-	-	-	30	1.867
Informatika a výpočetní technika	povinná	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
	ústní zkouška	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000

Celkový průměrný prospěch		1.979	$\frac{S}{P}$
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	28	
	prospěl	38	
	neprospěl	9	
	nehodnocen	0	

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2022/23

zpracováno dne: 7. 9. 2023

Třídy zahrnuté do přehledu:

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	H	U		
společná část - státní maturita										
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	20	0	0.000
Český jazyk a literatura	povinná	-	-	-	-	-	-	27	0	0.000
Německý jazyk	povinná	-	-	-	-	-	-	1	0	0.000
Matematika	povinná	-	-	-	-	-	-	6	0	0.000
Matematika rozšiřující	nepovinná	-	-	-	-	-	-	4	0	0.000
profilová část										
Český jazyk a literatura	povinná	16	7	3	-	1	-	-	27	1.630
	ústní zkouška	17	6	1	2	1	-	-	27	1.667
	písemná zkouška	13	12	2	1	-	-	-	28	1.679
Anglický jazyk	povinná	5	3	3	-	-	16	-	11	1.818
	ústní zkouška	5	2	3	1	-	16	-	11	2.000
	písemná zkouška	8	1	3	-	-	16	-	12	1.583
Německý jazyk	povinná	1	1	-	-	-	-	-	2	1.500
	ústní zkouška	1	1	-	-	-	-	-	2	1.500
	písemná zkouška	1	1	-	-	-	-	-	2	1.500
Základy společenských věd	povinná	3	2	-	-	2	-	-	7	2.429
	ústní zkouška	3	2	-	-	2	-	-	7	2.429
Dějepis	povinná	-	-	-	1	-	-	-	1	4.000
	ústní zkouška	-	-	-	1	-	-	-	1	4.000
Zeměpis	povinná	2	1	3	1	1	-	-	8	2.750
	ústní zkouška	2	1	3	1	1	-	-	8	2.750
Matematika	povinná	4	-	-	-	-	-	-	4	1.000
	ústní zkouška	4	-	-	-	-	-	-	4	1.000
Fyzika	povinná	2	-	-	1	-	-	-	3	2.000
	ústní zkouška	2	-	-	1	-	-	-	3	2.000
Chemie	povinná	5	1	2	1	-	-	-	9	1.889
	ústní zkouška	5	1	2	1	-	-	-	9	1.889
Biologie	povinná	9	1	1	-	-	-	-	11	1.273
	ústní zkouška	9	1	1	-	-	-	-	11	1.273
Informatika a výpočetní technika	povinná	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000
	ústní zkouška	3	-	-	-	-	-	-	3	1.000

Celkový průměrný prospěch		1.791	S... P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	16	
	prospěl	8	
	neprospěl	4	
	nehodnocen	0	

V počtu 4 neprospěl je zahrnut žák, který konal maturitní zkoušku v podzimním termínu poprvé, z důvodu individuálního studijního plánu z důvodu sportovní přípravy.

NÁZEV ŠKOLY: Gymnázium		VOLBA PŘEDMĚTŮ POVINNÝCH ZKOUŠEK SPOLEČNÉ ČÁSTI MZ JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ 2023 PRVOMATURANTI								
REDIZO: 600006972		SÍDLO ŠKOLY: nám. Edvarda Beneše 1573, Kladno, psč 272 01								
A		VOLBA PŘEDMĚTU 2. POVINNÉ ZKOUŠKY								
		POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2. POVINNÁ ZKOUŠKA (V % Z PŘIHLÁŠEK)							
			MATEMATIKA	CIZÍ JAZYK	NEPŘIHLÁŠENI KE 2. ZKOUŠCE	(V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK K CIZÍM JAZYKŮM)				
AJ	NJ	RJ				FJ	ŠJ			
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		71 754	17,7	81,8	0,5	97,3	1,5	0,8	0,1	0,2
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	31,1	67,3	1,6	95,6	2,4	0,5	0,5	0,9
	z toho: 6leté gymnázium	7 861	37,0	61,9	1,0	95,5	3,0	0,4	0,7	0,4
	6leté gymnázium	2 081	27,9	59,2	12,9	85,8	5,0	0,2	1,1	7,9
	4leté gymnázium	12 259	27,8	72,2	0,0	97,1	1,8	0,7	0,3	0,2
	LYCEUM	3 741	16,0	84,0	0,0	98,4	1,0	0,5	0,1	0,0
	SOŠ - technické 1	10 066	23,4	76,6	0,0	99,6	0,2	0,1	0,0	0,0
	SOŠ - technické 2	1 788	13,0	87,0	0,0	97,9	1,4	0,7	0,0	0,0
	SOŠ - ekonomické	4 485	6,3	93,7	0,0	97,4	0,7	1,8	0,0	0,0
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 844	4,4	95,6	0,0	97,9	0,9	1,2	0,0	0,0
	SOŠ - humanitní a pedagogické	5 740	5,5	94,5	0,0	96,3	1,5	2,2	0,0	0,0
	SOŠ - zemědělské	2 165	13,2	86,8	0,0	99,0	0,8	0,2	0,0	0,0
	SOŠ - zdravotnické	3 525	2,5	97,5	0,0	96,9	2,7	0,3	0,0	0,0
	SOŠ - umělecké	2 997	1,0	99,0	0,0	98,9	0,4	0,6	0,0	0,0
	SOU - technické	3 386	16,8	83,2	0,0	99,3	0,7	0,0	0,0	0,0
	SOU - ostatní	1 762	6,0	94,0	0,0	98,9	0,9	0,2	0,0	0,0
NÁSTAVBOVÉ - technické	980	16,1	83,9	0,0	98,8	1,0	0,2	0,0	0,0	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 074	13,6	86,4	0,0	93,6	4,0	2,5	0,0	0,0	
ŠKOLA CELKEM		106	22,6	77,4	0,0	98,8	1,2	0,0	0,0	0,0
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	77	23,4	76,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	GY8	29	20,7	79,3	0,0	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0
ŠKOLA DLE KKO V	79-41-K/41	77	23,4	76,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	79-41-K/81	29	20,7	79,3	0,0	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0
TŘÍDA	KKOV									
4.c	79-41-K/41	26	19,2	80,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.a	79-41-K/41	26	26,9	73,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.b	79-41-K/41	25	24,0	76,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
o8	79-41-K/81	29	20,7	79,3	0,0	95,7	4,3	0,0	0,0	0,0

B1

**SOUHRNNÉ VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY, JEJÍCH ČÁSTÍ A PŘEDMĚTŮ POVINNÝCH ZKOUŠEK
 SPOLEČNÉ ČÁSTI MZ**

JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ 2023 - PRVOMATURANTI

		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM												
		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM				SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				
		POČET PŘIHLÁŠENÝCH	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK			
			NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		73 301	6,0	94,0	16,2	77,7	7,5	92,5	8,5	83,9	5,9	94,1	10,5	83,5
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	2,0	98,0	5,9	92,1	1,5	98,5	1,4	97,0	1,9	98,1	4,9	93,2
	z toho: 8leté gymnázium	7 861	1,7	98,3	4,3	94,0	1,5	98,5	1,1	97,4	1,6	98,4	3,5	94,8
	6leté gymnázium	2 081	3,4	96,6	4,4	92,2	0,7	99,3	0,8	98,6	3,4	96,6	3,6	93,0
	4leté gymnázium	12 259	1,9	98,1	7,1	91,0	1,7	98,3	1,7	96,5	1,8	98,2	5,9	92,3
	LYCEUM	3 744	3,5	96,5	11,7	84,8	3,3	96,7	4,8	92,0	3,4	96,6	8,3	88,2
	SOŠ - technické 1	10 144	6,5	93,5	18,9	74,6	6,9	93,1	6,7	86,4	6,4	93,6	14,4	79,2
	SOŠ - technické 2	1 822	7,6	92,4	22,2	70,2	9,0	91,0	11,0	80,0	7,5	92,5	15,0	77,5
	SOŠ - ekonomické	4 487	6,1	93,9	17,5	76,4	5,4	94,6	7,8	86,8	6,0	94,0	12,6	81,5
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 866	9,2	90,8	19,5	71,2	8,6	91,4	10,8	80,6	9,2	90,8	12,6	78,3
	SOŠ - humanitní a pedagogické	6 872	6,8	93,2	17,8	75,3	22,2	77,8	10,6	67,2	6,7	93,3	11,0	82,4
	SOŠ - zemědělské	2 174	7,5	92,5	22,8	69,8	7,5	92,5	13,5	79,1	7,3	92,7	13,0	79,7
	SOŠ - zdravotnické	3 597	5,6	94,4	23,1	71,3	7,1	92,9	14,5	78,3	5,5	94,5	13,7	80,7
	SOŠ - umělecké	3 147	6,1	93,9	16,0	77,9	9,2	90,8	7,9	82,9	6,0	94,0	11,4	82,6
	SOU - technické	3 397	9,6	90,4	26,0	64,4	9,7	90,3	16,2	74,1	9,4	90,6	14,7	75,9
	SOU - ostatní	1 778	10,0	90,0	25,6	64,4	10,6	89,4	18,6	70,8	9,8	90,2	12,9	77,3
NÁSTAVBOVÉ - technické	987	12,6	87,4	31,9	55,5	12,9	87,1	22,3	64,8	12,5	87,5	16,6	70,9	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 085	16,5	83,5	33,9	49,6	15,8	84,2	27,2	57,0	16,3	83,7	15,9	67,8	
ŠKOLA CELKEM		106	3,8	96,2	11,3	84,9	3,8	96,2	0,0	96,2	3,8	96,2	11,3	84,9
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	77	2,6	97,4	11,7	85,7	2,6	97,4	0,0	97,4	2,6	97,4	11,7	85,7
	GY8	29	6,9	93,1	10,3	82,8	6,9	93,1	0,0	93,1	6,9	93,1	10,3	82,8
ŠKOLA DLE KKOV	79-41-K/41	77	2,6	97,4	11,7	85,7	2,6	97,4	0,0	97,4	2,6	97,4	11,7	85,7
	79-41-K/81	29	6,9	93,1	10,3	82,8	6,9	93,1	0,0	93,1	6,9	93,1	10,3	82,8
TŘÍDA	KKOV													
4.c	79-41-K/41	26	3,8	96,2	19,2	76,9	3,8	96,2	0,0	96,2	3,8	96,2	19,2	76,9
4.a	79-41-K/41	26	3,8	96,2	15,4	80,8	3,8	96,2	0,0	96,2	3,8	96,2	15,4	80,8
4.b	79-41-K/41	25	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0
o8	79-41-K/81	29	6,9	93,1	10,3	82,8	6,9	93,1	0,0	93,1	6,9	93,1	10,3	82,8

B2

**SOUHRNNÉ VÝSLEDKY SPOLEČNÉ ČÁSTI MATURITNÍ ZKOUŠKY A PŘEDMĚTŮ
2. POVINNÉ ZKOUŠKY SPOLEČNÉ ČÁSTI MZ
JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ 2023 - PRVOMATURANTI**

		SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY					2. POVINNÁ ZKOUŠKA CELKEM	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK K 2. POVINNÉ ZKOUŠCE					
		PŘIHLÁŠENÍ	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK					MATEMATIKA			CIZÍ JAZYK		
			NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI		NEKONALI - MA	USPĚLI - MA	NEUSPĚLI - MA	NEUSPĚLI - CZJ	USPĚLI - CZJ	NEKONALI - CZJ
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		71 754	5,5	94,5	8,7	85,8	71 404	0,6	15,0	2,1	2,5	74,8	4,8
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	1,5	98,5	1,4	97,0	21 851	0,3	30,4	0,9	0,2	67,0	1,2
	z toho: 6leté gymnázium	7 861	1,5	98,5	1,1	97,4	7 779	0,4	36,2	0,8	0,1	61,4	1,1
	6leté gymnázium	2 081	0,7	99,3	0,8	98,6	1 813	0,1	31,3	0,7	0,0	67,6	0,4
	4leté gymnázium	12 259	1,7	98,3	1,7	96,5	12 259	0,4	26,5	1,0	0,3	70,5	1,3
	LYCEUM	3 741	3,2	96,8	4,8	92,1	3 741	0,3	14,0	1,7	1,1	80,1	2,8
	SOŠ - technické 1	10 066	6,2	93,8	6,8	87,0	10 066	0,9	20,1	2,5	0,6	70,8	5,2
	SOŠ - technické 2	1 788	7,3	92,7	11,2	81,5	1 788	1,1	8,8	3,1	3,3	77,5	6,2
	SOŠ - ekonomické	4 485	5,4	94,6	7,8	86,9	4 485	0,3	4,0	2,0	1,5	87,2	5,0
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 844	8,2	91,8	10,9	80,9	4 844	0,4	2,8	1,2	2,7	85,1	7,8
	SOŠ - humanitní a pedagogické	5 740	6,8	93,2	12,6	80,5	5 740	0,3	2,9	2,4	5,4	82,6	6,4
	SOŠ - zemědělské	2 165	7,1	92,9	13,5	79,4	2 165	0,9	7,3	5,0	4,5	76,2	6,1
	SOŠ - zdravotnické	3 525	5,2	94,8	14,8	79,9	3 525	0,3	1,1	1,1	7,0	85,6	4,9
	SOŠ - umělecké	2 997	4,6	95,4	8,3	87,1	2 997	0,0	0,5	0,4	2,7	91,9	4,4
	SOU - technické	3 386	9,4	90,6	16,3	74,3	3 386	1,5	10,2	5,1	2,7	72,7	7,8
	SOU - ostatní	1 762	9,8	90,2	18,7	71,5	1 762	0,9	2,2	2,9	6,4	78,8	8,9
NÁSTAVBOVÉ - technické	980	12,2	87,8	22,4	65,3	980	2,4	7,3	6,3	3,8	70,4	9,7	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 074	15,5	84,5	27,3	57,1	4 074	2,1	6,0	5,5	10,6	62,5	13,3	
ŠKOLA CELKEM		106	3,8	96,2	0,0	96,2	106	0,0	22,6	0,0	0,0	73,6	3,8
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	77	2,6	97,4	0,0	97,4	77	0,0	23,4	0,0	0,0	74,0	2,6
	GY8	29	6,9	93,1	0,0	93,1	29	0,0	20,7	0,0	0,0	72,4	6,9
ŠKOLA DLE SKUPIN K KOV	79-41-K/41	77	2,6	97,4	0,0	97,4	77	0,0	23,4	0,0	0,0	74,0	2,6
	79-41-K/81	29	6,9	93,1	0,0	93,1	29	0,0	20,7	0,0	0,0	72,4	6,9
TŘÍDA	K KOV												
4.c	79-41-K/41	26	3,8	96,2	0,0	96,2	26	0,0	19,2	0,0	0,0	76,9	3,8
4.a	79-41-K/41	26	3,8	96,2	0,0	96,2	26	0,0	26,9	0,0	0,0	69,2	3,8
4.b	79-41-K/41	25	0,0	100,0	0,0	100,0	25	0,0	24,0	0,0	0,0	76,0	0,0
o8	79-41-K/81	29	6,9	93,1	0,0	93,1	29	0,0	20,7	0,0	0,0	72,4	6,9

C1

ČESKÝ JAZYK A LITERATURA
DIDAKTICKÝ TEST

	POČET		HRUBÁ NEÚSPĚŠNOST (%)	VÝSLEDEK ZKOUŠKY						PRŮMĚRNÝ % SKÓR						
	PŘIHLÁŠENÝCH	KONAJÍCÍCH		PODÍL ŽÁKŮ VE SKUPINÁCH DLE DOSAŽENÉHO SKÓRU (V % Z KONAJÍCÍCH)					PRŮMĚRNÉ PERCENTIL UMÍSTĚNÍ	CELKEM	TEMATICKÉ OKRUHY DOVEDNOSTÍ A ZNALOSTÍ					
				A	B	C	D	E			PRA	SVS	POR	CHV	LIT	
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM	71 754	67 823	11,1	13,4	31,3	30,0	19,3	6,0	50,0	69,4	53,5	65,3	83,7	73,7	67,8	
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	21 861	1,9	32,0	45,4	18,3	3,9	0,4	71,5	80,6	65,4	78,2	91,5	84,1	80,8
	z toho: 8leté gymnázium	7 861	7 745	1,7	41,0	42,4	13,7	2,6	0,3	76,0	83,0	68,0	80,5	93,2	86,5	83,9
	6leté gymnázium	2 081	2 067	0,9	34,1	46,2	16,7	2,8	0,2	73,4	81,6	65,2	79,7	91,9	84,4	83,2
	4leté gymnázium	12 259	12 049	2,3	25,9	47,1	21,5	5,0	0,6	68,2	78,9	63,8	76,4	90,3	82,5	78,4
	LYCEUM	3 741	3 622	5,7	10,5	37,7	35,4	13,8	2,6	53,2	71,5	55,9	68,0	85,5	76,1	68,5
	SOS - technická 1	10 066	9 448	10,5	4,6	28,1	39,8	22,8	4,7	43,5	66,5	47,1	62,1	83,8	69,9	64,9
	SOS - technická 2	1 788	1 660	14,1	3,1	19,2	38,5	31,6	7,5	36,4	62,6	44,8	57,7	80,3	66,6	59,4
	SOS - ekonomická	4 485	4 248	10,1	5,0	27,9	37,7	24,2	5,1	42,9	66,1	52,0	61,9	81,3	70,8	61,3
	SOS - hotelová a podnikatelská	4 844	4 450	16,4	4,2	24,5	35,4	26,9	9,0	39,1	63,7	49,6	58,8	78,8	68,8	59,8
	SOS - humanitní a pedagogické	5 740	5 350	14,2	5,2	25,5	34,9	26,5	7,9	40,5	64,5	50,5	59,5	79,0	69,9	61,2
	SOS - zemědělské	2 165	2 013	13,9	2,9	22,8	37,5	29,4	7,4	38,1	63,5	48,6	58,5	80,4	68,0	58,5
	SOS - zdravotnické	3 525	3 342	15,1	2,2	21,1	36,0	30,3	10,4	35,6	61,9	47,1	57,1	77,2	66,8	58,4
	SOS - umělecké	2 997	2 860	11,3	8,4	30,6	32,2	21,7	7,1	45,8	67,2	47,7	62,2	80,6	73,7	69,4
	SOU - technické	3 386	3 070	20,8	1,4	15,2	34,6	36,1	12,6	31,0	59,3	40,3	53,5	78,1	63,0	57,4
	SOU - ostatní	1 762	1 590	23,4	2,2	15,8	31,2	35,7	15,2	30,6	58,7	43,8	53,1	75,3	63,3	54,8
NÁSTAVBOVÉ - technické	980	860	29,0	2,1	17,0	28,8	33,0	19,1	29,8	57,8	39,6	50,8	74,7	61,7	59,2	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 074	3 449	33,6	3,0	13,1	27,1	35,1	21,6	27,9	56,4	42,4	48,5	71,9	62,8	55,1	
ŠKOLA CELKEM	106	102	3,8	27,5	46,1	21,6	4,9	0,0	69,7	80,2	65,4	79,6	92,7	79,1	78,3	
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	77	75	2,6	18,7	48,0	26,7	6,7	0,0	65,7	78,1	63,2	76,9	92,0	75,8	76,3
	GY8	29	27	6,9	51,9	40,7	7,4	0,0	0,0	80,8	86,1	71,8	87,0	94,8	88,4	84,0
ŠKOLA DLE KKOV	79-41-K/41	77	75	2,6	18,7	48,0	26,7	6,7	0,0	65,7	78,1	63,2	76,9	92,0	75,8	76,3
	79-41-K/81	29	27	6,9	51,9	40,7	7,4	0,0	0,0	80,8	86,1	71,8	87,0	94,8	88,4	84,0
TŘÍDA	KKOV															
4.c	79-41-K/41	26	25	3,8	12,0	44,0	36,0	8,0	0,0	58,8	74,8	61,0	71,7	91,3	68,6	74,7
4.a	79-41-K/41	26	25	3,8	16,0	52,0	28,0	4,0	0,0	67,1	78,3	64,0	77,4	91,3	77,1	76,0
4.b	79-41-K/41	25	25	0,0	28,0	48,0	16,0	8,0	0,0	71,3	81,0	64,5	81,4	93,3	81,7	78,2
o8	79-41-K/81	29	27	6,9	51,9	40,7	7,4	0,0	0,0	80,8	86,1	71,8	87,0	94,8	88,4	84,0

C

MATEMATIKA
 DIDAKTICKÝ TEST

		POČET		HRUBÁ NEÚSP. (%)	ČISTÁ NEÚSP. (%)	VÝSLEDEK ZKOUŠKY							PRŮMĚRNÉ PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
		PŘIHLÁŠENÝCH	KONAJÍCÍCH			PODÍL ŽÁKŮ NA CELKOVÉM POČTU PŘIHLÁŠENÝCH K 2. POVINNÉ ZKOUŠCE (V %)					NEKONALI	PŘIHLÁŠENÍ K JINÉMU PŘEDMĚTU	
						A	B	C	D	E			
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		12 696	12 249	15,4	12,4	2,5	4,1	5,0	3,5	2,1	0,6	82,2	50,0
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	6 905	6 830	3,9	2,8	6,9	9,7	9,5	4,3	0,9	0,3	68,4	61,6
	z toho: 8leté gymnázium	2 910	2 882	3,1	2,2	11,4	11,7	9,3	3,9	0,8	0,4	62,6	67,0
	6leté gymnázium	581	579	2,4	2,1	7,4	10,7	8,9	4,2	0,7	0,1	68,0	63,4
	4leté gymnázium	3 414	3 369	4,8	3,5	4,0	8,3	9,6	4,6	1,0	0,4	72,2	56,6
	LYCEUM	599	586	12,5	10,6	1,5	3,7	5,1	3,7	1,7	0,3	84,0	47,5
	SOŠ - technické 1	2 359	2 270	14,2	10,9	1,8	4,9	7,7	5,8	2,5	0,9	76,6	45,3
	SOŠ - technické 2	232	213	31,9	25,8	0,3	1,3	3,1	4,0	3,1	1,1	87,0	31,8
	SOŠ - ekonomické	281	269	36,7	33,8	0,1	0,7	1,3	1,9	2,0	0,3	93,7	28,6
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	212	194	36,8	30,9	0,1	0,3	0,7	1,7	1,2	0,4	95,6	25,3
	SOŠ - humanitní a pedagogické	318	303	47,2	44,6	0,0	0,5	1,1	1,3	2,4	0,3	94,5	23,5
	SOŠ - zemědělské	285	266	44,9	41,0	0,0	0,6	2,1	4,5	5,0	0,9	86,8	21,3
	SOŠ - zdravotnické	88	79	54,5	49,4	0,0	0,1	0,3	0,7	1,1	0,3	97,5	18,6
	SOŠ - umělecké	30	29	46,7	44,8	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,0	99,0	24,1
	SOU - technické	570	518	39,5	33,4	0,3	1,0	3,7	5,3	5,1	1,5	83,2	26,6
SOU - ostatní	105	90	62,9	56,7	0,1	0,2	0,6	1,2	2,9	0,9	94,0	18,9	
NÁSTAVBOVÉ - technické	158	134	54,4	46,3	0,0	0,5	1,8	5,0	6,3	2,4	83,9	18,3	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	554	468	55,8	47,6	0,0	0,3	2,3	3,4	5,5	2,1	86,4	19,3	
ŠKOLA CELKEM		24	24	0,0	0,0	4,7	6,6	5,7	5,7	0,0	0,0	77,4	56,8
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	18	18	0,0	0,0	2,6	7,8	6,5	6,5	0,0	0,0	76,6	51,7
	GY8	6	6	0,0	0,0	10,3	3,4	3,4	3,4	0,0	0,0	79,3	71,9
ŠKOLA DLE KKOV	79-41-K/41	18	18	0,0	0,0	2,6	7,8	6,5	6,5	0,0	0,0	76,6	51,7
	79-41-K/81	6	6	0,0	0,0	10,3	3,4	3,4	3,4	0,0	0,0	79,3	71,9
TŘÍDA	KKOV												
4.c	79-41-K/41	5	5	0,0	0,0	3,8	7,7	3,8	3,8	0,0	0,0	80,8	59,8
4.a	79-41-K/41	7	7	0,0	0,0	0,0	7,7	3,8	15,4	0,0	0,0	73,1	39,4
4.b	79-41-K/41	6	6	0,0	0,0	4,0	8,0	12,0	0,0	0,0	0,0	76,0	59,4
o8	79-41-K/81	6	6	0,0	0,0	10,3	3,4	3,4	3,4	0,0	0,0	79,3	71,9

C

ANGLIČTINA
DIDAKTICKÝ TEST

		POČET		HRUBÁ NEÚSP. (%)	ČISTÁ NEÚSP. (%)	VÝSLEDEK ZKOUŠKY							PRŮMĚRNÉ PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
		PŘIHLÁŠENÝCH	KONAJÍCÍCH			PODÍL ŽÁKŮ NA CELKOVÉM POČTU PŘIHLÁŠENÝCH K 2. POVINNÉ ZKOUŠCE (V %)						PŘIHLÁŠENÍ K JINÉMU PŘEDMĚTU	
						A	B	C	D	E	NEKONALI		
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	SOŠ - technické 1	7 680	7 162	7,5	0,8	44,3	18,6	6,2	1,5	0,6	5,1	23,7	53,3
	SOŠ - technické 2	1 523	1 415	10,2	3,3	35,9	24,2	10,9	5,5	2,6	6,0	14,8	42,1
	SOŠ - ekonomické	4 093	3 880	6,7	1,6	46,2	24,0	11,1	3,8	1,4	4,7	8,7	47,7
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 533	4 165	10,7	2,9	41,3	23,7	12,5	6,0	2,5	7,6	6,4	44,1
	SOŠ - humanitní a pedagogické	5 223	4 877	11,8	5,6	33,1	24,0	14,8	8,4	4,7	6,0	9,0	37,9
	SOŠ - zemědělské	1 862	1 731	12,0	5,4	28,9	24,1	14,5	8,3	4,3	6,1	14,0	36,3
	SOŠ - zdravotnické	3 332	3 174	10,8	6,3	28,6	25,6	19,5	10,6	5,7	4,5	5,5	33,4
	SOŠ - umělecké	2 935	2 806	7,0	2,7	53,1	21,6	11,0	5,4	2,5	4,3	2,1	49,5
	SOU - technické	2 796	2 533	12,4	3,3	31,0	23,7	12,3	5,3	2,5	7,8	17,4	40,0
	SOU - ostatní	1 639	1 486	15,7	7,1	28,7	24,4	15,4	9,9	6,0	8,7	7,0	34,7
	NÁSTAVBOVÉ - technické	812	718	15,6	4,6	23,7	23,6	13,7	9,0	3,4	9,6	17,1	33,6
	NÁSTAVBOVÉ - ostatní	3 293	2 777	27,0	13,4	14,6	18,6	14,8	11,0	9,2	12,7	19,2	25,9
ŠKOLA CELKEM		81	77	4,9	0,0	62,3	7,5	2,8	0,0	0,0	3,8	23,6	72,2
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	59	57	3,4	0,0	59,7	10,4	3,9	0,0	0,0	2,6	23,4	67,6
	GY8	22	20	9,1	0,0	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	24,1	85,4
ŠKOLA DLE KKVŮ	79-41-K/41	59	57	3,4	0,0	59,7	10,4	3,9	0,0	0,0	2,6	23,4	67,6
	79-41-K/81	22	20	9,1	0,0	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	24,1	85,4
TŘÍDA	KKOV												
4.c	79-41-K/41	21	20	4,8	0,0	57,7	11,5	7,7	0,0	0,0	3,8	19,2	60,2
4.a	79-41-K/41	19	18	5,3	0,0	57,7	7,7	3,8	0,0	0,0	3,8	26,9	72,3
4.b	79-41-K/41	19	19	0,0	0,0	64,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	70,8
o8	79-41-K/81	22	20	9,1	0,0	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	24,1	85,4

MATEMATIKA ROZŠIŘUJÍCÍ NEPOVINNÁ ZKOUŠKA

		PŘIHLÁŠENÍ		KONAJÍCÍCH		HRUBÁ NEÚSP. (%)	ČISTÁ NEÚSP. (%)	ZKOUŠKA CELKEM					
		POČET	% Z PŘIHLÁŠENÝC H CELKEM	POČET	% Z KONAJÍCÍCH CELKEM			PODÍL ŽÁKŮ NA CELKOVÉM POČTU PŘIHLÁŠENÝCH K MATEMATICE+ (V %)					
								1	2	3	4	5	NEKONALI
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		3 048	100,0	2 899	100,0	32,5	29,0	3,1	10,9	23,7	29,9	27,6	4,9
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	2 270	74,5	2 150	74,2	26,2	22,1	4,1	13,4	27,6	28,7	20,9	5,3
	z toho: 8leté gymnázium	1 117	36,6	1 052	36,3	19,2	14,2	6,3	19,3	30,6	24,6	13,3	5,8
	6leté gymnázium	204	6,7	191	6,6	35,8	31,4	1,0	11,8	24,0	27,5	29,4	6,4
	4leté gymnázium	949	31,1	907	31,3	32,5	29,3	2,2	6,7	24,8	33,8	28,0	4,4
	LYCEUM	171	5,6	169	5,8	38,6	37,9	0,6	5,3	18,1	37,4	37,4	1,2
	SOŠ - technické 1	535	17,6	515	17,8	53,1	51,3	0,2	3,4	11,4	32,0	49,3	3,7
	SOŠ - technické 2	7	0,2	7	0,2	57,1	57,1	0,0	0,0	0,0	42,9	57,1	0,0
	SOŠ - ekonomické	15	0,5	14	0,5	86,7	85,7	0,0	0,0	0,0	13,3	80,0	6,7
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	7	0,2	4	0,1	71,4	50,0	0,0	0,0	0,0	28,6	28,6	42,9
	SOŠ - humanitní a pedagogické	6	0,2	6	0,2	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
	SOŠ - zemědělské	1	0,0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	SOŠ - zdravotnické	0	0,0	0	0,0	---	---	---	---	---	---	---	---
	SOŠ - umělecké	4	0,1	3	0,1	75,0	66,7	0,0	0,0	0,0	25,0	50,0	25,0
	SOU - technické	25	0,8	23	0,8	56,0	52,2	0,0	0,0	12,0	32,0	48,0	8,0
	SOU - ostatní	2	0,1	2	0,1	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	NÁSTAVBOVÉ - technické	4	0,1	4	0,1	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	1	0,0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
ŠKOLA CELKEM		6	0,2	6	0,2	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	33,3	16,7	0,0
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	GY4	2	0,1	2	0,1	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	GYB	4	0,1	4	0,1	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0
ŠKOLA DLE KKOV	79-41-K/41	2	0,1	2	0,1	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
	79-41-K/81	4	0,1	4	0,1	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0
TŘÍDA	KKOV												
4.c	79-41-K/41	1	0	1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
4.a	79-41-K/41	1	0	1	0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
4.b	79-41-K/41	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---
08	79-41-K/81	4	0	4	0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0

V Matematice + dosáhl vynikajících výsledků Jakub Štepo (viz pozvánka).

SENÁT
PARLAMENTU
ČESKÉ REPUBLIKY

14. FUNKČNÍ OBDOBÍ

VÝBOR PRO VZDĚLÁVÁNÍ, VĚDU, KULTURU, LIDSKÁ PRÁVA A PETICE

POZVÁNKA

na

**Slavnostní předání čestných uznání studentům s výborným
prospěchem z Matematiky**

pondělí 18. září 2023 od 15:00 do 17:00 hodin

Zaháňský salonek Valdštejnského paláce „C1“

MODERUJE

Jana Patáková

ZAHÁJENÍ

senátor Jiří Růžička, předseda výboru

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁVÁNÍ ČESTNÝCH UZNÁNÍ

diplomy předá senátor Jiří Růžička společně s ing. Miroslavem Krejčím

SPECIÁLNÍ HOSTÉ

doc. RNDr. Alena Šolcová, Ph.D.

Petr Stach

SPOLEČNÉ SETKÁNÍ ÚČASTNÍKŮ

Jiří Růžička v. r.

předseda výboru

Svou účast a počet doprovázejících osob, prosím, potvrďte do 14.9.2023

na e-mailové adrese press@cermat.cz

Účastníci souhlasí s případným zveřejněním svých vystoupení a fotografií na internetových stránkách Senátu, webových stránkách Cermatu a případných snímcích k události v tisku.

Příchod účastníků od 14:45 hod., recepcí „C1“ Valdštejnského paláce.

(vstup do budovy je možný po předložení občanského průkazu)

Čtyřleté studium

Na čtyřleté studium (79-41-K/41) se hlásilo 217 uchazečů. Po 1. a 2. termínu 1. kola PZK bylo přijato 91 uchazečů (uchazeči na 90 a 91. místě měli stejný bodový zisk), zápisový lístek odevzdalo 47 uchazečů. Náhradní termín konal 1 uchazeč. Odvolání podalo 79 uchazečů, autoremedurou bylo vyhověno 74 všem odvoláním. Z těchto uchazečů odevzdalo zápisový lístek 44 uchazečů. Celkem bylo přijato 90 uchazečů.

se

Na osmileté (79-41-K/81) se hlásilo 164 uchazečů. Tři uchazeči se ke zkoušce nedostavili. Dva uchazeči konali zkoušku v náhradním termínu, jeden uchazeč se neomluvil, druhý na druhé škole, jeden uchazeč se neomluvil. Z tohoto důvodu bylo přijato v prvním kole pouze 27 uchazečů. Z 27 přijatých uchazečů 14 neodevzdalo zápisový lístek. Odvolání podalo 31 zákonných uchazečů. Autoremedurou bylo řešeno 18 odvolání, z těchto kladně vyřízených odvolání odevzdalo zápisový lístek 13 uchazečů. Celkem bylo přijato 30 uchazečů. Po 1. a 2. termínu 1. kola PZK bylo přijato 30 uchazečů. Zbylým 13i odvolání nelze vyhovět vzhledem ke kapacitě .

Čtyřleté studium – kritéria

Jednotná kritéria přijímacího řízení 2023 (pro školní rok 2023/2024)

(v souladu s odst. 4 § 60 a odst. 5, § 61 zákona č. 561/2004 Sb.)

Do denní formy oboru studia Gymnázium čtyřleté (KKOV: 79-41-K/41) bude přijato 90 žáků. Z uchazečů splňující tuto podmínku budou přijati ti, kteří se ve společné výsledkové listině řádného a náhradního termínu sestavené ze získaných bodů umístí na 1. – 90. místě. Předpokladem pro přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku ZŠ. U cizinců dále při zahájení vzdělávání předložení dokladu nezbytného pro oprávněný pobyt na území ČR.

Pro pořadí přijatých uchazečů bude určující součet bodů z testů jednotné přijímací zkoušky, z bonifikace prospěchu na ZŠ a z bodů za uznané soutěže.

Testy z Matematiky a její aplikace (MAT) a Českého jazyka a literatury (ČJL)

Testy jsou tvořené a vyhodnocované Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT). Budou vycházet z platných pedagogických dokumentů, kterými je určen obsah vzdělávání žáků na prvním a druhém stupni povinné školní docházky.

Doba na vypracování testů: MAT – 70 minut, ČJL – 60 minut. U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami rozhodne ředitelka školy podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doloží k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky. V přijímacím řízení uchazeč získává body takto:

- za výsledky testů ze vzdělávacích oborů Matematika a její aplikace a Český jazyk a literatura, které žák vykoná v rámci jednotné přijímací zkoušky (maximálně 100 bodů)
 - za bonifikaci prospěchu ze ZŠ (maximálně 27 bodů)
 - za uznané umístění v soutěžích ze ZŠ (maximálně 10 bodů).
- Uchazeč může získat maximálně 128 bodů.

U uchazeče, který postupuje podle § 20 odst. 4 školského zákona, se promíjí na základě žádosti jednotná zkouška z předmětu Český jazyk a literatura. Jeho znalost českého jazyka bude ověřena v souladu s § 60 b odst. 5 ohodnoceným ústním rozhovorem s celkovým hodnocením: vyhovující; nevyhovující. Pro vyhovující výsledek je vyžadována znalost českého jazyka na úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce. K zařazení uchazeče do výsledného pořadí uchazečů poskytne CERMAT redukované hodnocení.

Povolené pomůcky jsou pouze modře či černě písící propisovací tužka, u testu z MAT navíc obyčejná tužka a rýsovací potřeby.

Maximální bodový zisk je 100 bodů (50 bodů z matematiky a 50 bodů z českého jazyka).

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Minimální bodový zisk je 15 (v součtu za oba testy)

Soutěže

U uchazečů zohledňujeme pouze soutěže, kterých se uchazeči zúčastnili od 6. ročníku do konce 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

Bonifikovány budou předmětové soutěže jednotlivců vyhlášené MŠMT ve Věstníku MŠMT (sešit 5/2020 pro rok 2020/2021 – typu A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A14, A15 a ve Věstnících MŠMT (sešity 7/2021 a 8/2021 pro rok 2021/2022 – typu A1, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A10, A11, A15, A16, A17, A18, A19, B1, B4, B6, B7, B8, B19, B20, B21, B22).

Soutěže potvrzené školou (např. na přihlášce, resp. její příloze) bonifikujeme uchazeči podle následujícího klíče:

účast v okresním kole bez umístění	+2 body (body za více soutěží se nesčítají)
umístění v okresním kole 1. – 3. místo	+4 body (body za více soutěží se nesčítají)
krajské kolo bez umístění	+6 bodů (body za více soutěží se nesčítají)
umístění v krajském kole 1. – 3. místo	+8 body (body za více soutěží se nesčítají)
další vyšší kola soutěží	+10 bodů (body za více soutěží se nesčítají)

V případě neúplných, nepřesných a nepotvrzených výsledků ze soutěží nebudou uvedené soutěže bonifikovány.

Uchazeč může získat maximálně 10 bodů za soutěže.

Při rovnosti celkového počtu bodů u různých uchazečů rozhodují o přijetí následující kritéria v tomto pořadí:

- počet bodů získaných v testu z matematiky a její aplikace
- počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury
- počet bodů získaných z otevřených úloh v testu z matematiky a její aplikace
- počet bodů získaných z otevřených úloh v testu z českého jazyka a literatury
- bonifikace prospěchu ze ZŠ
- průměr vysvědčení v pořadí 1. pololetí 9. třídy, 1. pololetí 8. třídy
- vyšší úspěšnost v komplexech úloh testu z matematiky (MA-B závislosti a vztahy, práce s informacemi a daty) a z českého jazyka (ČJL-C porozumění textu) v tomto pořadí

Rozhodování končí v okamžiku, kdy jeden z případných uchazečů má lepší první další kritérium.

(Výše uvedené informace vycházely z předpisů platných ke dni 20. 1. 2023)

Osmileté studium – kritéria

Jednotná kritéria přijímacího řízení 2023 (pro školní rok 2023/2024)

(v souladu s odst. 4 § 60 a odst. 5, § 61 zákona č. 561/2004 Sb.)

Do denní formy oboru studia Gymnázium osmileté (KKOV: 79-41-K/81) bude přijato 30 žáků. Podmínkou pro přijetí je minimálně 20% úspěšnost v součtu výsledků testů z matematiky a českého jazyka a literatury jednotné přijímací zkoušky. Z uchazečů splňující tuto podmínku budou přijati ti, kteří se ve společné výsledkové listině řádného a náhradního termínu sestavené ze získaných bodů umístí na 1.–30. místě. Předpokladem pro přijetí je úspěšné dokončení 5. ročníku ZŠ. U cizinců dále při zahájení vzdělávání předložení dokladu nezbytného pro oprávněný pobyt na území ČR.

V přijímacím řízení uchazeč získává body takto:

- za výsledky písemných testů ze vzdělávacích oborů Matematika a její aplikace a Český jazyk a literatura, které žák vykoná v rámci jednotné přijímací zkoušky (maximálně 100 bodů),
- za bonifikaci prospěch ze ZŠ (maximálně 27 bodů).
- Uchazeč může získat maximálně 127 bodů.

- Pro pořadí přijatých uchazečů bude určující součet bodů z testů jednotné přijímací zkoušky a z bonifikace prospěchu na ZŠ.

Testy z Matematiky a její aplikace (MAT) a Českého jazyka a literatury (ČJL)

Testy jsou tvořené a vyhodnocované Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT). Budou vycházet z platných pedagogických dokumentů, kterými je určen obsah vzdělávání žáků na prvním stupni povinné školní docházky.

Doba na vypracování testů: MAT – 70 minut, ČJL – 60 minut. U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami rozhodne ředitelka školy podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doloží k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné přijímací zkoušky.

U uchazeče, který postupuje podle § 20 odst. 4 školského zákona, se promíjí na základě žádosti jednotná zkouška z předmětu Český jazyk a literatura. Jeho znalost českého jazyka bude ověřena v souladu s § 60b odst. 5 ohodnoceným ústním rozhovorem s celkovým hodnocením: vyhovující; nevyhovující. K zařazení uchazeče do výsledného pořadí uchazečů poskytne CERMAT redukované hodnocení.

Povolené pomůcky jsou pouze modře či černě pišící propisovací tužka, u testu z MAT navíc obyčejná tužka a rýsovací potřeby.

Maximální bodový zisk je 100 bodů (50 bodů z matematiky a 50 bodů z českého jazyka). Minimální bodový zisk je 30 bodů (v součtu za oba testy).

Prospěch ZŠ

Za vysvědčení 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku z předmětů – český jazyk, cizí jazyk a matematika získá uchazeč body navíc dle následujícího klíče:

za každou jedničku + 3 body, za každou dvojku +2 body, za každou trojku +1bod a každou čtyřku -1 bod. U cizinců je český jazyk nahrazen rodným jazykem.

Při rovnosti celkového počtu bodů u různých uchazečů rozhodují o přijetí následující kritéria v tomto pořadí:

- počet bodů získaných v testu z matematiky a její aplikace
- počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury
- počet bodů získaných z otevřených úloh v testu z matematiky a její aplikace
- počet bodů získaných z otevřených úloh v testu z českého jazyka a literatury
- bonifikace prospěchu ze ZŠ
- průměr vysvědčení v pořadí 1. pololetí 5. třídy, 1. pololetí 4. třídy
- vyšší úspěšnost v komplexech úloh testu z matematiky (MA-B závislosti a vztahy, práce s informacemi a daty) a z českého jazyka (ČJL-C porozumění textu) v tomto pořadí

Rozhodování končí v okamžiku, kdy jeden z případných uchazečů má lepší první další kritérium.

Výše uvedené informace vycházejí z předpisů platných ke dni 20. 1. 2023.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573
Jednotná přijímací zkouška (podklady z CERMAT)



sš_600006972

Gymnázium

nám. Edvarda Beneše 1573, Kladno, 27201

VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO ČTYŘLETÉ OBORY SŠ		ČESKÝ JAZYK								
		PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	% SKÓR					PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
					PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	SMĚROD. ODCHYLKA	
CELÁ ČR		86680	85415	1265	55,6	40	56	72	20,5	50,0
OBLAST	Středočeský kraj	9942	9828	114	55,7	40	56	72	20,5	50,2
TYP ŠKOLY (5 KATEGORIÍ)	gymnázium čtyřleté	21307	21202	105	72,1	62	74	84	15,8	73,3
	lyceum	11674	11598	76	64,9	54	66	78	17,2	63,3
	střední odborná škola	59546	58976	570	54,8	42	54	68	18,5	48,8
	střední odborné učiliště	10877	10731	146	44,6	32	44	56	17,4	34,3
	nástavba	7393	6928	465	35,1	26	34	44	13,8	21,3
SKUPINA OBORŮ (13 KATEGORIÍ)	gymnázium čtyřleté	21307	21202	105	72,1	62	74	84	15,8	73,3
	lyceum	11674	11598	76	64,9	54	66	78	17,2	63,3
	nástavby ostatní	5995	5609	386	35,5	26	34	44	13,9	21,8
	nástavby technické	1691	1607	84	34,8	24	34	44	13,7	20,9
	SOŠ ekonomické	12016	11937	79	58,4	46	60	72	17,6	54,1
	SOŠ hotelová a podnikatelská	11414	11306	108	52,4	40	52	66	17,9	45,3
	SOŠ pedagogická a humanitní	13449	13294	155	53,6	40	54	68	18,3	47,0
	SOŠ technické	20573	20448	125	56,1	42	56	70	18,1	50,6
	SOŠ technologické	4459	4411	48	52,2	40	52	64	17,8	44,9
	SOŠ zdravotnické	7530	7472	58	52,4	40	52	66	17,7	45,2
	SOŠ zemědělské	5366	5294	72	52,3	38	52	66	18,5	45,2
	SOU ostatní	4216	4108	108	45,3	32	44	58	18,2	35,5
	SOU technické	6712	6672	40	44,1	32	44	56	16,9	33,6
ŠKOLA	ČTYŘLETÉ OBORY CELKEM	208	208	0	74,8	68	76	86	14,8	77,1
PODLE TYPU	GYMNÁZIUM ČTYŘLETÉ	208	208	0	74,8	68	76	86	14,8	77,1
	LYCEUM									
	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA									
	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ									
	NÁSTAVBA									

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO ČTYŘLETÉ OBORY SŠ		MATEMATIKA								PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
		PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	% SKÓR					
					PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	SMĚROD. ODCHYLKA	
CELÁ ČR		89764	88456	1308	39,9	22	38	56	22,6	50,0
OBLAST	Středočeský kraj	10275	10158	117	40,0	22	38	56	22,2	50,3

TYP ŠKOLY (5 KATEGORIÍ)	gymnázium čtyřleté	21911	21801	110	57,7	44	58	74	19,7	72,3
	lyceum	12004	11924	80	48,5	34	48	64	20,2	61,7
	střední odborná škola	61932	61317	615	38,9	22	36	54	20,5	49,3
	střední odborné učiliště	11371	11217	154	30,2	16	28	42	18,2	37,7
	nástavba	7395	6938	457	16,4	8	14	22	11,3	18,3
SKUPINA OBORŮ (13 KATEGORIÍ)	gymnázium čtyřleté	21911	21801	110	57,7	44	58	74	19,7	72,3
	lyceum	12004	11924	80	48,5	34	48	64	20,2	61,7
	nástavby ostatní	5995	5614	381	16,0	8	14	22	11,1	17,7
	nástavby technické	1693	1612	81	19,3	10	18	26	12,6	22,4
	SOŠ ekonomické	12433	12339	94	41,9	28	40	56	19,0	53,8
	SOŠ hotelová a podnikatelská	12049	11930	119	32,9	20	30	44	18,0	41,5
	SOŠ pedagogická a humanitní	13721	13556	165	33,6	20	32	46	18,2	42,5
	SOŠ technické	21490	21366	124	46,1	30	46	62	21,1	58,4
	SOŠ technologické	4636	4582	54	36,8	22	34	50	19,3	46,7
	SOŠ zdravotnické	7904	7842	62	32,0	20	30	42	17,1	40,4
	SOŠ zemědělské	5437	5365	72	33,6	20	30	46	18,6	42,4
	SOU ostatní	4528	4412	116	25,9	12	24	36	16,7	31,7
	SOU technické	6895	6855	40	32,9	18	30	44	18,5	41,5

ŠKOLA	ČTYŘLETÉ OBORY CELKEM	217	217	0	61,7	50	62	76	16,8	77,4
PODLE TYPU	GYMNÁZIUM ČTYŘLETÉ	217	217	0	61,7	50	62	76	16,8	77,4
	LYCEUM									
	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA									
	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ									
	NÁSTAVBA									

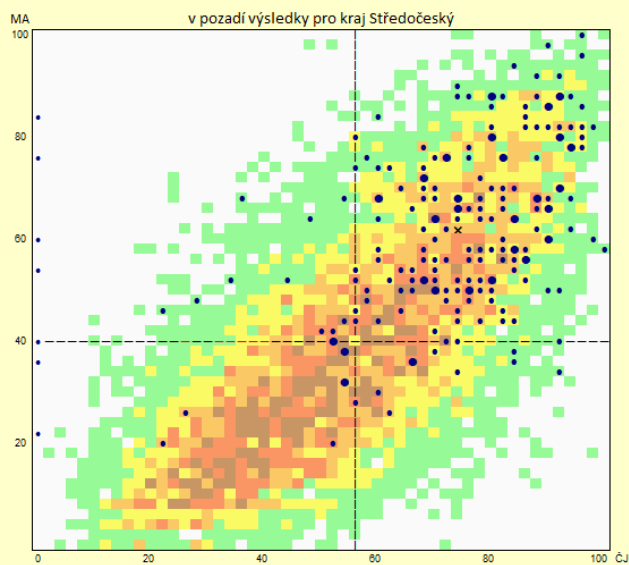
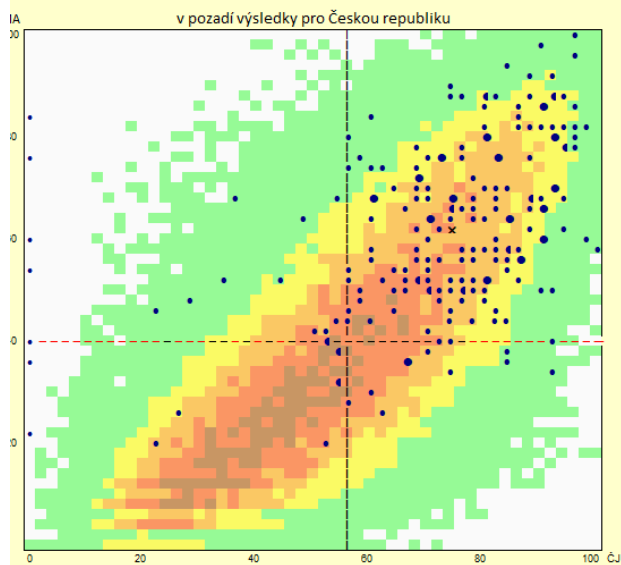
VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO OSMILETÁ GYMNÁZIA		ČESKÝ JAZYK								PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
		PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	% SKÓR					
					PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	SMĚROD. ODCHYLKA	
CELÁ ČR		18844	18570	274	53,0	36	52	70	20,7	50,0
OBLAST	Středočeský kraj	2968	2926	42	54,0	38	54	70	20,7	51,5

ŠKOLA	OSMILETÉ OBORY CELKEM	165	162	3	57,1	44	58	70	17,9	55,8
-------	-----------------------	-----	-----	---	------	----	----	----	------	------

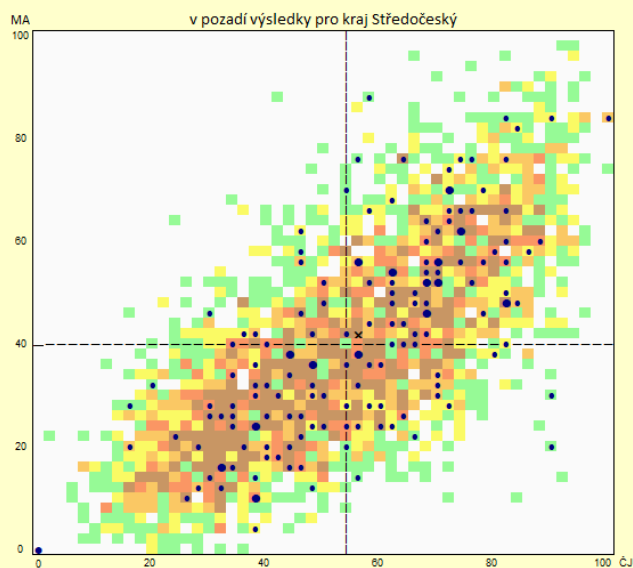
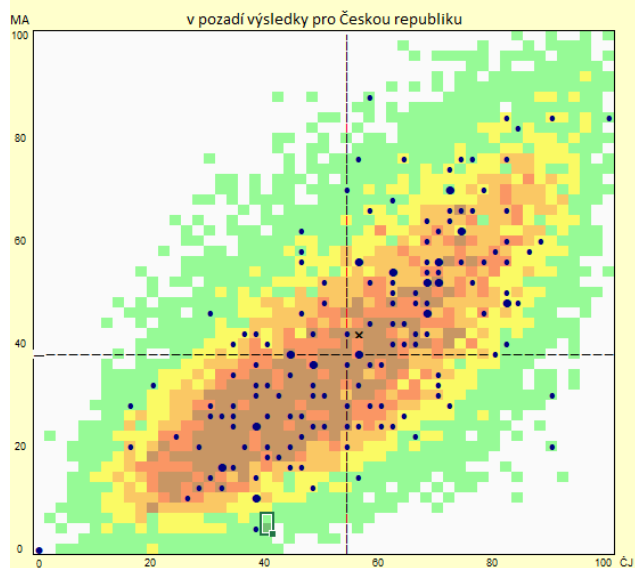
VÝSLEDKOVÁ SESTAVA PRO OSMILETÁ GYMNÁZIA		MATEMATIKA								PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
		PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	% SKÓR					
					PRŮMĚR	DOLNÍ KVARTIL	MEDIÁN	HORNÍ KVARTIL	SMĚROD. ODCHYLKA	
CELÁ ČR		18969	18694	275	38,5	24	36	52	19,7	50,0
OBLAST	Středočeský kraj	2981	2939	42	39,7	24	38	54	19,6	52,1

ŠKOLA	OSMILETÉ OBORY CELKEM	165	162	3	42,0	26	40	56	19,2	55,4
-------	-----------------------	-----	-----	---	------	----	----	----	------	------

UCHAZEČI O STUDIUM ČTYŘLETÝCH OBORŮ STŘEDNÍCH ŠKOL



UCHAZEČI O STUDIUM OSMILETÝCH GYMNÁZIÍ



VYSVĚTLIVKY KE GRAFICKÉMU DOPLŇKU

Grafy v tomto listu doplňují výsledkovou sestavu. Jde o grafy závislosti neboli korelogramy, které umožňují zkoumat, jak spolu souvisejí či jak se vzájemně kombinují výsledky obou zkoušek.

Výsledky uchazečů o studium na vaší střední škole jsou zakresleny modrou barvou. Každý uchazeč má svůj modrý kroužek na průsečíku pro výsledek v matematice a českém jazyce. Zvětšeným kroužkem je vyjádřeno, že příslušné kombinace výsledků v obou předmětech dosáhlo více uchazečů. Modrý křížek je na průsečíku obou průměrů z výsledků dosažených uchazeči o studium na vaší škole.

Vizualizace výsledků může posloužit k porovnání úrovně uchazečů o středoškolské studium na vaší škole s úrovní všech testovaných žáků v ČR (vlevo), resp. ve vašem kraji (vpravo).

Na pozadí grafu totiž máme zakreslenou jednak hustotu výsledků (barevně od světle zelené po tmavě hnědou tak, jak to bývá na fyzikální mapě), a pak také průměrné výsledky za danou entitu (čárkovaně).

Příloha č. 6 Středoškolská odborná činnost

Středoškolská odborná činnost

Ve školním roce 2022/2023 jsme v rámci školního kola SOČ z odevzdaných seminárních prací napříč obory vybrali dva účastníky krajského kola Středoškolské odborné činnosti, které se konalo 21. dubna 2023 na Gymnáziu Jiřího Ortena v Kutné Hoře. Obě práce se výsledně ve zvolených oborech v krajském kole umístily na 3. místě.

Černý Lukáš, třída 3.C, obor práce: Stavebnictví, architektura a design interiérů, téma: Beton, recept na civilizaci

Němec Viktor, třída 3.B, obor práce: Ekonomika a řízení, téma: Peněžní oběh dříve a dnes

Jelikož je naším cílem posílat do soutěže SOČ kvalitní práce, uvedli jsme v září 2022 do praxe dlouhodobě připravované změny v koncepci tvorby seminárních prací. Jejich cílem byla především efektivní a cílená podpora žáků při tvorbě práce, díky níž jsou rozvíjeny schopnosti samostatné (vědecké) práce, prezentační dovednosti a kompetence v oblasti psaní odborného textu, jež žáci využijí nejen při budoucím studiu na vysokých školách, ale právě i ve Středoškolské odborné činnosti. Žáci si nově zadávají seminární práci již na konci 1. pololetí druhého ročníku čtyřletého, resp. šestého ročníku osmiletého studia, tedy o rok dříve než dosud. Obory seminární práce nejsou nově limitovány zvoleným, resp. otevřeným seminářem; žáci si mohou vybrat kterýkoli předmět, jež je na škole vyučován. Následně se volí vyučujícího, který má pro daný předmět aprobaci. Díky této změně jsou do procesu tvorby seminárních prací nově zapojeni všichni pedagogové rovnoměrně, což umožňuje individuální přístup k jednotlivým žákům. Ti s vedoucím práce nejprve konkretizují téma práce, následně jsou s ním v kontaktu po celou tvorbu práce. Práce žáci odevzdávají do konce 1. pololetí třetího, resp. sedmého ročníku. Vedoucí práce průběžně se žáky konzultuje především odbornou stránku práce, formální náležitosti práce nově se žáky konzultují vyučující IVT. Výše uvedené změny poskytují žákům, kromě individuální a cílené podpory v průběhu psaní práce, zejména dostatečné množství času na její tvorbu, což vede ke zkvalitnění odevzdávaných prací, z nichž budou následně vybírány práce vhodné pro SOČ.

PhDr. Lukáš Eichenmann, PhD.

Příloha č. 7 Práce školní knihovny

V letošním školním roce byl doplněn knihovní fond jak knihovny učebnic, knihovny učitelské i knihovny žákovské.

Ta byla jako každý rok doplněna o literaturu primární, t.j. knihy z maturitního kánonu i o literaturu sekundární, která v letošním roce cílí především na rozšíření čtenářské gramotnosti studentů posledních dvou ročníků nižšího gymnázia, rozvíjení čtenářské gramotnosti a práci s knihou.

Velké úspěch v posunu čtenářské gramotnosti letos zaznamenaly zejména 2. ročníky vyššího gymnázia. Návštěvnost knihovny je u nich velmi vysoká.

V třídách probíhají besedy s knihovníkem napříč předměty. Studenti vyhledávají akce knihovny. Např. akce Vedení čtenářských deníků nebo akce Snídaně v knihovně spojená s besedou o čtenářských dovednostech.

Jako každý rok knihovna připravuje nástěnky, které jednak rozvíjejí učivo literatury, ale snaží se i o rozšíření všeobecného přehledu studentů. K tomu je studenty hojně využívána studovna, která se poslední měsíce stává místností komunitní, studenti se v ní setkávají napříč ročníky, čtou, hovoří a rozvíjejí i výtvarné činnosti.

Velice oblíbené jsou u studentů soutěže, jak v týmu Knihovna na školním Teams, tak na schodech v budově školy. Soutěže o ceny probíhají každý týden a soustřeďují se především na rozvoj všeobecného rozhledu.

Knihovna spolupracuje jak s předmětovou komisí ČJL, tak jazyků a připravuje drobné materiály časopisy, letáky apod. k výuce jazyků.

K tomu účelu letos knihovna získala kroužkovačku k vazbám tisků. U volně přístupných knih z maturitního kánonu si tedy můžeme vyrábět vlastní, velmi levné knihy.

Knihovna spolupracuje s Památkem Lidice a se Spolkem pro zachování odkazu Českého odboje. V letošním roce knihovna velmi aktivně spolupracovala na rozšíření všeobecného přehledu studentů. Jednalo se zejména o dějepis, ZSV a paměť národa.

Ve spolupráci s prof. Vaníkovou knihovna podnikla spoustu akcí, které měly přesah budovy školy.

Škola byla díky knihovnickým akcím v letošním školním roce mediálně velice úspěšná. Podařilo se dát prostor talentovaným studentům, kterých má naše škola spoustu. V letošním roce nabídla knihovna prostor nadaným, hercům, malířům, fotografům i hudebníkům.

Seznam akcí knihovny:

Září

Kurz psaní kaligrafií.

Rozvíjení jemné motoriky a zlepšení úchopu tužky u mladších studentů.

Premiéra Kainarovi Zlatovlásky (Dramatický klub GK)

Návštěva památníku Lidice (Odměna památníku našim studentům za Pietní akt Lidice)

Říjen

Návštěva koncentračního tábora Mauthausen ve spolupráci se Spolkem pro zachování odkazu českého odboje. Seznámení studentů s paní hejtmankou, která si seznámení s dětmi sama vyžádala. Zdarma pro studenty jako odměna za aktivity v knihovně.



Akce Anna Letenská, Studenti zviditelnili herečku kladenského divadla, která byla popravena v rámci heydrichiády v této akci připravila knihovna velký program podporovaný městem a Spolkem pro zachování odkazu českého odboje. Prof. Zdenek Manina zdarma vyrobil pamětní dlaždici věnovanou divadlu. Studentka Barbora Millerová, nadějná malířka, vyrobila komiks o A.L. Akce přesáhla hranice města i republiky. Byla mediálně velice úspěšná. Autorka byla představena velvyslanci Rakouska, který převzal komiks pro spolky krajanů. Dále komiks putoval krajanům do amerického Chicaga. Autorka byla nominována na Cenu hejtmanky Středočeského kraje.



Listopad

Den válečných veteránů. Studenti v knihovně vyrobili 400 makových květů a jako první v Kladně vysázeli makové pole. Akce byla opět mediálně velice úspěšná. Pro příští rok je přislíbena účast posádkové hudby.



Premiéra Kainarovy Zlatovlásky v Sále ve Zlonicích, dále repríza v památníku Lidice (DK GK)

Prosinec

Grafická soutěž, výroba vánočního přání. Přání bylo použito pro komerční účely školy. Cena RR

Recitační soutěž. Účastní se studenti nižšího i vyššího gymnázia. Ceny RR.

Program pro vánoční koncert (Louskáček, DKGK)

Leden

Kalhoty pro Václava Havla. Ceny RR

Fotografická soutěž na téma čtenářství. Cena RR.

Únor

Šachový turnaj. Velká účast. Ceny RR. S podporou pedagoga M.Vodičky

Příprava vernisáže naší absolventky Ludviky Smrčkové. Hudební a doprovodný program. Spolupráce s městem.

Akce Rebecca. Uložení kamenů zmizelých, připomenutí židovských spoluobčanů. Spolupráce se spolkem...

Doprovodný a hudební program. Mediálně sledovaná akce.

Program pro vernisáž výstavy Zázrakem (výstava obrazů vytvořených umělou inteligencí) pro památník Lidice. Doprovodný a hudební program.



KLADNO Gymnázium Kladno Spolek pro zachování odkazu českého odboje ČCHS PATRIA z.s.

81. VÝROČÍ
TRANSPORTU ŽIDOVSKÝCH SPOLUOBČANŮ

27.2.2023
17:30 odhalení Kamenu zmizelých v ul. Tyršova (naproti Shocku)
18:00 pietní akt u pamětní desky na budově OC Central (Ctiborova)

Březen

Akce ilustrujeme literaturu (výtvarná soutěž). Školní vernisáž výzdoby tělocvičny Anna Fleissigová. Doprovodný program.



Foto-soutěž parafráze známých obrazů. Ceny RR
Doprovodný a hudební program pro vernisáž Sládečkova muzea.(Kladno v minulém století)

Duben

Vernisáž odhalení sochy Plavci ak.soch. Zdenka Maniny. Doprovodný a hudební program (DK GK)



Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573

Květen

Výročí 150 narození Ant. Čermáka. Velký doprovodný a hudební program v rámci města, za účasti amerického velvyslance, kterému tlumočil náš student.



Beseda s poslední přeživší holocaustu. Izraelská spisovatelka Hana Sternlicht.(odměna studentům za akci Rebecca)

Červen

Animácie

Kurz filmové animace.

Pietní akt Lidice doprovodný program. Benediktinská noc spolupráce s městem hudební a doprovodný program.

Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573



Pro akce pořádané městem v letošním roce město zakoupí studentkám – hosteskám stejné reprezentační šaty.

Knihovnice se pravidelně vzdělává v kurzech pořádaných státní knihovnou.

Krom běžných kurzů o čtenářské gramotnosti, doporučených knihách, v letošním roce absolvovala kurz Umělá inteligence v edukaci.

Zprávu zpracovala. M. Šmejkalová, knihovnice

Příloha č. 8 Aktivní Kladno

Školní projekt Aktivní Kladno ve školním roce 2022/2023 oslavil 10 let své existence. Již desátým rokem se snaží rozvíjet u studentů aktivní občanství, klade důraz na podporu altruismu a nezištné pomoci různorodým partnerům. Během uplynulých ročníků naši studenti pomohli jak institucím, jako jsou dětské domovy, speciální školy, domovy seniorů, dobrovolnická centra, ale i jednotlivcům, kteří se ocitli v obtížné životní situaci. Díky této obětavé činnosti mohl projekt svým partnerům během své existence předat přes 250 000 korun.

V rámci jubilejního ročníku si projekt Aktivní Kladno zvolil jako svého partnera novou hernu pro děti s poruchou autistického spektra Modrý svět, která nemá v Kladně obdoby. Díky pravidelným akcím jako Halloween, vánoční knižní bazar v OC Central v adventní čase nebo skvělá Vánoční kavárna, která doplňuje vánoční koncerty školy, se dařilo studentům postupně vybírat příspěvky od štědrých dárců. Po Valentýnském mlsání nebo Mazaných Velikonocích, kdy členové projektu připravili občerstvení pro svoje spolužáky, celý ročník vyvrcholil charitativním Májovým koncertem, na kterém mohli naše studentky a studenti naplno uplatnit svoje obdivuhodné hudební talenty.

S velkou radostí jsme mohli na této závěrečné akci našim partnerům předat částku 33 700 korun. Konečnou sumu investovali do nákupu nového vybavení herny, které bude sloužit k rozvoji psychomotorických dovedností jejich klientů.

Školní projekt Aktivní Kladno tak velmi úspěšně oslavil své desetileté narozeniny a pokračuje do další dekády.

KDY	KOMU	KOLIK	CO
2014/15	Seniorům z kladenské Fontány	18.000	50 lístků do Stavovského divadla včetně dopravy
2015/16	Dětskému domovu v Unhošti	40.000	Dlouhodobé kroužky angličtiny pro děti
2016/17	Dětskému centru v Rozdělově	30.000	Mimoškolní a volnočasové aktivity dětí
2017/18	Domovu seniorů Centrin Unhošť Dobrovolnickému centru Kladno	15.500 15.500	Volnočasové aktivity pro seniory a děti
2018/19	Tomášovi	59.000	Splnění 3 přání nemocného žáka 4.třídy – rehabilitace, šachy, Španělsko
2019/20	Autistická třída 6.R ze Speciální školy Korálek v Kladně	37.000	Mimoškolní pobyt ve Sloupu v Čechách
2020/21	Rodině z Azylového domu v Kladně	4.600 (kovid!)	Palandy a věci do školy pro 2 chlapce
2021/22	Matce samoživitelce	16.000	Notebook (online výuka!), škola v přírodě pro dceru a tablet pro syna
2022	Ukrajíně	12.030	Příspěvek na účet sbírky SOS Ukrajina (Člověk v tísni)
2022/23	Autistické herně Modrý svět v Kladně	33.700	Dovybavení nově vzniklého prostoru

Za AK Adéla Vaníková a Zuzana Vosátková

CS10X00BC8DD

počet listů: 1



Česká školní inspekce
Středočeský inspektorát
Arabská 683, 160 66 Praha 6

POVĚŘENÍ K INSPEKČNÍ ČINNOSTI

podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Čj. ČŠIS-1322/23-S

Podle § 4 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, pověřuji k výkonu inspekční činnosti:

inspekční tým ve složení:

Ing. Lenka Balejová
školní inspektorka

Předmět inspekční činnosti:

Tematická inspekční činnost podle § 174 odst. 2 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zaměřená na zajištění zabezpečení zkušební dokumentace pro jednotnou přijímací zkoušku do oborů vzdělání s maturitní zkouškou.

Název	Gymnázium, Kladno, nám. Edvarda Beneše 1573
Sídlo	nám. Edvarda Beneše 1573, 272 01 Kladno
Inspekční činnost na místě	od 17. dubna 2023

V Praze dne 6. dubna 2023


 Mgr. Viktor Kellner
 zástupce ředitele Středočeského inspektorátu





Abecední seznam žáků školy

- Abedřítalů Yessof 05
Abendů Karel 01
Ahlavská Veronika 3 B
Aplí Tomáš 1 A
Arlí Václav 3 B
B
Badinová Barbora 05
Badinová Nikola 08
Bajčárová Jarmila 4 A
Bambálová Zofie Josefína
Banišková Kristýna 03
Barnáček Vojtěch 01
Bartáček Šárka 02
Bartáková Zuzana 2 B
Baška Michal 07
Baška Matěj 1 B
Bentříková Diana 07
Besjak Štěpán 2 B
Besková Lenka 2 B
Běčanová Kristýna 2 B
Bílošský Marek 4 C
Bílošová Soňa 2 B
Bířzava Polina 2 B
Bíznů Daniel 4 A
Bláček Jan 01
Bláček Vlastimil 04
Blázková Eva 01
Blázková Kateřina 1 B
Bolebrnek Richard 01
Bošaková Karolína 1 C
Braun David 02
Brotzová Emma 06
Brožková Bára 1 C
Brůž Jiří 04
Brůž Petr 07
Brotová Magdalena 08
Brůček Karel 2 A
Bříška Filip 3 A
Brančík Lukáš 04
Brysková Anna Marie 1 A
Břih Zdeněk 01
Bukáček Matěj 03
Budiný Roman 05
Burdík Michal 01
Burtanová Lenka 1 C
Bůžek Alenka 01
Bůžek Alenka 08
Bůžek Zuzana 08
Bůžková Viktor 3 C
C
Cáha Filip 06
Cápalová Eliška 4 A
Cápalová Adéla 3 C
Cápalová Karolína 3 A
Cina Petr 4 A
Cedřinová Karolína 4 B
C
Černák Martin 1 A
Černák Ondřej 1 A
Černá Emma 3 B
Černá Rozalí 04
Černá Terence 4 C
Černý Lukáš 3 C
Černý Matyáš 06
Černý Lucie 4 C
Černá Anna 07
D
Dardová Michaela 3 A
Danzelková Veronika 2 B
Delonice Marie 2 B
Dědicová Dita 07
Dědic Ondřej 2 B
Dvořák Lydie 3 A
Dian Jakub 02
Dlouhá Nela 08
Dlouhá Nela 4 B
Dobrá Kateřina 1 B
Dolžbilová Klára 07
Dorantová Charlota 4 C
Dostál Adám 3 C
Dostálův Matyáš 4 C
Dostálová Eliška 4 C
Doňkovič Anna 08
Doutalová Anna 08
Doutalová Klára 04
Dobřivská Lucie 1 A
Dražanová Kateřina 3 A
Dražanová Kateřina 3 A
Debecká Šárka 05
Dubská Eliška 2 B
Duračka Daniel 2 A
Dvořáková Terezie 04
Dvořák Štěpán 1 B
E
Edrová Anna 3 C
Ekan Viktor 04
Ekanová Dagmar 02
Eliška Svatopluk Ch. 01
F
Fangl Jakub 01
Fajka Jiří 2 C
Fajmanová Anna 4 B
Fera Haana 03
Fráková Nela 08
Fráňková Adéla 4 C
Fráňková Anna 2 A
Fráňka Bruno 3 A
Fráňka Veronika 1 B
Frustelbergová Anna 3 B
Frustarová Anna 06
Frýdlová Viktorie 06
Frustarová Rosalie Anna 2 A
Frustarová Štěpánka 2 A
Frustarová Kristýna 4 B
Frustová Filip 4 C
Froese Kryštof 03
G
Gaj Vojtěch 2 B
Gaup Andrej 07
Gaupová Terezie 06
Gaydarský Vladimír 4 B
Geiss Matěj 1 B
Granič Lukáš 3 B
H
Hadravská Lucie 06
Hadravská Anna 07
Hadravská Kateřina 4 C
Hájek Antonín 1 A
Hájek Jakub 4 B
Halaj Matěj 08
Hamedí Adám 04
Hamedí Karel Tarek 07
Hamedí Abdelkarim 4 A
Hamedí Aziz 2 A
Hanešová Alžběta 04
Hanešová Magdalena 04
Hanzl Jiří 08
Hanzlová Alžběta 07
Hanzlová Terezie 2 C
Harčík Ester 1 A
Haukeřík Janoslav 03
Heisler Dita 3 B
Hejry Lukáš 01
Hejrychová Martina 02
Herman David 05
Herman Jakub 06
Hlad Adam 3 B
Hlava Karel Alexander 3 B
Hlaváčková Klára 05
Hlaváčková Barbora 3 B
Hlaváčová Sabina 2 B
Hoang Nhe Ouyh 06
Hořáková Anna 06
Hofman Ondřej 1 A
Hofmanová Eliška 2 A
Hořík Lukáš 08
Holman Tomáš 1 C
Horová Klára 3 B
Hořík Filip 01
Hospodková Terezie 1 C
Houška Jan Jiří 01
Hrachová Eliška 2 C
Hroch Jiří 4 A
Hrončí František 3 C
Hradka František 04
Hradka Jan 2 A
Hřebková Amálie 3 B
Hřebková Anna 2 B
Hřebková Klára 1 B
Hrdl Danylo 2 B
Hranlová Karolína 06
Hranlová Adriána 1 C
Hrubý Hugo 4 B
Hrubá Kateřina 3 A
Hrubá Ondřej 08
Hrubá Eliška 2 C
Ch
Cholopka Marek 1 B
Cholopka Mikuláš 05
Cholopka Štěpán 4 B
Cholopka Terezie 1 B
Chotimská Veronika
Chotimská Natálie 4 A
Chremský Anna 3 C
Chuchelová Adéla 08
Chvátilová Barbora 3 A
Chytil Kryštof 04
I
Ilbiš Matěj 01
J
Jablůvková Michaela 2 B
Jacko Dominik 1 B
Jágrová Magdalena 3 A
Jágrová Terezie 1 B
Jakovodá Michaela 4 A
Jajčík Filip 3 B
Jakobov Filip 02
Janáček Eliška 3 A
Janáček Karolína 2 C
Janča Terezie 4 A
Jančová Iveta 2 A
Janouch Tomáš 05
Janoušková Magdalena 4 A
Janoušková Emma 08
Jedlička Filip 2 B
Jedlička František 3 A
Jedrník Jan 4 B
Jedrník Matyáš 4 B
Jelínek Vladimír 4 B
Jelínková Kateřina 2 A
Jelínková Kristýna 4 C
Jelínková Karla 01
Jelínková Viktorie 03
Jirák Markéta 3 B
Johannová Terezie 05
Jůna Tomáš 4 C
Jon Michal 4 A
Jon Tomáš 1 C
Jurovčí Kryštof 3 B
K
Kabanec Jakub 05
Kabanec Marek 03
Kadlecová Marie 3 C
Kadmon Adam 05
Kameník Tobiáš 02
Kameníková Gabriela 04
Kaneš Kristina 07
Kanešová Klauďka 03
Kanešová Adéla 01
Kaplická Karolína 1 A
Karasová Kateřina 02
Kármik Adam 3 B
Kasandrová Elka Kateřina 02
Katlářová Julie Amálie 02
Kekelová Marie 03
Kekelová Petra 02
Kekelová Šárka 02
Kellerová Amálie 2 A
Kellnerová Terezie 2 C
Kierová Soňa 01
Kim Nikolaj 2 C
Kamrová Alžběta 08
Kladučková Michaela 2 B
Klaber Viktor 01
Klavů Tomáš 03
Klabrová Adéla 3 C
Klečavský David 3 C
Koflík Jan 08
Kohoutová Zdenka 06
Kohoutová Anna 01
Kojáček Marek 01
Kokotič Jakub 2 C
Kokotičová Kristýna 1 C
Kopysková Klára 4 A
Kopcová Kateřina 03
Kopcová Lucie 3 C
Korbel František 3 B
Korbel Václav 1 C
Korbová Klára 2 C
Koryntová Marie 08
Koryntová Jana 3 A
Koska Štěpán 1 C
Kotík Lukáš 3 B
Kotová Lucie 4 B
Koubík David 4 C
Koubíková Marie Anna 05
Koudelka Matyáš 3 C
Koupa Tomáš 3 B
Kováčková Kristýna 06
Kováčková Terezie 1 A
Kožabová Adéla 04
Kožabý Jan 2 A
Kožabý Martin 03
Kračka Lucie 3 A
Kračohvíl Tomáš 3 B
Kraus Adam 07
Kraus Tomáš 1 B
Krausová Terezie 08
Krejčík Matyáš 04
Krejčíková Eliška 4 A
Krejčová Kateřina 2 A
Krejčová Kateřina 2 B
Krejčová Terezie 2 A
Krupčíková Kateřina 03
Křiváková Adéla 2 B
Křiváková Terezie 04
Kubelka Adam 3 A
Kubík Daniel 08
Kučera Vladimír 3 C
Kučerová Anna 2 A
Kučíková Anna 2 B
Kulhánský Nelly 03
Kulhánský Kristián 04
Kusa Jaroslav 04
Kuzněvová Svatava 2 B
Kuzněvová Anna 3 A
Kusman Roman 07
Kutková Barbora 4 A
Kutlová Terezie 3 A
Kuzněvová Denisa 3 A
Kvapil Zdeněk 1 C
Kvapilová Terezie 02
Kvadrková Kateřina 4 B
L
Lacina Vít 3 A
Lada Tomáš 1 A
Lajková Markéta 08
Langrová Anna 06
Lebzacková Karolína 3 C
Lebka Filip 4 B
Lehky Ondřej 01
Leopoldová Kateřina 4 B
Lívě Linda 1 B
Lazevská Nikola 04
Lincová Terezie 2 A
Lipertová Markéta 06
Lopatošová Viktorie 01
Lotošová Terezie 05
Lukáš Jan 1 A
Lupčík Tomáš 4 A
Luštník Matěj 01
M
Macáková Jurojta 1 B
Macháček Jiří 1 C
Majerová Amálie 1 C
Majstříková Kamilla Larisa 07
Mána Jan 08
Manja Petr 02
Manza Čestmír 3 A
Mantrová Alena 3 C
Martina Jakub 08
Matoušková Adéla 04
Matoušková Terezie 02
Matoušková Apolonia 3 C
Maza Ondřej 05
Mayerová Kateřina 2 C
Mc Bride Shanya Rose 02
Mejstrová Veronika 05
Melenka Ondřej 1 A
Melichar Jan 1 B
Melíšková Lenka 4 A
Menačik Viktor 05
Michálek Matěj 05
Michlová Veronika 1 C
Mikuláček Markéta 2 A
Miler Alex 1 B
Mlýnek Matěj 4 C
Mlýň Karel 07
Mlýň Václav 08
Mlčková Martina 07
Modrová Lucie 2 A
Modrová Nikola 08
Moravcová Eliška 4 C
Moravcová Anna 1 B
Mořáková Jitka 01
Mořáková Adéla 3 B
Mořáková Jana 1 A
Mořáková Karolína 3 A
Muzíkova Petra 3 B
Muzíkova Amálie 2 C
Müller Vojtěch 04
Müllerová Barbora 05
Müllerová Michaela 1 C
N
Nádeníček Petr 4 C
Nehyd Štěpán 01
Nehyd Zdeněk 3 C
Nehydlová Lucie 4 C
Nehydlová Martina 2 C
Němcová Lucie 05
Němec Viktor 3 B
Němecek Matyáš 05
Němecek Šimon 03
Neradová Viktorie 3 C
Něbata Martin 07
Netolická Zdenka 2 C
Neuhájeková Klára 07
Neuwirthová Andrea 4 A
Nevald Ondřej 06
Nevaldová Sabina 4 C
Nguyen Hoang Hay 1 C
Nguyen Lukáš 07
Nguyen Thanh Thao 02
Nguyen Thy Daang 1 A
Nguyen Tung Anh 06
Nizdoba Filip 08
Novák Lukáš 01
Nováček Matyáš 01
Nováček Šimon 03
Nováček Viktor 3 C
Něbata Martin 07
Netolická Zdenka 2 C
Neuhájeková Klára 07
Neuwirthová Andrea 4 A
Nevald Ondřej 06
Nevaldová Sabina 4 C
Nguyen Hoang Hay 1 C
Nguyen Lukáš 07
Nguyen Thanh Thao 02
Nguyen Thy Daang 1 A
Nguyen Tung Anh 06
Nizdoba Filip 08
Novák Lukáš 01
Nováček Matyáš 01
Nováček Šimon 03
Nováček Viktor 3 C
Novotná Agita Terezie 4 C
Novotný František 2 A
Novotný Samuel 02
O
Obšok Vít 07
Ondříček Štěpán 3 C
Opotrná Aneta 3 A
Opotrná Adéla 1 A
Oravcová Nicole 3 B
Oravcová Richard 06
Oravcová Lucie 01
Ortinský Vojtěch 2 A
Oweto Esther Aana 1 A
Oufelák Kryštof 03
Oufeláková Amálie 03
P
Paříl Jaroslav 04
Paříl Lukáš 07
Pařerová Jana 05
Pařiláková Kristýna 4 B
Paříček Adam 02
Paříček Štěpán 2 C
Paříček Petr 4 A
Pařilová Veronika 4 B
Pekáříková Markéta 4 C
Perglerová Karla 04
Perlová Eliška 2 A
Petrková Terezie 01
Petřáková Jiřina 02
Petřáková Jitka 1 A
Piváňová Alžběta 3 A
Piváňová František 08
Pípek Tomáš 1 C
Pitáček Matěj 4 B
Piváňová Karolína 02
Piváňová Terezie 4 C
Piváňová Soňa 1 C
Piváňová Veronika 4 B
Piváňová Petra 3 A
Podalčková Nikola 4 C
Poláková Nela 1 C
Polková Veronika 4 B
Poloký Josef 1 C
Poláček Kateřina 05
Poláček Nela Anna 2 A
Poláček Lukáš 02
Polcarová Aneta 1 C
Poljakov Roman 01
Poljaková Anna 05
Popovská Beata 08
Popovská Lucie 1 C
Popovský Marek 01
Popovský Šimon 3 A
Popovská Barbora 04
Popovská Kamilla 1 C
Popovský Tomáš 4 C
Prešićka Jana 1 C
Prešićka Martin 3 B
Prešićková Veronika 3 A
Prokopčík David 05
Pruška Martin 2 C
Příhý Lukáš 3 A
Příhý Jakub 01
Puchlová Andrea 07
Půčeková Jitka 1 A
Půčeková Kateřina 1 C
R
Račková Eliška 3 C
Račková Denisa 1 B
Račková Šárka 1 B
Rák David 02
Rákos Michal 1 B
Rašpláčeková Adéla 01
Rašpláčeková Eliška 02
Rašpláček Matyáš 01
Rašpláček Šimon 3 C
Rašpláček Šimon 08
Rašpláčeková Jitka 1 C
Rašpláčeková Magdalena 1 C
Rašpláčeková Klára 4 B
Rašpláčeková Veronika 3 B
Rašpláčeková Natálie 2 B
Rašpláček Jáchym 2 C
Rašpláček Rod Jiří 2 B
Rašpláček Eliška 1 A
R
Rápková Anna 1 A
Reháček Jiří 3 C
Reháčeková Karolína 06
Reháčeková Alena 3 A
Reháčeková Veronika 04
S
Sábo Natálie 1 A
Sadloň Dominik 2 B
Sáček Prokop 08
Sáčeková Panuška 04
Seidl Filip 07
Semáňek Šimon 04
Scheiner Filip 4 C
Scheinpflug Radovan 4 A
Schvancová Jitka 08
Sigmundová Bára 2 A
Sigmundová Michaela 4 B
Sigmundová Karolína 1 B
Škodopole Luděk 1 B
Šmetana Jakub 07
Šmetana Jiří 04
Šmetanová Petra 3 A
Šmetaný Filip 08
Sojka Adam 4 B
Sojková Amálie 04
Sojková Dorota 02
Sojková Emma 2 B
Sojková Denisa 4 A
Sojková Veronika 2 A
Sojková Šárka 4 A
Sojková Veronika 3 C
Sojka Šimon 4 C
Stachová Terezie 03
Stachová Anna 04
Stachůvková Julie 2 A
Stachůvková Gabriela 04
Stachůvková Lenka 05
Stachůvková Alžběta 4 C
Střihavý David 3 C
Střihavá Eliška 2 B
Suchopátrová Kateřina 2 A
Suchopátrová Kristýna 2 B
Svoboda Jakub 01
Svoboda Michaela 2 C
S
Sařková Veronika 2 C
Šafer Ondřej 03
Šařavcová Hana 2 C
Šebestová Alžběta 3 B
Šebestová Karolína 06
Šarová Terezie 4 C
Šarová Anna 1 C
Šimová Michaela 05
Škarová Petra 3 B
Škoda Jan 05
Škoda Petr 07
Škufliňková Anna Barbora
Šmečková Eliška 1 B
Šolcova Markéta 1 C
Štajnerová Kam 06
Štěpán Matěj 06
Štěpán Pavel 2 A
Štěpánek Tobias 3 A
Štěpánek Tomáš 3 C
Štěpánková Lenka 08
Štěpán Jakub 08
Štěpán Matěj 2 A
Štěpánová Diana 06
Štěpánová Hana 1 B
Štěpán Ondřej 06
Štrécl David 05
Štrécl Šimon 02
Štréclův Nicol 02
Štréclův Anna 3 B
Štréclův Eliška 4 A
Štréclův Terezie 3 C
Štréclův Terezie 05
Štránský Kryštof 03
Štránský Filip 2 B
Švoro Jan 4 B
T
Tezalová Gabriela 2 C
Tichaninová Polina 2 C
Tijerová Markéta 4 B
Tomáček Jan 08
Tomáčeková Eva Marie 2 C
Tomášeková Adéla 2 C
Tomášek Tomáš 2 C
Truhlářová Zuzana 01
Truhlářová Amálie 2 B
Truhlářová Kristýna 3 A
Truhlářová Kristýna 3 A
Truhlářová Klára 1 A
Truhlářová Linda 2 B
U
Urban František 4 A
V
Vařchová Štěpánka 07
Val Andrii 4 C
Valenta Pavel 05
Valeriová Terezie 01
Valeriová Denisa 1 B
Valter Lukáš 05
Valterová Lucie 2 B
Vaněk Matyáš 2 C
Vaněk František 06
Vaněk Jan 01
Vaněk Ondřej 05
Vaněk Tomáš 03
Varbáň Martin 1 C
Vávrová Marie 4 A
Vávrov Šimon 3 C
Vavříková Zuzana 2 C
Větrov Jakub 06
Vejvodová Kateřina 08
Velický Vít 4 C
Velíšková Šárka 03
Veselá Adéla 2 C
Vimmer Štěpán 4 A
Vintřová Bára 3 B
Vintřová Klára 2 C
Vintřů Jiří 3 C
Vlasatý Václav 3 C
Votava Michaela 06
Votava Veronika 4 A
Votava Jakub 1 B
Votava František 4 A
Votava Mikuláš 06
Votava Jan 02
Votava Klára 2 C
Votava Veronika 4 A
Votava Alexander 3 A
Votava Jáchym 07
Votava Tomáš 1 A
Votava Nikola 03
Votava Matyáš 2 B
Votava Michael 1 B
Votava Jan 4 C
V
Vagner Amélie 2 C
Václav Václav 3 A
Václav Kristina 04
Y
Yaroma Anastasiia 4 C
Yakovlev Anna 2 A
Yakovleva Melisa 04
Z
Zabradlová Julie Jarmila
Zabradlová Linda 05
Zajícová Hana 3 B
Závada Lukáš 2 A
Závada Veronika 3 C
Zima Lukáš 1 A
Zvěřavcová Natálie 08
Z
Zák Jakub 3 B
Zák Michal 3 B
Zlámalá Nela 2 B
Zlámalá Kateřina 2 C