

Výroční zpráva o činnosti školy

Školní rok 2023/2024



Mezinárodní spolupráce s partnerskou školou na Tchaj-wanu

Č.j. Gymoza 788/2024

Zpracoval:

Mgr. Petr Harbich
ředitel školy

Obsah

Základní údaje o škole	3
Charakteristika školy	4
Údaje o pracovnících školy – personální zabezpečení	9
Přehled oborů vzdělání	11
Údaje o přijímacím řízení do 1. ročníku gymnázia pro školní rok 2024/2025	12
Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu	13
Údaje o výsledcích vzdělávání žáků.....	17
Přehled vysokých škol, na které byli přijati absolventi gymnázia pro akademický rok 2024/2025	46
Účast žáků gymnázia v soutěžích, další mimoškolní aktivity, výrazné aktivity předmětových komisí..	50
Předmětová komise českého jazyka, literatury a uměnovědných oborů	50
Předmětová komise cizích jazyků.....	54
Předmětová komise společenskovední.....	60
Předmětová komise přírodovědná.....	64
Předmětová komise matematiky, deskriptivní geometrie a informatiky.....	72
Předmětová komise pro tělesnou výchovu a sport.....	77
Spolupráce se Spolkem přátel gymnázia	79
Další vzdělávání pedagogických pracovníků.....	80
Zapojení školy do projektů a partnerství.....	81
Hodnocení poradenských služeb výchovného a kariérového poradce	82
Hodnocení činnosti školního metodika prevence	84
Kontroly a inspekční činnost ve škole.....	88
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	90
Závěr	91
Výroční zpráva o hospodaření školy.....	93

název školy: Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449

sídlo: Pardubice, Mozartova 449, PSČ 530 09

právní forma: Příspěvková organizace zřízená krajem

IČ: 48161063

zřizovatel: Pardubický kraj

sídlo zřizovatele: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČ: 70892822

vedení školy: Mgr. Petr Harbich (ředitel školy), Mgr. Jana Veselková (zástupce ředitele školy)

adresa pro dálkový přístup: gymozart@gymozart.cz

ID datové schránky: ne6syxq

webové stránky školy: www.gymozart.cz

Školská rada: MUDr. Zdenka Pezinková (předsedkyně) – zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků, Mgr. Dita Saxová (zástupkyně pedagogických pracovníků) a Mgr. Petra Pospíšilová – zástupce zřizovatele.

Ve školním roce 2023/2024 měla škola sedmým rokem dvanáct tříd čtyřletého studia (v každém ročníku 3 třídy). Tímto bylo dosaženo dlouhodobé vize úplného čtyřletého dvanáctitřídního gymnázia, tak jak byla stanovena v dlouhodobém výhledu rozvoje školy. Pedagogický sbor byl i v tomto školním roce poněkud oslaben probíhajícími rodičovskými dovolenými kolegyň Mgr. Kalenské, Mgr. Kasalové, Mgr. Horské a Mgr. Suchánkové. V rámci plnění ŠVP se podařilo udržet angažování stálého rodilého mluvčího v anglickém jazyce. Kromě anglického jazyka využíváme v rámci ŠVP rodilého mluvčího také v jazyce španělském (Ing. Rodrigo Marcelo Carreño), v jazyce ruském potom rodilou mluvčí Mgr. Světlanu Sajdlovou, která navíc absolvovala studium pedagogiky ruského jazyka. Od školního roku 2024/2025 posílí náš tým další rodilá mluvčí, tentokrát v jazyce německém.

Vedení školy kladlo důraz na kvalitní a náročnou výuku všech předmětů – zejména volitelných seminářů ve 3. a 4. ročnících. Zásadním kritériem je respekt k nárokům vysokých škol na úroveň znalostí a vědomostí gymnazistů. V tomto školním roce platily tři ŠVP, starší pro 3. a 4. ročníky, mladší (platný od 1. 9. 2022) platný pro 2. ročníky – obsahující mj. rozšíření hodinové dotace výuky matematiky 5-4-4-4; podporu většího dělení tříd; zavedení ročníkových prací; integraci změn RVP G v oblasti ICT napříč ročníky. Pro 1. ročníky byly v nejmladším ŠVP akcentovány potřeby vzniklé v souvislosti s dalším rozvojem školy (důraz na kvalitní výuku cizích jazyků - zavedení povinných seminářů z cizího jazyka, stabilní důraz na výuku matematiky, včetně výuky nepovinného předmětu Závěrečný matematický seminář, širší možnosti při volbě volitelných seminářů ve 4. ročníku, posílení výuky chemie, fyziky a biologie s jasným rozvržením praktických laboratorních cvičení).

Pro aktuální 4. ročník byla v rámci ŠVP připravena široká nabídka tzv. blokových seminářů, které svou formou již anticipují vysokoškolský způsob výuky. Z nabídky 9 seminářů (výuka 1x za 14 dní v 2-hodinovém bloku) byly realizovány tyto: Proseminář ke studiu lékařských oborů, Proseminář ke studiu ekonomických oborů, Humanitní proseminář, Základy kryptologie, Základy biofyziky a Barevná chemie. V rámci čerpání OP JAK Šablony I pokračovalo angažování školního psychologa v týmu školního poradenského pracoviště, finanční čerpání projektu dále ušetřilo rozpočet školy a umožnilo nákupy učebních pomůcek, od výpočetní techniky, didaktických pomůcek až po spotřební materiál, školení pedagogů nevyjímaje. Operační program OP JAK Šablony I bude ukončen 30. 6. 2025.

Na důležitých dokumentech školy (v souladu se Zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání; dále jen Školským zákonem) se podílela Školská rada ve složení: MUDr. Zdara Pezinková (předsedkyně) – zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků, Mgr. Dita Saxová – zástupkyně pedagogických pracovníků a Mgr. Petra Pospíšilová – zástupce zřizovatele.

Od 1. 7. 2010 je Gymnázium správcem budovy a nemovitostí v majetku zřizovatele – Pardubického kraje. Od té doby prošel objekt celou řadou zásadních stavebních úprav. Mezi ty nejvýznamnější patří rekonstrukce sociálních zařízení v budově nebo zřízení auly gymnázia, která s kapacitou 96 posluchačů slouží pro potřeby gymnázia (přednášky, besedy, koncerty, filmový klub, workshopy atd.). V roce 2014 byla dokončena realizace celkové rekonstrukce laboratoří a učeben chemie, biologie a fyziky v rámci projektu z OP VK „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“. Tato celková rekonstrukce a v případě laboratoře zcela nová realizace výrazným způsobem zlepšila podmínky vzdělávání na škole zvláště v odborných předmětech. Ve stejném roce byly díky vstřícnosti zřizovatele zrekonstruovány šatny, sprchy a umývárny u tělocvičen. Zásadní potom byl v letech 2014 - 2015 projekt „Realizace úspor energie -

Gymnázium, Pardubice, Mozartova“ financovaný z programu OP ŽP a rozpočtu Pardubického kraje. Investiční akce, jejíž náklady přesáhly 26 miliónů korun, pomohla k výrazné proměně celého objektu školy, vyššímu uživatelskému komfortu a k úspoře provozních nákladů. S touto investiční akcí úzce souvisí také zařazení objektu školy do tzv. EPC projektů směřujících k úspoře energií v rámci provozu objektů Pardubického kraje. Tato sada opatření byla realizována v průběhu jara a léta 2016 s náběhem v průběhu školního roku 2016/2017. Partnerem úsporných opatření je spol. Siemens. Došlo konkrétně k instalaci IRC ventilů u všech topných těles, k instalaci fotovoltaické jednotky na střeše školy, k instalaci perlátorů u vodovodních kohoutků a k částečné výměně zářivek za LED žárovky. V rámci realizace byl také opraven centrální přívod tepla a havarijní stav ventilů. Reálný dopad všech úsporných opatření bylo možné zaznamenat v přehledu za rok 2018. V roce 2019 došlo k předání modernizovaných odborných učeben matematiky a deskriptivní geometrie, výpočetní techniky a přílehlého kabinetu. Kromě stavebních úprav včetně odhlučnění byly učebny a kabinet vybaveny moderní výpočetní a didaktickou technikou, nábytkem a projekční technikou. Modernizace, jejímž investorem byl Pardubický kraj, resp. operační programy ITI, v celkové hodnotě přesahující 9 milionů korun výrazně zvyšuje kvalitu výuky technických předmětů.

V roce 2020 byla vybudována laboratoř fyziky v prvním patře budovy. Během školního roku 2023/2024 byla laboratoř dovybavena zbývajícími učebními pomůckami v hodnotě 1 mil. Kč z projektu I-KAP II. Od školního roku 2020/2021 byl uskutečněn přechod na nový školní intranetový server na platformě Opentext Open Enterprise Server, ve školním roce 2023/2024 byl postupně navýšován na verzi 24.2.

V jarních měsících roku 2021 byly provedeny sanační práce v technickém suterénu školy, ve kterém se po zateplení školy objevila nadměrná vlhkost. Konkrétně šlo o vybudování větracích šachet, které budou zajišťovat odvětrání prostor. Bohužel následný stavebně-technický průzkum ukázal na vážné poškození nosných konstrukcí a nutnost dalších stavebních úprav. Ty byly zahájeny na začátku července 2023 a trvaly po dobu 1. pololetí školního roku 2023/2024. V letních měsících školního roku 2023/2024 byly opraveny technologie předávací stanice tepla. Zdařilou realizaci a financování těchto oprav zajistil náš zřizovatel – Pardubický kraj.

Během zářijových dní školního roku 2023/2024 byla dokončena rekonstrukce osvětlení, podlah a ozvučení jazykové učebny JAZ2, ta je navíc vybavena 75“ multidotykovým LCD panelem.

V rámci přijatých protiepidemických opatření byly výdejní prostory školní jídelny vybaveny v roce 2021 ochrannými skly, aby byla zvýšená bezpečnost strážníků i personálu jídelny. Od školního roku 2022/2023 bylo bohužel nutné zapojit značné finanční prostředky školy na opravu technologií školní jídelny, které po pěti letech záruky od dodavatele vykazovaly řadu poruch a přístrojových selhání. Ve školním roce 2023/2024 se díky zřizovateli – Pardubickému kraji – podařilo obměnit poruchové elektrické multifukční pánve v kuchyňském provozu, byl opraven varný kotel a provedeny nezbytné související vodo-instalační práce. Na začátek školního roku 2024/2025 se chystá výměna poruchové myčky „bílého“ nádobí, opět za finančního přispění zřizovatele, Pardubického kraje.

Od září 2015 je u hlavního vstupu zřízena recepce a vstupy do objektu jsou zabezpečeny osazením elektronických zámků, čipovým systémem a monitorovacím kamerovým zařízením. Těmito kroky byla výrazně zvýšena celková bezpečnost školy a monitoring pohybu osob v objektu s více působícími organizacemi. V měsíci červenci 2017 byla poté provedena celková výměna a modernizace zabezpečovacího systému s připojením na PCO, který se již nacházel v havarijním stavu. Připojení školy na PCO je zajištěno prostřednictvím komerčního subjektu. Od září 2022 byl rozšířen kamerový dohled na prostory ukládání jízdnic kol žáků a přílehlé části školního dvora.

Od května 2018 také i díky finančnímu příspěví Spolku přátel gymnázia disponuje škola celkem 3 vnitřními respirii, samozřejmě je kvalitní pokrytí téměř celé školy WiFi připojením. Průběžně také dochází k inovacím v kabinetech a na nepedagogickém úseku školy (nábytek, malování apod.). V tomto trendu bude škola pokračovat i v dalších letech.

V levém bloku objektu nadále zůstávají dislokována pracoviště Centra celoživotního vzdělávání - zařízení pro DVPP Pardubického kraje a Poradny pro rodinu Pardubického kraje. Obě organizace jsou zřizovány Pardubickým krajem a v budově působí od roku 2011. V pravém bloku v přízemí je část učeben a kabinetů pronajata ZUŠ Pardubice – Polabiny, která zde realizuje výuku hudebních a tanečních oborů. Ve stejném křídle budovy je jedna třída pronajata Evropskému vzdělávacímu centru - jazykové škole, která zde nabízí denní pomaturitní studium cizích jazyků. Po výše uvedeném výčtu je kapacita objektu plně využívána. Během prázdninových měsíců školního roku 2023/2024 začaly probíhat stavební a technické práce související s vytvořením zázemí pro školní talent centrum – Klub A21 v prostorách bývalého sociálního zázemí pro nájemce nafukovací haly.

Další klíčové ukazatele:

- 1)** Trvá zájem o studium na naší škole. V tomto školním roce gymnázium zaznamenalo 291 přihlášek ke studiu. Škola nabízí tři třídy (90 míst). Způsob přijímání uchazečů se řídí školským zákonem. Přijímací řízení bylo dle rozhodnutí MŠMT ČR realizováno prostřednictvím Centra pro zjišťování výsledků ve vzdělávání. Na základě inovovaného elektronizovaného přijímacího řízení bylo do tří otevřených tříd gymnázia od 1. 9. 2024 přijato v rámci 1. kola 88 uchazečů. Ostatní kola přijímacího řízení škola nepořádala. Zájem o naše gymnázium je vizitkou práce a úsilí všech pedagogů školy.
- 2)** Žáci i pedagogové mají možnost využití ryze cloudového informačního systému školy EduPage a portfolia služeb G Suite for Education, od dubna 2022 ve verzi Teaching and Learning Upgrade, poděkování Spolku přátel gymnázia za financování i ve školním roce 2023/2024. Samozřejmě je bezdrátový přístup k internetu o přestávkách a mimo vyučování v prostorách školy. Pravidelné informace o škole poskytují webové stránky a oficiální profil školy na sociálních sítích. Zde je také podrobné aktuální zpravodajství o událostech školního roku, kde je možné získat detailní představu o chodu školy. Přístup ke klasifikačním datům mají žáci i zákonní zástupci prostřednictvím školního informačního systému aSc EduPage a to formou vzdáleného přístupu včetně mobilní aplikace.
- 3)** Žáci školy se tradičně opět ve velké míře zúčastnili soutěží a přehlídek (sportovní, jazykové, společenskovední, apod.), stručný přehled umístění žáků ukazuje následující tabulka:

Jméno	Příjmení	Soutěž	Umístění	Kolo
Matěj	Bureš	SOČ	2.	Celostátní
Stanislav	Hladík	SOČ,AMAVET	3.	Celostátní
Lukas	Grobben	Olympiáda v AJ	5.	Celostátní
Jakub	Munzar	SOČ	6.	Celostátní
Klára	Novotná	SOČ	7.	Celostátní
Olga	Sládková	SOČ	7.	Celostátní
František	Beneš	SOČ	9.	Celostátní
Robin	Novotný	PIŠQworky	10.	Celostátní
Jan	Brožek	PIŠQworky	10.	Celostátní
Le Hoang Anh	Quan	PIŠQworky	10.	Celostátní
Matěj	Bureš	PIŠQworky	10.	Celostátní
Lukáš	Machurek	PIŠQworky	10.	Celostátní
Alena	Machovcová	SOČ	11.	Celostátní
Jana	Machovcová	SOČ,AMAVET	11.	Celostátní

Jméno	Příjmení	Soutěž	Umístění	Kolo
Lukáš	Machatý	Astronomická olympiáda	1.	Krajské
Ivana	Ludvíková	Česká lingvistická olympiáda	1.	Krajské
Ivana	Ludvíková	Matematický klokan	2.	Krajské
Ondřej	Pivokonský	SOČ	2.	Krajské
Jana	Vacinová	SOČ	2.	Krajské
Vítek	Žáček	Česká lingvistická olympiáda	2.	Krajské
Filip	Bunček	Matematický klokan	3.	Krajské
Ondřej	Pivokonský	Geologická olympiáda	3.	Krajské
Julie	Kabelková	Česká lingvistická olympiáda	3.	Krajské
Lukáš	Machatý	Fyzikální olympiáda	4.	Krajské
Lukáš	Lihotský	Zeměpisná olympiáda	4.	Krajské
Tomáš Martin Holub	Holub	SOČ	5.	Krajské

4) Škola je zařazena do **Hokejové akademie HC Dynamo Pardubice**. Ve škole studuje aktuálně 1 hokejista mládežnického týmu HC Dynamo Pardubice, kterému byla individuálně umožněna příprava v rámci hokejového klubu.

5) Studentský divadelní klub GyMo v další herecké sezóně úspěšně nastudoval a realizoval divadelní představení „Prima sezona“, podařilo se uspořádat i reprízu představení pro žáky pardubických základních škol v dubinském DDM.

6) **Žáci školy vydali** dvě čísla školního časopisu GYM, školní almanach literárních pokusů a prvotin našich studentů. Přípravu garantovaly Mgr. Zdeňka Rejmanová a Mgr. Lucie Škarvadová. Taktéž vyšla dvě čísla anglického školního časopisu „**The Mozart Times**“. Přípravu garantovala sekce anglického jazyka.



7) Pokračovalo zapojení školy do projektu OP JAK Šablony I. Těžištěm aktivit je finanční zajištění funkce školního psychologa, dalšími složkami čerpání projektu jsou DVPP formou vzdělávacích seminářů a kurzů, a dále na doučování převážně ukrajinských žáků ohrožených školním neúspěchem.

8) Po letech kovidové přestávky se podařilo realizovat čtyři poznávací zahraniční výjezdy, v zářijovém a říjnovém termínu do Velké Británie, v březnovém do Estonska a v květnovém do SRN.



9) Škola se tradičně účastnila výstav škol Schola Bohemia a Hitparáda škol a zaměstnavatelů Parádního kraje 2023.

10) Škola dlouhodobě spolupracuje s organizacemi **AFS - mezikulturní programy a YFU**, které organizují dlouhodobé výměnné studijní pobyty v zahraničí. Ve školním roce 2023/2024 jsme hostili studentku z Argentiny.

11) Škola spolupracovala s řadou dalších subjektů, ze všech akcí vybíráme účast školního pěveckého sboru na tradiční Staročeské polabinské pouti v září 2023 nebo aktivní účast našich studentů na projektu Den Země v dubnu 2024 pořádaný spolu s polabinskou MŠ Klubíčko.



12) Klub A21 pro podporu nejenom talentovaných žáků pokračoval ve školním roce ve své činnosti a přispěl k řadě úspěchů žáků v oborových

soutěžích a projektech. Nelze nezmínit i pomoc žákům třetích ročníků při tvorbě a obhajobě ročníkových prací. Děkujeme garantům Klubu A21 na gymnáziu RNDr. Květě Sýkorové a Mgr. Alexandru Prokopovi.

13) Ne zcela v utěšeném stavu se nachází **venkovní sportovní zázemí** pro výuku tělesné výchovy. Bohužel ani ve školním roce 2023/2024 neproběhla dlouhá léta plánovaná a více než potřebná rekonstrukce školního hřiště včetně přilehlých cvičebních zařízení a oplocení. Náklady v řádech milionů korun ponese Pardubický kraj.

14) Na začátku školního roku se podařilo uskutečnit tradiční **adaptační kurz 1. ročníků**, i tentokrát v prostředí krásného outdoorového resortu v Březové u Třebíče. Program je připraven vyškolenými profesionály pro stmelení nově utvářeného třídního kolektivu, navození psychosociálního klimatu ve třídách a prevenci šikany. Průběh je pozitivně hodnocen žáky i rodiči a jeho přínos je patrný i v rámci dalších aktivit třídy v průběhu školního roku.



15) V rámci sportovních aktivit se podařilo realizovat dva lyžařské kurzy (Pec pod Sněžkou - bouda Krakonoš).

16) V červnu 2024 se úspěšně uskutečnily jak tradiční **sportovní kurzy 2. ročníků** v rekreačním areálu v Pecce u Nové Paky, tak vodácký kurz splouvání Orlice.



17) Na škole funguje od roku 2021 restrukturalizovaná Studentská rada, která zastupuje všechny třídy školy a spolupracuje s vedením, potažmo pedagogy školy. Ve školním roce 2023/2024 realizovala SR jarní kolo studentské olympiády MozOl, studentské volby, aprílové dny, atd.

18) **Hospodaření školy** v příslušném kalendářním roce bylo opět vyrovnané. Škola uspěla v několika grantových řízeních (Pardubický kraj, město Pardubice).

Údaje o pracovních školy – personální zabezpečení

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Pedagogická kvalifikace	Délka praxe
Maxwell Willam Andrews	interní učitel Gy	Rodilý mluvčí	11 let
Mgr. Lenka Bodláková	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	23 let
Mgr. Jan Bolehovský	interní učitel Gy	UHK – Pedagogická fakulta	3 roky
Mgr. Alexandra Carreño Pořízová	interní učitel Gy	MU Brno - Filosofická fakulta	21 let
Ing. Rodrigo Salgado Marcello Carreño	interní učitel Gy – rodilý mluvčí	rodilý mluvčí španělského jazyka	20 let
Mgr. Klára Filipová	interní učitel Gy	UHK – Pedagogická fakulta	3 roky
Mgr. akad. mal. Vladana Hajnová	Interní učitel Gy	AVU Praha	32 let
Mgr. Petr Harbich	ředitel školy	UHK - Pedagogická fakulta	24 let
RNDr. Otto Horák	interní učitel Gy	UK Praha – Matematicko-fyzikální fakulta	51 let
Mgr. Veronika Horská (MD)	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	11 let
Mgr. Rita Chalupníková, Ph.D.	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	28 let
Mgr. Soňa Chalupová	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	22 let
Mgr. Johana Kalenská (MD)	interní učitel Gy	UP Olomouc – Filosofická fakulta	8 let
Mgr. Veronika Kasalová (MD)	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	11 let
Mgr. Radomíra Klempířová	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta UK Praha - Pedagogická fakulta (výchovné poradenství)	36 let
Mgr. Michaela Lavo	Interní učitel Gy	Univerzita Pardubice – Filozofická fakulta	10 let
Mgr. Václava Lensmith	interní učitel Gy	UK Praha - Filosofická fakulta	29 let
Mgr. Jaroslav Macek	interní učitel Gy	UP Olomouc – Filosofická fakulta a Fakulta tělesné kultury	38 let
Mgr. Erika Macková	interní učitel Gy	UP Olomouc – Pedagogická fakulta	37 let
Mgr. Darja Pejchalová	interní učitel Gy	UHK – Pedagogická fakulta	12 let
Mgr. Martina Pešková	interní učitel Gy	UHK – Pedagogická fakulta MU – Pedagogická fakulta ZČU – Pedagogická fakulta	18 let
Mgr. Martin Plha	interní učitel Gy	UK Praha – Fakulta tělesné výchova a sportu, Přírodovědecká fakulta	25 let
Mgr. Michaela Plhová	interní učitel Gy	Univerzita Ostrava – Filosofická fakulta	21 let
Mgr. Marek Procházka	interní učitel Gy	UP Olomouc – Přírodovědecká fakulta a Fakulta tělesné kultury	15 let
Mgr. Zdeňka Rejmanová	interní učitel Gy	Pedagogická fakulta Hradec Králové	41 let
Mgr. Světlana Sajdllová	interní učitel Gy	Univerzita Hradec Králové	17 let
Mgr. Dita Saxová	interní učitel Gy	MU Brno – Filosofická fakulta	13 let
Milan Slabý, DiS.	interní učitel Gy	Konzervatoř Pardubice	6 let
Mgr. Martin Sochor	interní učitel Gy	UP Olomouc – Přírodovědecká fakulta	10 let
Mgr. Barbora Suchánková (MD)	interní učitel GY	UHK - Pedagogická fakulta	14 let

Jméno pracovníka	Pracovní zařazení	Pedagogická kvalifikace	Délka praxe
RNDr. Květa Sýkorová	interní učitel Gy	UK Praha - Přírodovědecká fakulta	40 let
Mgr. Karel Šild	interní učitel Gy	UK Praha - Matematicko-fyzikální fakulta	24 let
Mgr. Lucie Škarvadová	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	10 let
Mgr. Hana Špinková	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	21 let
Mgr. Jan Váňa	interní učitel Gy	UK Praha - Přírodovědecká fakulta	9 let
Mgr. Jana Veselková	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	27 let
Mgr. Martina Vinklářová (MD)	interní učitel Gy	UP Olomouc – Přírodovědecká fakulta	10 let
Mgr. Tomáš Voltr	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	23 let
Mgr. Marek Výborný	ředitel uvolněný pro výkon veřejné funkce	UP Olomouc – Cyrilometodějská teologická fakulta a Filosofická fakulta	23 let
Mgr. Jan Zapletal	interní učitel Gy	UHK - Pedagogická fakulta	23 let

Nepedagogičtí pracovníci

Jméno	Pracovní zařazení	Absolvovaná škola
Petra Babincová	Asistentka ředitele, hospodářka školy	SEŠ Pardubice
Ing. Renáta Šildová	Ekonomka školy, finanční účetní	VŠCHT Pardubice
Iveta Řeháková	Personální a mzdová účetní	Obchodní akademie Pardubice
Vlastimil Pelikán	Školník	
Zdena Růžičková	Uklízečka	
Radka Volfová	Uklízečka	
Blanka Černá	Uklízečka	
Markéta Smutková	Vedoucí školní jídelny	Hotelová škola a obchodní akademie Velké Meziříčí
Klára Bejstová	Hlavní kuchařka	SOU mlékárenské Pardubice, SOŠ a SOU obchodu a služeb Chrudim
Pavla Pilařová	1. kuchařka	
Gabriela Vencláková	Kuchařka	SOU oděvní Pardubice
Pavla Keslerová	Kuchařka	SOU oděvní Pardubice
Květoslava Dvořáčková	Kuchařka	
Jarmila Nytrová	Kuchařka	
Adriana Francová (DPČ)	Recepční	
Iveta Kubcová (DPČ)	Recepční	

Kód oboru	Název oboru	Vydal	Číslo jednací	Platnost od
79-41-K/41	Gymnázium	MŠMT ČR	21 045/2008-21	1. 9. 2009

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých k 30. 6. 2024	z Pardubického kraje	z jiných krajů
79-41-K/41	Gymnázium	88	87	1

Přijímacích zkoušek premiérově v digitalizované podobě se v rámci 1. kola přijímacího řízení účastnilo 291 uchazečů o čtyřleté studium, z toho 169 s 1. prioritou naší školy, 98 s prioritou 2 a 24 uchazečů s prioritou 3 a nižší. V přijímacím řízení 284 uchazečů splnilo podmínky stanovené pro přijetí, 90 bylo přijato a 88 se nevzdalo práva na přijetí v rámci 1. kola. Poslední přijatý uchazeč byl 148. v pořadí, V rámci odvolání nebyly přijaty žádné podněty, které by byly postoupeny k vyřízení OŠ Krajského úřadu Pardubického kraje.

Přijímací řízení se konalo v souladu s § 59 – 60 zák. č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění, ve znění pozdějších předpisů. Bylo tvořeno povinnými přijímacími zkouškami, jejichž administrací bylo MŠMT pověřeno Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (Cermat). Testy se skládaly z písemných testů z českého jazyka a matematiky. Pět uchazečů z Ukrajiny nekonalo písemné přijímací testy z českého jazyka, 2 uchazeči požádali o přijímací test z matematiky v ukrajinštině, dva uchazeči z Ukrajiny absolvovali přijímací testy bez úlev. Testy vycházely z RVP ZV a s jejich realizací neměla škola v zásadě žádné problémy. Způsob zpracování výsledků odpovídal nastaveným parametrům informačního systému Cermatu. Administrativně bylo přijímací řízení s ohledem na poněkud živelnou digitalizaci poněkud náročnější.

Kritéria přijímacího řízení stanovil ředitel školy. K uvedeným 100 bodům z testů z matematiky a českého jazyka a literatury mohl uchazeč získat až 10 bodů za prospěch ze ZŠ (výroční vysvědčení v 8. třídě a pololetní vysvědčení v 9. třídě) a dále až 5 bodů za úspěchy v soutěžích a aktivitách nad rámec běžných školních povinností. Tyto aktivity musely být řádně a průkazně doloženy jako součást (příloha) přihlášky každého uchazeče. V případech, kdy jednotnou zkoušku konají uchazeči, kterým se promíjí jednotná zkouška z českého jazyka a literatury, vytvořil ředitel školy ve spolupráci s CERMATEM tzv. redukované hodnocení všech přijímaných uchazečů ve vyhlášeném přijímacím řízení. Uchazeč, který nekoná jednotnou přijímací zkoušku z ČJL, se do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukovaného pořadí všech uchazečů bez výsledků jednotné přijímací zkoušky z ČJL.

Úmysl studovat na našem gymnáziu projevilo v rámci přijímacího řízení 57 dívek a 31 chlapců.

Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Třída – skupina	Předmět	Plnění plánu dle ŠVP
G1.A	BIO	Splněno
G1.A	ČJL	Dle plánu
G1.A	DEJ	Splněno
G1.A	FYZ	Splněno
G1.A	HV	Dle plánu
G1.A	CHE	Splněno
G1.A	MAT	Splněno
G1.A	VV	Dle plánu
G1.A	ZEM	Splněno
G1.A	ZSV	Splněno
G1.A - LAB1	IVT	Splněno
G1.A - LAB2	IVT	Splněno
G1.A SK1	ANJ	Dle plánu
G1.A SK1	SPJ	Mírně napřed
G1.A SK2	ANJ	Dle plánu
G1.A SK2	SPJ	Mírně napřed
G1.B	BIO	Splněno
G1.B	ČJL	Dle plánu
G1.B	DEJ	Splněno
G1.B	FYZ	Splněno
G1.B	HV	Dle plánu
G1.B	CHE	Splněno
G1.B	MAT	Splněno
G1.B	VV	Dle plánu
G1.B	ZEM	Splněno
G1.B	ZSV	Splněno
G1.B - LAB1	IVT	Splněno
G1.B - LAB2	IVT	Splněno
G1.B SK1	ANJ	Dle plánu
G1.B SK1	NEJ	dle plánu
G1.B SK2	ANJ	Dle plánu
G1.B SK2	NEJ	dle plánu
G1.C	BIO	Splněno
G1.C	ČJL	Dle plánu
G1.C	DEJ	Dle plánu
G1.C	FRJ	mírně pozadu
G1.C	FYZ	Splněno
G1.C	HV	Dle plánu
G1.C	CHE	Splněno
G1.C	MAT	Splněno
G1.C	NEJ	dle plánu
G1.C	RUJ	Mírně pozadu
G1.C	VV	Dle plánu
G1.C	ZEM	Splněno
G1.C	ZSV	Splněno
G1.C - LAB1	IVT	Splněno
G1.C - LAB2	IVT	Splněno

Třída – skupina	Předmět	Plnění plánu dle ŠVP
G1.C SK1	ANJ	Dle plánu
G1.C SK2	ANJ	Dle plánu
G2.A	BIO	Splněno
G2.A	ČJL	Dle plánu
G2.A	DEJ	Mírně pozadu
G2.A	FYZ	Splněno
G2.A	HV	Dle plánu
G2.A	CHE	Splněno
G2.A	MAT	Splněno
G2.A	VV	Dle plánu
G2.A	ZEM	Splněno
G2.A	ZSV	Splněno
G2.A - LAB1	IVT	Splněno
G2.A - LAB2	IVT	Splněno
G2.A SK1	ANJ	Mírně pozadu
G2.A SK1	SPJ	Dle plánu
G2.A SK2	ANJ	Dle plánu
G2.A SK2	SPJ	Dle plánu
G2.B	BIO	Splněno
G2.B	ČJL	Dle plánu
G2.B	DEJ	Splněno
G2.B	FYZ	Splněno
G2.B	HV	Dle plánu
G2.B	CHE	Splněno
G2.B	MAT	Splněno
G2.B	VV	Dle plánu
G2.B	ZEM	Splněno
G2.B	ZEM	Splněno
G2.B	ZSV	Splněno
G2.B - LAB1	IVT	Splněno
G2.B - LAB2	IVT	Splněno
G2.B SK1	ANJ	Mírně napřed
G2.B SK1	NEJ	Dle plánu
G2.B SK2	ANJ	Dle plánu
G2.B SK2	NEJ	Dle plánu
G2.C	BIO	Splněno
G2.C	ČJL	Dle plánu
G2.C	FRJ	Dle plánu
G2.C	FYZ	Splněno
G2.C	HV	Dle plánu
G2.C	CHE	Splněno
G2.C	MAT	Splněno
G2.C	NEJ	Dle plánu
G2.C	RUJ	Dle plánu
G2.C	VV	Dle plánu
G2.C	ZSV	Splněno
G2.C - LAB1	IVT	Splněno
G2.C - LAB2	IVT	Splněno
G2.C SK1	ANJ	Dle plánu
G2.C SK2	ANJ	Dle plánu
G3.A	BIO	Splněno

Třída – skupina	Předmět	Plnění plánu dle ŠVP
G3.A	ČJL	Mírné zpoždění
G3.A	DEJ	Mírně pozadu
G3.A	FRJ	mírně pozadu
G3.A	FYZ	Splněno
G3.A	CHE	Splněno
G3.A	MAT	Splněno
G3.A	NEJ	Dle plánu
G3.A	RUJ	Mírně pozadu
G3.A	SFRJ	mírně pozadu
G3.A	SMA 3	Splněno
G3.A	SRUJ	Dle plánu
G3.A	ZEM	Splněno
G3.A	ZSV	Splněno
G3.A SK1	ANJ	Mírně napřed
G3.A SK2	ANJ	Podle plánu
G3.A, B	SZS 1	Splněno
G3.B	BIO	Splněno
G3.B	ČJL	Dle plánu
G3.B	DEJ	Splněno
G3.B	FYZ	Splněno
G3.B	CHE	Splněno
G3.B	MAT	Splněno
G3.B	NEJ	Dle plánu
G3.B	SPJ	Lehký skluz o půl lekce
G3.B	ZEM	Splněno
G3.B	ZSV	Splněno
G3.B SK1	ANJ	Dle plánu
G3.B SK2	ANJ	Dle plánu
G3.B, C	SNEJ	Dle plánu
G3.B, C	SŠPJ	Dle plánu
G3.B, C	SZS 2	Splněno
G3.B+C	SMA 3	Splněno
G3.A,B,C	BIO	Splněno
G3.C	ČJL	Dle plánu
G3.C	DEJ	Splněno
G3.C	FYZ	Splněno
G3.C	CHE	Splněno
G3.C	MAT	Splněno
G3.C	NEJ	Dle plánu
G3.C	SPJ	Lehký skluz o půl lekce
G3.C	ZEM	Splněno
G3.C	ZSV	Splněno
G3.C SK1	ANJ	Dle plánu
G3.C SK2	ANJ	Mírně pozadu
G4.A	ČJL	Splněno
G4.A	DEJ	Splněno
G4.A	MAT	Splněno
G4.A	SŠPJ	Dle plánu
G4.A	ZSV	Splněno
G4.A SK1	ANJ	Dle plánu
G4.A SK1	SPJ	Skluz 1 lekce

Třída – skupina	Předmět	Plnění plánu dle ŠVP
G4.A SK2	ANJ	Dle plánu
G4.A SK2	SPJ	Skluz 1 lekce
G4.A,B	SZE 1	Splněno
G4.A,B,C	Barevná chemie	Splněno
G4.A,B,C	Lékařský proseminář	splněno
G4.A,B,C	SAJ1	Dle plánu
G4.A,B,C	SAJ2	Dle plánu
G4.A,B,C	SAJ3	Dle plánu
G4.A,B,C	SAJ4	Dle plánu
G4.A,B,C	SANJ2	Dle plánu
G4.A,B,C	SDE	Splněno
G4.A,B,C	SLI	Splněno
G4.A,B,C	SMA 4	Splněno
G4.A,B,C	SVT	Splněno
G4.A,B,C	ZMS	Splněno
G4.A,B,C – SFY	FYZ	splněno
G4.A,B,C –CHE	CHE	splněno
G4.A,B,C –SBI	BIO	splněno
G4.A,C	HUP 1	Splněno
G4.A,C	SZS	Splněno
G4.B	ČJL	Splněno
G4.B	DEJ	Splněno
G4.B	MAT	Splněno
G4.B	SNEJ	Dle plánu
G4.B	ZSV	Splněno
G4.B SK1	ANJ	Lehce napřed
G4.B SK1	NEJ	Mírně pozadu
G4.B SK2	ANJ	Dle plánu
G4.B SK2	NEJ	Mírně pozadu
G4.B,C	HUP 2	Splněno
G4.B,C	SZE 2	Splněno
G4.B,C	SZS	Splněno
G4.C	ČJL	Splněno
G4.C	DEJ	Splněno
G4.C	FRJ	Dle plánu
G4.C	MAT	Splněno
G4.C	NEJ	Mírně pozadu
G4.C	RUJ	Dle plánu
G4.C	SFRJ	Dle plánu
G4.C	SRUJ	Dle plánu
G4.C	ZSV	Splněno
G4.C SK1	ANJ	Podle plánu
G4.C SK2	ANJ	Podle plánu

Maturitní zkoušky 2024 – jarní termín

Ve školním roce 2023/2024 se podoba maturitní zkoušky řídila zák. č. 561/2004 Sb. O předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a Vyhláškou č. 177/2009 Sb. ve znění vyhlášky č. 311/2016 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělávání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů.

Maturitní zkouška se skládala ze dvou částí – společné a profilové. Aby žák uspěl, musí úspěšně složit povinné zkoušky obou těchto částí. Společná část maturitní zkoušky se skládá z povinné zkoušky z českého jazyka a literatury a druhé zkoušky, pro kterou si žák na přihlášce k MZk zvolí jeden ze zkušebních předmětů cizí jazyk (ANJ, FRJ, NEJ, RUJ, ŠPJ) nebo matematika.

Zkoušky společné části MZk se konají formou didaktického testu. Didaktickým testem se pro účely tohoto zákona rozumí písemný test, který je jednotně zadáván a centrálně vyhodnocován, a to způsobem a podle kritérií stanovených prováděcím právním předpisem. Žák si může ve společné části zvolit až dvě nepovinné zkoušky ze zkušebních předmětů cizí jazyk, matematika a ze zkušebního předmětu matematika rozšiřující.

Profilová část MZk se skládá ze zkoušky z českého jazyka a literatury, a pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolil cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších 2 povinných zkoušek.

Zkoušky z českého jazyka a literatury a z cizího jazyka se konají vždy formou písemné práce a formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Žáci, kteří si ve společné části MZk zvolili matematiku, musí zvolit alespoň jednu ze dvou dalších povinných zkoušek profilové části zkoušku z cizího jazyka.

V případě, že si žák ve společné části MZk zvolil cizí jazyk, nemůže si tentýž cizí jazyk zvolit jako jednu ze dvou dalších povinných zkoušek profilové části MZk.

Žák si volí pro další dvě povinné zkoušky profilové části MZk právě dva předměty z této nabídky:

anglický jazyk, francouzský jazyk, španělský jazyk, německý jazyk, ruský jazyk, matematika, deskriptivní geometrie, biologie, chemie, fyzika, dějepis, zeměpis, informatika a výpočetní technika, základy společenských věd, hudební a výtvarná výchova.

V rámci profilové části MZk může žák vykonat nejvýše dvě nepovinné zkoušky.

Zkouška z cizího jazyka se mohla nahradit jazykovým certifikátem odpovídající úrovně, pokud počet zkoušek v profilové části žáka byl roven 4. Forma zkoušky v profilové části byla určena převážně jako ústní s výjimkou matematiky (forma písemné práce), základů společenských věd (kombinovaná forma písemného testu a ústní zkoušky), hudební výchovy (kombinovaná forma praktické a ústní zkoušky) a výtvarné výchovy (kombinovaná forma maturitní práce s obhajobou a ústní zkoušky). Součástí nepovinných zkoušek společné části byla i výběrová zkouška „Matematika rozšiřující“.

Rok	Společná část	Profilová část
2024	2 povinné zkoušky 1. český jazyk a literatura – didaktický test 2. cizí jazyk nebo matematika – didaktický test	<ul style="list-style-type: none"> český jazyk a literatura (povinná zkouška) cizí jazyk, pokud žák konal ve společné části didaktický test (povinná zkouška) 2 další povinné zkoušky - stanovuje ředitel školy
	max. 2 nepovinné zkoušky z předmětů cizí jazyk, matematika a matematika rozšiřující	max. 2 nepovinné zkoušky - nabídku stanovuje ředitel školy

G4.A

Celkem 29 studentů, 12 prospělo s vyznamenáním, 17 prospělo.

Předmět	část	Počet žáků	Uspěli/celkový průměr
Anglický jazyk	Sp.	19	100% / 84 %
Anglický jazyk	Pr.	16 + 13 nahr. certif	1,93
Biologie	Pr.	13	1,88
Český jazyk a literatura	Sp.	29	100% / 84,00 %
Český jazyk a literatura	Pr.	29	1,93
Dějepis	Pr.	3	1,33
Chemie	Pr.	9	1,77
Matematika	Pr.	6	1,50
Matematika	Sp.	10	100% / 84,54 %
Španělský jazyk	Pr.	5	1,40
Základy společenských věd	Pr.	8	1,38
Zeměpis	Pr.	4	1,20

Průměr za celou třídu za všechny maturitní předměty (včetně případných nedostatečných) je 1,89.

G4.B

Celkem 28 studentů, 12 s vyznamenáním, 15 prospělo, 1 neprospěl.

Předmět	část	Počet žáků	Průměr/poměr úspěš
Anglický jazyk	Sp.	27	100% / 91,26%
Anglický jazyk	Pr.	3 + 24 nahr. certif	2,33
Biologie	Pr.	10	1,90
Český jazyk a literatura	Sp.	28	100% / 86,79%
Český jazyk a literatura	Pr.	28	1,89
Dějepis	Pr.	6	1,66
Deskriptivní geometrie	Pr-	6	1,50
Fyzika	Pr.	1	5,00
Chemie	Pr.	8	1,38
Matematika	Pr.	9	1,44
Německý jazyk	Sp.	1	100% / 70,00%
Německý jazyk	Pr.	3	1,66
Výtvarná výchova	Pr.	2	1,00
Základy společenských věd	Pr.	10	2,00
Zeměpis	Pr.	2	3,00

Průměr za celou třídu za všechny maturitní předměty (včetně případných nedostatečných) je 1,82.

G4.C

Celkem 29 studentů, 8 s vyznamenáním, 18 prospělo, 3 neprospěli.

Předmět	Část	Počet žáků	Průměr/poměr úspěš
Anglický jazyk	Sp.	17	100% / 91,44 %
Anglický jazyk	Pr.	10 + 14 nahr. certif	1,25
Biologie	Pr.	10	2,10
Český jazyk a literatura	Sp.	29	100% / 87,17 %
Český jazyk a literatura	Pr.	29	2,52
Dějepis	Pr.	7	2,14
Deskriptivní geometrie	Pr.	1	3,00
Chemie	Pr.	8	1,88
Informatika a výpočetní technika	Pr.	1	4,00
Matematika	Sp.	8	100% / 89,25 %
Matematika	Pr.	2	2,00
Ruský jazyk	Sp.	4	100% / 77,50 %
Ruský jazyk	Pr.	1 + 4 nahr. certif	3,00
Výtvarná výchova	Pr.	1	1,00
Základy společenských věd	Pr.	10	1,30
Zeměpis	Pr.	10	1,80

Průměr za celou třídu za všechny maturitní předměty (včetně případných nedostatečných) je 1,85.

Z celkového počtu 86 „letošních“ maturantů v jarním zkušebním termínu bylo uděleno celkem 32 vyznamenání, 50 maturantů prospělo, 4 neprospěli. Úspěšně absolvoval také jeden maturant z maturitního ročníku 2021/2022. Nepovinné zkoušky matematika rozšiřující se v letošním školním roce zúčastnilo 23 maturantů, z toho 16 úspěšně s celkovým průměrným skóre 49,38 %.

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30

z toho dívek: 17

chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 30

Třídní učitel: Martina Pešková

30.01.2024

G1.A

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Martina Pešková
CJL	Český jazyk a literatura	3	17	10			2.23	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	23	7				1.23	Martina Pešková
ZSV	Základy společenských věd	24	6				1.20	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	21	8	1			1.33	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	8	16	6			1.93	Radomíra Klempířová Karel Šild
FYZ	Fyzika	9	18	2	1		1.83	Rita Chalupníková Karel Šild
CHE	Chemie	5	17	8			2.10	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	30					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
SPJ	Španělský jazyk	15	13	2			1.57	Rodrigo Marcelo Carreño Salgado Alexandra Carreño Pořízová
IVT	Informatika a výpočetní technika	24	6				1.20	Tomáš Voltr Jan Zapletal
BIO	Biologie	4	17	7	2		2.23	Martin Plha
ZEM	Zeměpis	21	7	2			1.37	Jan Váňa
Vv	Výtvarná výchova	13					1.00	Vladana Hajnová
Hv	Hudební výchova	17					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.517
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	22
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	813	27.100
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 29

z toho dívek: 16

chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 29

Třídní učitel: Michaela Plhová

30.01.2024

G1.B

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Michaela Plhová
CJL	Český jazyk a literatura	4	15	9	1		2.24	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	11	14	4			1.76	Dita Saxová Hana Špinková
NEJ	Německý jazyk	15	12	2			1.55	Michaela Plhová
ZSV	Základy společenských věd	24	3	2			1.24	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	20	9				1.31	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	16	9	3	1		1.62	Martin Sochor Martina Vinklářová
FYZ	Fyzika	6	16	7			2.03	Karel Šild
CHE	Chemie	8	13	8			2.00	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
ZEM	Zeměpis	16	11	2			1.52	Jan Váňa
Vv	Výtvarná výchova	19					1.00	Vladana Hajnová
BIO	Biologie	8	8	11	2		2.24	Martin Plha
IVT	Informatika a výpočetní technika	21	7	1			1.31	Tomáš Voltr Jan Zapletal
Hv	Hudební výchova	10					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.559
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	12
	prospěl	17
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1062	36.621
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: **2023 / 2024**Počet žáků celkem: **32**
z toho dívek: **23**
chlapců: **9****Změny v počtu žáků**ubylo: **0**
přibylo: **32**Třídní učitel: **Jan Zapletal**
30.01.2024**G1.C****1. Pololetí**

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	32					1.00	Jan Zapletal
CJL	Český jazyk a literatura	12	13	7			1.84	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	19	10	3			1.50	Soňa Chalupová Hana Špínková
ZSV	Základy společenských věd	22	9	1			1.34	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	15	16	1			1.56	Lucie Škarvadová
MAT	Matematika	19	13				1.41	Jan Zapletal Martina Vínklářová
FYZ	Fyzika	23	9				1.28	Světlana Sajdllová
CHE	Chemie	12	17	3			1.72	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	28	4				1.13	Martina Pešková Martin Pilha
ZEM	Zeměpis	19	11	2			1.47	Jan Váňa
FRJ	Francouzský jazyk	9	3				1.25	Hana Špínková
Vv	Výtvarná výchova	17					1.00	Vladana Hajnová
BIO	Biologie	8	13	11			2.09	Marek Procházka
IVT	Informatika a výpočetní technika	24	8				1.25	Tomáš Voltr Jan Zapletal
RUJ	Ruský jazyk	4	7				1.64	Darja Pejchalová
Hv	Hudební výchova	15					1.00	Milan Slabý
NEJ	Německý jazyk	8	1				1.11	Jaroslav Macek

Celkový průměrný prospěch		1.424
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	18
	prospěl	14
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1349	42.156
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 19

chlapců: 12

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Marek Procházka

30.01.2024

G2.A

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Marek Procházka
CJL	Český jazyk a literatura	7	15	8	1		2.10	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	16	13	2			1.55	Václava Lensmith Dita Saxová
ZSV	Základy společenských věd	16	10	5			1.65	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	24	7				1.23	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	8	16	7			1.97	Jan Zapletal
FYZ	Fyzika	5	13	11	2		2.32	Karel Šild
CHE	Chemie	5	15	11			2.19	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Marek Procházka Martina Pešková
ZEM	Zeměpis	19	6	6			1.58	Jan Váňa
SPJ	Španělský jazyk	8	16	7			1.97	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
Vv	Výtvarná výchova	24					1.00	Vladana Hajnová
BIO	Biologie	8	16	7			1.97	Marek Procházka
IVT	Informatika a výpočetní technika	27	4				1.13	Tomáš Voltr Jan Zapletal
Hv	Hudební výchova	7					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.620
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	9
	prospěl	21
	neprospěl	0
	nehodnocen	1

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1525	49.194
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 15

chlapců: 16

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Jaroslav Macek

30.01.2024

G2.B

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Jaroslav Macek
CJL	Český jazyk a literatura	8	19	4			1.87	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	12	17	2			1.68	Alexandra Carreño Pořízová Václava Lensmith
NEJ	Německý jazyk	11	14	6			1.84	Jaroslav Macek
ZSV	Základy společenských věd	21	7	3			1.42	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	31					1.00	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	2	22	7			2.16	Radomíra Klempířová
FYZ	Fyzika	8	20	3			1.84	Rita Chalupníková Karel Šild Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	9	14	8			1.97	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	31					1.00	Jaroslav Macek Martina Pešková
ZEM	Zeměpis	12	16	3			1.71	Jan Váňa
BIO	Biologie	4	13	12	2		2.39	Martin Plha
Vv	Výtvarná výchova	21	1				1.05	Vladana Hajnová
IVT	Informatika a výpočetní technika	23	8				1.26	Jan Zapletal Tomáš Voltr
Hv	Hudební výchova	9					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.583
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	23
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1079	34.806
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 21

chlapců: 10

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Jan Váňa

30.01.2024

G2.C

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Jan Váňa
CJL	Český jazyk a literatura	2	14	15			2.42	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	16	11	4			1.61	Michaela Lavo Václava Lensmith
RUJ	Ruský jazyk	10	1				1.09	Lenka Bodláková
ZSV	Základy společenských věd	22	9				1.29	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	24	6		1		1.29	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	15	10	2	4		1.84	Martin Sochor
FYZ	Fyzika	13	17	1			1.61	Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	8	15	7	1		2.03	Květa Sýkorová
ZEM	Zeměpis	11	15	5			1.81	Jan Váňa
Vv	Výtvarná výchova	18					1.00	Vladana Hajnová
BIO	Biologie	2	11	13	5		2.68	Marek Procházka
IVT	Informatika a výpočetní technika	27	3				1.10	Tomáš Voltr Jan Zapletal
TEV	Tělesná výchova	28					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
FRJ	Francouzský jazyk	5	3	2			1.70	Hana Špinková
Hv	Hudební výchova	13					1.00	Milan Slabý
NEJ	Německý jazyk	3	2	5			2.20	Jaroslav Macek

Celkový průměrný prospěch		1.600
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	10
	prospěl	20
	neprospěl	0
	nehodnocen	1

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1617	52.161
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 27

z toho dívek: 14

chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Lucie Škarvadová

30.01.2024

G3.A

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	27					1.00	Lucie Škarvadová
CJL	Český jazyk a literatura	3	13	11			2.30	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	17	7	3			1.48	Maxwell William Andrews Michaela Lavo Václava Lensmith
RUJ	Ruský jazyk	5	4	1			1.60	Světlana Sajdlová
ZSV	Základy společenských věd	15	11	1			1.48	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	12	14		1		1.63	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	13	8	6			1.74	Martin Sochor
FYZ	Fyzika	1	6	18	2		2.78	Karel Šild
CHE	Chemie	5	7	15			2.37	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	25	2				1.07	Martina Pešková Erika Macková
ZEM	Zeměpis	11	8	8			1.89	Jan Váňa
SRUJ	Seminář z ruského jazyka	3	2	2			1.86	Lenka Bodláková
DEG	Deskriptivní geometrie	6		1			1.29	Otto Horák
SMA	Seminář z matematiky	12	2	1			1.27	Martin Sochor
BIO	Biologie	3	9	14	1		2.48	Martin Plha
NEJ	Německý jazyk	2	5	4			2.18	Michaela Plhová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	3	6				1.67	Martina Pešková Dita Saxová
LAT	Latina	2					1.00	Lucie Škarvadová
SZS	Seminář ze základů společenských věd	7	3				1.30	Jan Váňa
SFRJ	Seminář z francouzského jazyka	4	2				1.33	Hana Špinková
FRJ	Francouzský jazyk		5	1			2.17	Hana Špinková
SNEJ	Seminář z německého jazyka	1	3	1			2.00	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie	1			1		2.50	Marek Procházka

Celkový průměrný prospěch		1.791
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	2
	prospěl	25
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1386	51.333
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30

z toho dívek: 21

chlapců: 9

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 1

Třídní učitel: Dita Saxová

30.01.2024

G3.B

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Dita Saxová
CJL	Český jazyk a literatura	5	19	4			1.96	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	12	10	7			1.83	Dita Saxová Maxwell William Andrews
ZSV	Základy společenských věd	25	3	1			1.17	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	7	13	6	3		2.17	Jan Bolehovský
MAT	Matematika	11	12	3	2	1	1.97	Petr Harbich
FYZ	Fyzika	13	13	1	1		1.64	Světlana Sajdllová
CHE	Chemie	6	16	5	1		2.04	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Jaroslav Macek Erika Macková
ZEM	Zeměpis	16	10	2	1		1.59	Jan Váňa
SZS	Seminář ze základů společenských věd	8	3				1.27	Jana Veselková Jan Váňa
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka	3	3	1			1.71	Alexandra Carreño Pořízová
SPJ	Španělský jazyk	6	8	1			1.67	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
BIO	Biologie	10	12	5	1		1.89	Marek Procházka
NEJ	Německý jazyk	4	6	2	1		2.00	Jaroslav Macek
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	9	8				1.47	Michaela Lavo Martina Pešková Dita Saxová
LAT	Latina	7					1.00	Lucie Škarvadová
SNEJ	Seminář z německého jazyka		3	1			2.25	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie	2	8	2			2.00	Marek Procházka
SMA	Seminář z matematiky	1	2	1	2		2.67	Martina Vinklářová

Celkový průměrný prospěch		1.669
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	9
	prospěl	18
	neprospěl	1
	nehodnocen	2

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1419	47.300
neomluvených	1	0.033

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30

z toho dívek: 18

chlapců: 12

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Soňa Chalupová

30.01.2024

G3.C

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Soňa Chalupová
CJL	Český jazyk a literatura	3	11	15	1		2.47	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	13	11	6			1.77	Soňa Chalupová Maxwell William Andrews
NEJ	Německý jazyk	3	7	4	1		2.20	Jaroslav Macek
ZSV	Základy společenských věd	19	8	3			1.47	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	21	9				1.30	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	5	12	6	7		2.50	Karel Šild Martin Sochor
FYZ	Fyzika	11	18	1			1.67	Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	5	15	8	2		2.23	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Martin Piha Erika Macková
ZEM	Zeměpis	10	17	3			1.77	Jan Váňa
SZS	Seminář ze základů společenských věd	9	6	1			1.50	Jana Veselková
SNEJ	Seminář z německého jazyka		4	1			2.20	Michaela Pihová
BIO	Biologie	2	19	6	3		2.33	Marek Procházka
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	10	5	4			1.68	Soňa Chalupová Michaela Lavo
SPJ	Španělský jazyk	4	8	3			1.93	Alexandra Carreño Pořizová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
SBI	Seminář z biologie		5	2			2.29	Marek Procházka
LAT	Latina	4					1.00	Lucie Škarvadová
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka	3	2		1		1.83	Alexandra Carreño Pořizová
SMA	Seminář z matematiky	4	2	1			1.57	Martina Vinklářová
DEG	Deskriptivní geometrie	4					1.00	Otto Horák

Celkový průměrný prospěch		1.778
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenaním	7
	prospěl	23
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	2394	79.800
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: **2023 / 2024**Počet žáků celkem: **29**

Změny v počtu žáků

z toho dívek: **18**chlapců: **11**ubylo: **0**přibylo: **0**

G4.A

1. Pololetí

Třídní učitel:

Radomíra Klempířová

30.01.2024

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Radomíra Klempířová
CJL	Český jazyk a literatura	5	14	10			2.17	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	11	12	6			1.83	Maxwell William Andrews Alexandra Carreño Pořízová Dita Saxová
ZSV	Základy společenských věd	14	13	2			1.59	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	10	6	12	1		2.14	Lucie Škarvadová
MAT	Matematika	5	17	7			2.07	Radomíra Klempířová
TEV	Tělesná výchova	27					1.00	Erika Macková Martin Plha
SDE	Seminář z dějepisu	2	2				1.50	Lucie Škarvadová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	4	6	4			2.00	Dita Saxová Michaela Lavo
SZS	Seminář ze základů společenských věd	3	6				1.67	Jan Váňa
HUP	Humanitní proseminář	9					1.00	Jana Veselková
SLI	Literární seminář	7					1.00	Zdeňka Rejmanová
SPJ	Španělský jazyk	8	14	7			1.97	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
SVT	Seminář z výpočetní techniky	1	9				1.90	Petr Harbich
SMA	Seminář z matematiky	3	3				1.50	Martin Sochor
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů	6	1				1.14	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2	7					1.00	Dita Saxová
SZE	Seminář ze zeměpisu	7	4	2			1.62	Jan Váňa
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka	2	7	4			2.15	Alexandra Carreño Pořízová
M3D	Modelování ve 3D	2					1.00	Petr Harbich
DVU	Dějiny výtvarného umění	1					1.00	Vladana Hajnová
SBI	Seminář z biologie	5	4	5			2.00	Marek Procházka
SCH	Seminář z chemie	3	3	3	1		2.20	Květa Sýkorová
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	2	6	2			2.00	Martin Plha
SFY	Seminář z fyziky	1	3	2			2.17	Karel Šild
BCH	Barevná chemie	1					1.00	Květa Sýkorová
ZMS	Závěrečný matematický seminář	1					1.00	Martin Sochor Jan Zapletal

Celkový průměrný prospěch		1.717
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	21
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1563	53.897
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 28
z toho dívek: 15
chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0
přibylo: 0Třídní učitel: Martin Sochor
30.01.2024

G4.B

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	28					1.00	Martin Sochor
CJL	Český jazyk a literatura	3	11	12	2		2.46	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	12	15	1			1.61	Maxwell William Andrews Soňa Chalupová Michaela Lavo
NEJ	Německý jazyk	6	10	10	2		2.29	Michaela Plhová
ZSV	Základy společenských věd	12	11	5			1.75	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	28					1.00	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	11	11	6			1.82	Martin Sochor
TEV	Tělesná výchova	27	1				1.04	Erika Macková Darja Pejchalová
SDE	Seminář z dějepisu	4	3	1	1		1.89	Lucie Škarvadová
SZS	Seminář ze základů společenských věd	3	7	1			1.82	Jana Veselková
HUP	Humanitní proseminář	12					1.00	Jana Veselková
DVU	Dějiny výtvarného umění	7					1.00	Vladana Hajnová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	5	8	1			1.71	Michaela Lavo Soňa Chalupová
SFY	Seminář z fyziky	3	3	5			2.18	Karel Šild
SCH	Seminář z chemie	2	4	3			2.11	Květa Sýkorová
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	1	3	2			2.17	Martin Plha
SNEJ	Seminář z německého jazyka	4	7	3			1.93	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie	1	6	3			2.20	Martin Plha Marek Procházka
SZE	Seminář ze zeměpisu		3	2			2.40	Jana Veselková Jan Váňa
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie	3	3				1.50	Otto Horák
M3D	Modelování ve 3D	3					1.00	Petr Harbich
SMA	Seminář z matematiky	3	3	1			1.71	Martin Sochor
SLI	Literární seminář	4	1				1.20	Zdeňka Rejmanová
ZMS	Závěrečný matematický seminář	5					1.00	Martin Sochor Jan Zapletal
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2	2					1.00	Dita Saxová
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů		2				2.00	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
BCH	Barevná chemie	5					1.00	Květa Sýkorová
SVT	Seminář z výpočetní techniky		2				2.00	Petr Harbich

Celkový průměrný prospěch		1.653
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	11
	prospěl	17
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1529	54.607
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 29

z toho dívek: 14

chlapců: 15

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Světlana Sajdlová

30.01.2024

G4.C

1. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Světlana Sajdlová
CJL	Český jazyk a literatura	8	7	11	3		2.31	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	10	15	3	1		1.83	Maxwell William Andrews Soňa Chalupová Václava Lensmith
ZSV	Základy společenských věd	15	9	4	1		1.69	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	21	7	1			1.31	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	5	14	8	2		2.24	Radomíra Klempířová
TEV	Tělesná výchova	27	2				1.07	Erika Macková Darja Pejchalová
FRJ	Francouzský jazyk	1	4	2	2		2.56	Hana Špinková
SFRJ	Seminář z francouzského jazyka	6					1.00	Hana Špinková
SDE	Seminář z dějepisu	4	1	4			2.00	Lucie Škarvadová
SZS	Seminář ze základů společenských věd	6	4				1.40	Jana Veselková Jan Váňa
HUP	Humanitní proseminář	9					1.00	Jana Veselková
SLI	Literární seminář	4	1	1			1.50	Zdeňka Rejmanová
RUJ	Ruský jazyk	6	5	1			1.58	Světlana Sajdlová
SRUJ	Seminář z ruského jazyka	7					1.00	Světlana Sajdlová
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	1	1	3	2		2.86	Martin Plha
SBI	Seminář z biologie	2	1	7		1	2.73	Martin Plha
SVT	Seminář z výpočetní techniky	2	6	1			1.89	Petr Harbich
SZE	Seminář ze zeměpisu	4	8	3			1.93	Jana Veselková
NEJ	Německý jazyk	1	1	6			2.63	Michaela Plhová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	10	2	2	2		1.75	Václava Lensmith Michaela Lavo
SMA	Seminář z matematiky		4	3	1		2.63	Martin Sochor
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů	5					1.00	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
ZMS	Závěrečný matematický seminář	5					1.00	Martin Sochor Jan Zapletal
M3D	Modelování ve 3D	5					1.00	Petr Harbich
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie	1	2				1.67	Otto Horák
SFY	Seminář z fyziky	2	1	1			1.75	Karel Šild
SCH	Seminář z chemie	3	1	4			2.13	Květa Sýkorová
BCH	Barevná chemie	3					1.00	Květa Sýkorová
DVU	Dějiny výtvarného umění	2					1.00	Vladana Hajnová
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2	1	1				1.50	Dita Saxová

Celkový průměrný prospěch		1.715
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	20

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1328	45.793
neomluvených	2	0.069

	neprospěl	1
	nehodnocen	0

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30

z toho dívek: 16

chlapců: 14

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 1

Třídní učitel: Martina Pešková

21.06.2024

G1.A

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Martina Pešková
CJL	Český jazyk a literatura	7	21	2			1.83	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	22	8				1.27	Martina Pešková
ZSV	Základy společenských věd	25	5				1.17	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	20	7	3			1.43	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	11	16	3			1.73	Radomíra Klempířová Karel Šild
FYZ	Fyzika	10	18	2			1.73	Karel Šild
CHE	Chemie	7	18	4	1		1.97	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	30					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
SPJ	Španělský jazyk	23	7				1.23	Rodrigo Marcelo Carreño Salgado Alexandra Carreño Pořízová
IVT	Informatika a výpočetní technika	30					1.00	Tomáš Voltr Jan Zapletal
BIO	Biologie	4	20	6			2.07	Martin Plha
ZEM	Zeměpis	21	7	2			1.37	Jan Váňa
Vv	Výtvarná výchova	13					1.00	Vladana Hajnová
Hv	Hudební výchova	17					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.414
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	17
	prospěl	13
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	911	30.367
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 29

z toho dívek: 16

chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Michaela Plhová

2. Pololetí

21.06.2024

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Michaela Plhová
CJL	Český jazyk a literatura	4	14	10	1		2.28	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	13	13	2	1		1.69	Dita Saxová Hana Špinková
NEJ	Německý jazyk	14	12	2	1		1.66	Michaela Plhová
ZSV	Základy společenských věd	26	3				1.10	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	19	10				1.34	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	12	13	2	2		1.79	Martin Sochor Martina Vinklářová
FYZ	Fyzika	8	14	6	1		2.00	Karel Šild
CHE	Chemie	9	13	6	1		1.97	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
Vv	Výtvarná výchova	19					1.00	Vladana Hajnová
IVT	Informatika a výpočetní technika	28	1				1.03	Tomáš Voltr Jan Zapletal
BIO	Biologie	6	8	11	4		2.45	Martin Plha
ZEM	Zeměpis	18	9	2			1.45	Jan Váňa
Hv	Hudební výchova	10					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.554
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	10
	prospěl	19
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1484	51.172
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 32
z toho dívek: 23
chlapců: 9

Změny v počtu žáků

ubylo: 0
přibylo: 0Třídní učitel: Jan Zapletal
21.06.2024

G1.C

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	32					1.00	Jan Zapletal
CJL	Český jazyk a literatura	6	15	11			2.16	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	20	6	5	1		1.59	Soňa Chalupová Hana Špínková
NEJ	Německý jazyk	8	1				1.11	Jaroslav Macek
RUJ	Ruský jazyk	6	5				1.45	Darja Pejchalová
ZSV	Základy společenských věd	24	8				1.25	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	16	15	1			1.53	Lucie Škarvadová
MAT	Matematika	16	10	6			1.69	Jan Zapletal Martina Vinklářová
FYZ	Fyzika	15	15	2			1.59	Světлана Sajdlová
CHE	Chemie	16	15	1			1.53	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	31	1				1.03	Martina Pešková Martin Plha
Vv	Výtvarná výchova	17					1.00	Vladana Hajnová
IVT	Informatika a výpočetní technika	32					1.00	Tomáš Voltr Jan Zapletal
BIO	Biologie	7	14	9	2		2.19	Marek Procházka
Hv	Hudební výchova	15					1.00	Milan Slabý
ZEM	Zeměpis	19	10	3			1.50	Jan Váňa
FRJ	Francouzský jazyk	7	4	1			1.50	Hana Špínková

Celkový průměrný prospěch		1.460
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	17
	prospěl	15
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1432	44.750
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 19

chlapců: 12

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Marek Procházka

21.06.2024

G2.A

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Marek Procházka
CJL	Český jazyk a literatura	5	22	4			1.97	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	9	17	4	1		1.90	Václava Lensmith Dita Saxová
ZSV	Základy společenských věd	16	11	2	2		1.68	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	17	9	5			1.61	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	8	15	7	1		2.03	Jan Zapletal
FYZ	Fyzika	5	13	12	1		2.29	Karel Šild
CHE	Chemie	6	14	10	1		2.19	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	29					1.00	Marek Procházka Martina Pešková
Vv	Výtvarná výchova	24					1.00	Vladana Hajnová
ZEM	Zeměpis	15	11	5			1.68	Jan Váňa
IVT	Informatika a výpočetní technika	29	2				1.06	Tomáš Voltr Jan Zapletal
SPJ	Španělský jazyk	14	12	5			1.71	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
BIO	Biologie	12	14	5			1.77	Marek Procházka
Hv	Hudební výchova	7					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.639
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	11
	prospěl	20
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1331	42.935
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 15

chlapců: 16

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Jaroslav Macek

21.06.2024

G2.B

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Jaroslav Macek
CJL	Český jazyk a literatura	9	21	1			1.74	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	4	20	7			2.10	Alexandra Carreño Pořízová Václava Lensmith
NEJ	Německý jazyk	10	14	7			1.90	Jaroslav Macek
ZSV	Základy společenských věd	18	12	1			1.45	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	27	4				1.13	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	6	17	8			2.06	Radomíra Klempířová
FYZ	Fyzika	11	14	6			1.84	Karel Šild Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	8	13	10			2.06	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	31					1.00	Jaroslav Macek Martina Pešková
Vv	Výtvarná výchova	22					1.00	Vladana Hajnová
ZEM	Zeměpis	14	16	1			1.58	Jan Váňa
IVT	Informatika a výpočetní technika	26	5				1.16	Jan Zapletal Tomáš Voltr
BIO	Biologie	6	18	7			2.03	Martin Plha
Hv	Hudební výchova	9					1.00	Milan Slabý

Celkový průměrný prospěch		1.576
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenaním	9
	prospěl	22
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1068	34.452
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 31

z toho dívek: 21

chlapců: 10

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Jan Váňa

21.06.2024

G2.C

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	31					1.00	Jan Váňa
CJL	Český jazyk a literatura	5	15	10	1		2.23	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	4	19	6	2		2.19	Michaela Lavo Václava Lensmith
NEJ	Německý jazyk	4	3	3			1.90	Jaroslav Macek
RUJ	Ruský jazyk	7	3	1			1.45	Lenka Bodláková
ZSV	Základy společenských věd	25	5	1			1.23	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	23	7	1			1.29	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	15	9	3	4		1.87	Martin Sochor
FYZ	Fyzika	9	14	7	1		2.00	Světlana Sajdllová
CHE	Chemie	7	12	11	1		2.19	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	27					1.00	Darja Pejchalová Martina Pešková
Vv	Výtvarná výchova	18					1.00	Vladana Hajnová
Hv	Hudební výchova	13					1.00	Milan Slabý
ZEM	Zeměpis	14	14	3			1.65	Jan Váňa
IVT	Informatika a výpočetní technika	30	1				1.03	Tomáš Voltr Jan Zapletal
BIO	Biologie	10	12	8	1		2.00	Marek Procházka
FRJ	Francouzský jazyk	2	5	2	1		2.20	Hana Špínková

Celkový průměrný prospěch		1.614
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	10
	prospěl	21
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	2241	72.290
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 27

z toho dívek: 14

chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Lucie Škarvadová

21.06.2024

G3.A

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	27					1.00	Lucie Škarvadová
CJL	Český jazyk a literatura	4	16	7			2.11	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	11	11	5			1.78	Maxwell William Andrews Michaela Lavo Václava Lensmith
NEJ	Německý jazyk	2	4	5			2.27	Michaela Plhová
RUJ	Ruský jazyk	4	4	1	1		1.90	Světлана Sajdlová
ZSV	Základy společenských věd	15	10	2			1.52	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	10	14	3			1.74	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	11	11	3	2		1.85	Martin Sochor
FYZ	Fyzika	1	11	13	2		2.59	Karel Šild
CHE	Chemie	13	12	2			1.59	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	26	1				1.04	Martina Pešková Erika Macková
ZEM	Zeměpis	2	16	8	1		2.30	Jan Váňa
DEG	Deskriptivní geometrie	6		1			1.29	Otto Horák
LAT	Latina	2					1.00	Lucie Škarvadová
SRUJ	Seminář z ruského jazyka	5	1	1			1.43	Lenka Bodláková
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	4	5				1.56	Martina Pešková Dita Saxová
BIO	Biologie	4	10	12	1		2.37	Martin Plha
SNEJ	Seminář z německého jazyka		3	2			2.40	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie		2		1		2.67	Marek Procházka
SMA	Seminář z matematiky	6	6	2			1.71	Martin Sochor
SZS	Seminář ze základů společenských věd	8	1	1			1.30	Jan Váňa
FRJ	Francouzský jazyk		2	4			2.67	Hana Špínková
SFRJ	Seminář z francouzského jazyka	5	1				1.17	Hana Špínková

Celkový průměrný prospěch		1.798
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	4
	prospěl	23
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1765	65.370
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30
z toho dívek: 21
chlapců: 9

Změny v počtu žáků

ubylo: 0
přibylo: 0Třídní učitel: Dita Saxová
21.06.2024

G3.B

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Dita Saxová
CJL	Český jazyk a literatura	7	19	1			1.78	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	5	17	8			2.10	Dita Saxová Maxwell William Andrews
NEJ	Německý jazyk	4	6	2	1		2.00	Jaroslav Macek
ZSV	Základy společenských věd	16	13	1			1.50	Klára Filipová
DEJ	Dějepis	7	10	11	1		2.21	Jan Bolehovský
MAT	Matematika	16	8	3	1		1.61	Petr Harbich
FYZ	Fyzika	5	14	8	1		2.18	Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	18	9	1			1.39	Tomáš Voltr
TEV	Tělesná výchova	30					1.00	Jaroslav Macek Erika Macková
ZEM	Zeměpis	12	12	4	1		1.79	Jan Váňa
DEG	Deskriptivní geometrie						0.00	Otto Horák
LAT	Latina	7					1.00	Lucie Škarvadová
SPJ	Španělský jazyk	2	7	5	1		2.33	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka	1	5	1			2.00	Alexandra Carreño Pořízová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	11	5	1			1.41	Michaela Lavo Martina Pešková Dita Saxová
SNEJ	Seminář z německého jazyka		2	2			2.50	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie	6	3	3			1.75	Marek Procházka
BIO	Biologie	7	14	5	2		2.07	Marek Procházka
SZS	Seminář ze základů společenských věd	6	3	2			1.64	Jana Veselková Jan Váňa
SMA	Seminář z matematiky	2	2	2			2.00	Martina Vinklářová

Celkový průměrný prospěch		1.716
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	7
	prospěl	19
	neprospěl	0
	nehodnocen	4

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1872	62.400
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 30

z toho dívek: 18

chlapců: 12

Změny v počtu žáků

ubylo: 0

přibylo: 0

Třídní učitel: Soňa Chalupová

21.06.2024

G3.C

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	30					1.00	Soňa Chalupová
CJL	Český jazyk a literatura	3	16	11			2.27	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	11	11	7	1		1.93	Soňa Chalupová Maxwell William Andrews
NEJ	Německý jazyk	5	6	1	2		2.00	Jaroslav Macek
ZSV	Základy společenských věd	14	13	3			1.63	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	5	14	9	2		2.27	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	10	12	3	5		2.10	Martin Sochor
FYZ	Fyzika	2	9	18	1		2.60	Světlana Sajdlová
CHE	Chemie	7	15	8			2.03	Květa Sýkorová
TEV	Tělesná výchova	28	1				1.03	Martin Plha Erika Macková
ZEM	Zeměpis	14	11	5			1.70	Jan Váňa
DEG	Deskriptivní geometrie	3	1				1.25	Otto Horák
LAT	Latina	3	1				1.25	Lucie Škarvadová
SPJ	Španělský jazyk	4	5	6			2.13	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka		6				2.00	Alexandra Carreño Pořízová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	9	7	2	1		1.74	Soňa Chalupová Michaela Lavo
SNEJ	Seminář z německého jazyka		3	1	1		2.60	Michaela Plhová
SBI	Seminář z biologie	3	3	2			1.88	Marek Procházka
BIO	Biologie	4	9	13	4		2.57	Marek Procházka
SZS	Seminář ze základů společenských věd	8	5	2			1.60	Jana Veselková
SMA	Seminář z matematiky	1	5	1			2.00	Martina Vinklářová

Celkový průměrný prospěch		1.911
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	5
	prospěl	24
	neprospěl	0
	nehodnocen	1

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	2338	77.933
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 29

Změny v počtu žáků

z toho dívek: 18

chlapců: 11

ubylo: 0

přibylo: 0

G4.A

2. Pololetí

Třídní učitel:

Radomíra Klempířová

29.08.2024

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Radomíra Klempířová
CJL	Český jazyk a literatura	3	18	7	1		2.21	Zdeňka Rejmanová
ANJ	Anglický jazyk	6	9	12	2		2.34	Maxwell William Andrews Alexandra Carreño Pořízová Dita Saxová
ZSV	Základy společenských věd	16	12	1			1.48	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	8	18	3			1.83	Lucie Škarvadová
MAT	Matematika	5	14	10			2.17	Radomíra Klempířová
TEV	Tělesná výchova	27					1.00	Erika Macková Martin Plha
SPJ	Španělský jazyk	6	8	10	5		2.48	Alexandra Carreño Pořízová Rodrigo Marcelo Carreño Salgado
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	3	3	3	1		2.20	Martin Plha
SVT	Seminář z výpočetní techniky	3	7				1.70	Petr Harbich
SCH	Seminář z chemie	3	3	3	1		2.20	Květa Sýkorová
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie						0.00	Otto Horák
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů	7					1.00	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
SŠPJ	Seminář ze španělského jazyka	5	6	3	1		2.00	Alexandra Carreño Pořízová
M3D	Modelování ve 3D	2					1.00	Petr Harbich
SBI	Seminář z biologie	6	5	3			1.79	Marek Procházka
SLI	Literární seminář	4	3				1.43	Zdeňka Rejmanová
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2	7					1.00	Dita Saxová
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	1	7	4	2		2.50	Dita Saxová Michaela Lavo
HUP	Humanitní proseminář	9					1.00	Jana Veselková
SZE	Seminář ze zeměpisu	5	3	5			2.00	Jan Váňa
SDE	Seminář z dějepisu	1	3				1.75	Lucie Škarvadová
SMA	Seminář z matematiky		6				2.00	Martin Sochor
SFY	Seminář z fyziky		3	3			2.50	Karel Šild
SZS	Seminář ze základů společenských věd	6	3				1.33	Jan Váňa
BCH	Barevná chemie	1					1.00	Květa Sýkorová
DVU	Dějiny výtvarného umění	1					1.00	Vladana Hajnová
ZMS	Závěrečný matematický seminář						0.00	Jan Zapletal

Celkový průměrný prospěch		1.811
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	7
	prospěl	22
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	1058	36.483
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 28
z toho dívek: 15
chlapců: 13

Změny v počtu žáků

ubylo: 0
přibylo: 0Třídní učitel: Martin Sochor
29.08.2024

G4.B

2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	28					1.00	Martin Sochor
CJL	Český jazyk a literatura	10	12	6			1.86	Lucie Škarvadová
ANJ	Anglický jazyk	12	13	3			1.68	Maxwell William Andrews Soňa Chalupová Michaela Lavo
NEJ	Německý jazyk	3	6	14	5		2.75	Michaela Plhová
ZSV	Základy společenských věd	13	12	3			1.64	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	21	7				1.25	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	10	15	3			1.75	Martin Sochor
TEV	Tělesná výchova	27	1				1.04	Erika Macková Darja Pejchalová
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	1	4	1			2.00	Martin Plha
SBI	Seminář z biologie	3	6	1			1.80	Martin Plha Marek Procházka
SVT	Seminář z výpočetní techniky		2				2.00	Petr Harbich
SCH	Seminář z chemie	2	4	3			2.11	Květa Sýkorová
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie	4	2				1.33	Otto Horák
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů	2					1.00	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
M3D	Modelování ve 3D	3					1.00	Petr Harbich
SNEJ	Seminář z německého jazyka	8	6				1.43	Michaela Plhová
SLI	Literární seminář	4	1				1.20	Zdeňka Rejmanová
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2	1	1				1.50	Dita Saxová
HUP	Humanitní proseminář	12					1.00	Jana Veselková
SZS	Seminář ze základů společenských věd	4	5	2			1.82	Jana Veselková
SZE	Seminář ze zeměpisu	1	2	2			2.20	Jana Veselková Jan Váňa
SDE	Seminář z dějepisu	2	4	3			2.11	Lucie Škarvadová
SMA	Seminář z matematiky	4	1	2			1.71	Martin Sochor
SFY	Seminář z fyziky	2	3	4	2		2.55	Karel Šild
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	13	1				1.07	Michaela Lavo Soňa Chalupová
BCH	Barevná chemie	5					1.00	Květa Sýkorová
DVU	Dějiny výtvarného umění	7					1.00	Vladana Hajnová
ZMS	Závěrečný matematický seminář	4					1.00	Jan Zapletal

Celkový průměrný prospěch		1.606
Stupeň hodnocení propěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	20
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	841	30.036
neomluvených		

Přehled prospěchu třídy

po opravných a náhradních zkouškách

Školní rok: 2023 / 2024

Počet žáků celkem: 29
z toho dívek: 14
chlapců: 15

Změny v počtu žáků

ubylo: 0
přibylo: 0Třídní učitel: Světlana Sajdlová
29.08.2024G4.C
2. Pololetí

Předmět		Počty známek					Průměr	Vyučující
		1	2	3	4	5		
Chv	Chování	29					1.00	Světlana Sajdlová
CJL	Český jazyk a literatura	6	7	14	2		2.41	Jan Bolehovský
ANJ	Anglický jazyk	7	14	7	1		2.07	Maxwell William Andrews Soňa Chalupová Václava Lensmith
NEJ	Německý jazyk		2	5	1		2.88	Michaela Plhová
RUJ	Ruský jazyk	6	4	2			1.67	Světlana Sajdlová
ZSV	Základy společenských věd	13	9	7			1.79	Jana Veselková
DEJ	Dějepis	15	6	5	3		1.86	Lenka Bodláková
MAT	Matematika	5	11	13			2.28	Radomíra Klempířová
TEV	Tělesná výchova	27	2				1.07	Erika Macková Darja Pejchalová
LPS	Proseminář ke studiu lékařských oborů	3	1	2	1		2.14	Martin Plha
SBI	Seminář z biologie	3	5	3			2.00	Martin Plha
SVT	Seminář z výpočetní techniky	5	4				1.44	Petr Harbich
SCH	Seminář z chemie	2	4	2			2.00	Květa Sýkorová
SDG	Seminář z deskriptivní geometrie	2	1				1.33	Otto Horák
EPS	Proseminář ke studiu ekonomických oborů	5					1.00	Soňa Chalupová Radomíra Klempířová
M3D	Modelování ve 3D	5					1.00	Petr Harbich
SANJ1	Seminář z anglického jazyka 1	9	2	4	1		1.81	Václava Lensmith Michaela Lavo
SNEJ	Seminář z německého jazyka						0.00	Michaela Plhová
SLI	Literární seminář	5	1				1.17	Zdeňka Rejmanová
SRUJ	Seminář z ruského jazyka	6	1				1.14	Světlana Sajdlová
SANJ2	Seminář z anglického jazyka 2			2			3.00	Dita Saxová
HUP	Humanitní proseminář	9					1.00	Jana Veselková
SZS	Seminář ze základů společenských věd	7	3				1.30	Jana Veselková Jan Váňa
SZE	Seminář ze zeměpisu	9	4	2			1.53	Jana Veselková
FRJ	Francouzský jazyk	1	5	1	2		2.44	Hana Špinková
SDE	Seminář z dějepisu	3	3	2	1		2.11	Lucie Škarvadová
SMA	Seminář z matematiky		5	3			2.38	Martin Sochor
SFY	Seminář z fyziky	1	1	2			2.25	Karel Šild
BCH	Barevná chemie	3					1.00	Květa Sýkorová
DVU	Dějiny výtvarného umění	2					1.00	Vladana Hajnová
SFRJ	Seminář z francouzského jazyka	6					1.00	Hana Špinková
ZMS	Závěrečný matematický seminář	1					1.00	Jan Zapletal

Celkový průměrný prospěch		1.749
Stupeň hodnocení	prospěl s vyznamenaním	4
	prospěl	25

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
omluvených	868	29.931
neomluvených		

propěchu	neprospěl	0
	nehodnocen	0

--	--	--

Přehled vysokých škol, na které byli přijati absolventi gymnázia pro akademický rok 2024/2025

VŠ / Fakulta	Počet absolventů
Avans University of Applied Sciences (Nizozemsko)	1
Breda	1
Česká zemědělská univerzita v Praze	3
Ekonomická fakulta	2
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	1
České vysoké učení technické v Praze	7
Fakulta architektury	1
Fakulta biomedicínského inženýrství	3
Fakulta ekonomicko-správní	1
Stavební fakulta	1
Technická fakulta	1
ČVUT	1
Fakulta stavební	1
Jazyková škola Elvis v Praze	1
Fakulta neuvedena	1
Masarykova univerzita	22
Fakulta ekonomicko-správní	2
Fakulta filozofická	2
Fakulta chemická	1
Fakulta informatiky	3
Fakulta pedagogická	3
Fakulta právnická	1
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	1
Fakulta sociálních studií	1
Fakulta sportovních studií	3
Přírodovědecká fakulta	5
Mendelova univerzita v Brně	2
Agronomická fakulta	2
Univerzita Hradec Králové	6
Fakulta filozofická	1
Fakulta pedagogická	4
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	1
Univerzita Karlova	14
Fakulta filozofická	2
Fakulta pedagogická	2
Fakulta právnická	1
Fakulta sociálních věd	2
Lékařská fakulta	3
Lékařská fakulta v Hradci Králové	4
Univerzita Palackého v Olomouci	10

VŠ / Fakulta	Počet absolventů
Fakulta filozofická	4
Fakulta pedagogická	2
Fakulta právnická	3
Lékařská fakulta	1
Univerzita Pardubice	4
Fakulta chemicko-technologická	2
Fakulta zdravotnických studií	2
Univerzita Pradubice	2
Dopravní fakulta	1
Fakulta chemicko-technologická	1
Vysoká škola ekonomická v Praze	8
Fakulta informatiky	1
Fakulta mezinárodních vztahů	4
Fakulta národohospodářská	2
Fakulta podnikohospodářská	1
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	1
Fakulta bezpečnostně právní	1
Vysoké učení technické v Brně	2
Fakulta chemická	1
Fakulta neuvedena	1
Západočeská univerzita v Plzni	2
Fakulta právnická	2
Celkový součet	86

Studijní obor	Počet absolventů
Anglická filologie, sociologie	1
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	1
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání - chemie	1
Antropologie	1
Aplikovaná informatika	1
Aplikované vědy	1
Architektura a urbanismus	1
Biochemie	1
Biologie se zaměřením na vzdělávání - fyzika	1
Ekonomie	1
Ekonomie, národní hospodářství	1
Ergoterapie	1
Estetika	1
Experimentální a molekulární biologie	1
Experimentální biologie	2
Farmakochemie a medicální materiály	2
Francouzština se zaměřením na vzdělávání	1

Studijní obor	Počet absolventů
Fytotechnika	1
Fyzioterapie	2
Historie	1
Historie se zaměřením na vzdělávání v kombinaci s matematikou	1
Historie/Anglická filologie	1
Chemie a chemické technologie	1
Chemie pro medicínské aplikace	1
Informatika a kyberbezpečnost	1
Jiný (neuvezen)	1
Komunikační studia se specializací Žurnalistika	1
Kondiční a osobní trenér	1
Kriminalistika a forenzní disciplíny	1
Laboratorní diagnostika	1
Management a ekonomika ve stavebnictví	1
Matematika se zaměřením na vzdělávání - fyzika	1
Matematika se zaměřením na vzdělávání a tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	1
Mezinárodní obchod	4
Mezinárodní vztahy a diplomacie	1
Národní hospodářství	1
Německá a italská filologie	1
Optika a optometrie	1
Osobní a kondiční trenér	2
Podnikání a administrativa	2
Podniková ekonomika a management	2
Politologie a mezinárodní vztahy	1
Právo a právní věda	6
Právo a právní věda, + kyberbezpečnost (fakulta informatiky)	1
Programování a vývoj aplikací	2
Provoz techniky	1
Přírodopis a zeměpis se zaměřením na vzdělávání	2
Psychologie	2
Radiologická asistence	1
Rostlinná produkce	1
Sdružená uměnovědná studia	1
Sociální geografie	1
Sociální pedagogika	1
Stavební inženýrství	4
Technika, technologie a řízení letecké dopravy	1
Učitelství 1. stupeň ZŠ	1
Učitelství pro 1. stupeň a speciální pedagogika	1
Všeobecné lékařství	6

Studijní obor	Počet absolventů
Všeobecné lékařství + možná současně na UPCE bioanalytická laboratorní diagnostika	1
Základy společenských věd a český jazyk	1
Zdravotnické záchranářství	1
Celkový součet	86

Pozn: Uvedené údaje vychází z dohledané zpětné vazby od absolventů (100 %).

Aktivity žáků trvale zvýrazňují individualitu každého úspěšného žáka a současně podporují dobré postavení školy v regionu i u nejširší veřejnosti. Žáci se zúčastnili a úspěšně reprezentovali školu v řadě soutěží – sportovních, jazykových, matematických, přírodovědných, uměleckých i společenských.

Aktivity nad rámec standardního vzdělávání patří k zásadnímu prvku, který naši školu dlouhodobě profiluje.

Výčet aktivit, účastí v soutěžích a dalších akcí podporujících všestranný rozvoj osobnosti žáka v návaznosti na činnost předmětových komisí:

Předmětová komise českého jazyka, literatury a uměnovědných oborů

Předsedkyně komise Mgr. Lucie Škarvadová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
23. 9. 2023	Vystoupení školního pěveckého sboru na Staročeské polabinské pouti	HV	Milan Slabý, DiS
4. 10. 2023	Premiéra hudební retro komedie Prima sezóna Studia GyMo v ABC klubu Pardubice	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský
20. 11. 2023	Hudebně-dějepisná exkurze do Kutné Hory – návštěva chrámu sv. Barbory, výklad o varhanách, ukázka hry na varhany (žáci 1. ročníku)	HV/DĚJ	Milan Slabý, DiS, Mgr. Lucie Škarvadová
22. 11. 2023	Představení Dobytí severního pólu – Doly klub Polabiny I, Pardubice (žáci literárního semináře + G4.A)	ČJL/SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová
29. 11. 2023	Školní kolo Olympiády v českém jazyce – 11 účastníků - 1. místo: Anna Kmoníčková, G3.B - 2. místo: David Spálenský, G1.C (oba postup do okresního kola) - 3. místo: Anežka Nováková, G2.C	ČJL	Mgr. Lucie Škarvadová, Mgr. Zdeňka Rejmanová, Mgr. Jan Bolehovský
13. 12. 2023	Exkurze na výstavy do Prahy: expozice "Konec černobílé doby" v Národní galerii ve Veletržním paláci (umění od roku 1939 až po současnost, doprovodný výklad průvodkyně NG), Centrum současného umění DOX, vzducholod' Gulliver a výstava „Beyond Words“ (méně obvyklé případy výtvarného uvažování o literární kultuře, komentovaná prohlídka), výstavy „Infamous Beauty“	VV/DVU	Mgr. Vladana Hajnová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
	nebo „Úhel pohledu“ (žáci 2. ročníku a semináře dějin výtvarného umění)		
19. 12. 2023	Představení <i>Pýcha a předsudek</i> ve Stavovském divadle v Praze (žáci literárního semináře + G4.A)	ČJL/SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová
21. 12. 2023	Tematický den <i>Handicap</i> – literární blok k problematice handicapu v literatuře	ČJL	Mgr. Lucie Škarvadová, Mgr. Zdeňka Rejmanová
29. 1. 2024	Okresní kolo Olympiády v českém jazyce : - David Spálenský, G1.C – 2. místo (postup do KK) - Anna Kmoníčková, G3.B – 14. místo	ČJL	Mgr. Lucie Škarvadová
6. 2. 2024	Repríza hudební retro komedie <i>Prima sezóna</i> Studia GyMo pro žáky základních škol z Pardubic a okolí; ABC klub Pardubice	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský
9. 2. 2024	Repríza hudební retro komedie <i>Prima sezóna</i> Studia GyMo pro veřejnost	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský
28. 2. 2024	Exkurze na výstavy do Prahy : Galerie Kunsthalle a komentovaná prohlídka výstavy READ uměleckého dua Elmgreen & Dragset (téma knihy a literárního dědictví Prahy, témata genderu, LGBT+ komunity, současné cenzury atd.), výstava LACHLAND – Svět postapokalyptického romantika Adolfa Lachmana v galerii Villa Pellé s doprovodným výkladem autora (žáci 2. ročníku a semináře dějin výtvarného umění)	VV/DVU	Mgr. Vladana Hajnová
28. 2. 2024	Představení <i>Hamlet</i> v Klicperově divadle v Hradci Králové (žáci literárního semináře + G4.A)	ČJL/SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová, Mgr. Lucie Škarvadová
5. 3. 2024	Představení <i>Nora</i> v Divadle pod Palmovkou (žáci literárního semináře + G4.A)	ČJL/SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová
18. 3. 2024	Výchovný koncert České filharmonie , Rudolfinum (žáci 2. ročníku)	HV	Milan Slabý, DiS, Mgr. Zdeňka Rejmanová
19. 3. 2024	Krajské kolo Olympiády v českém jazyce : - David Spálenský, G1.C – 6. místo	ČJL	Mgr. Lucie Škarvadová
19. 3. 2024	Představení <i>Hamlet</i> v Klicperově divadle v Hradci Králové (výběr žáků z G1.C)	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
Duben 2024	Beseda s absolventkami a studentkami českého jazyka A. Horákovou a A. Moravcovou	SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová
3. 4. 2024	Představení Revizor v Divadle ABC v Praze (výběr žáků z G2.B a G2.C)	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský
8. 4. 2024	Představení Přestupní stanice: Strach ve VČD Pardubice – Studio LAIK (celá škola)	ČJL	Mgr. Zdeňka Rejmanová, Mgr. Lucie Škarvadová
14. 5. 2024	Představení Bílá nemoc v Divadle ABC v Praze (výběr žáků z G3.C)	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský
28. 5. 2024	Literárně-dějepisná exkurze do Prahy: Divadlo pod Palmovkou (inscenace <i>294 statečných</i>), Muzeum komunismu (žáci 3. ročníku)	ČJL/DĚJ	Mgr. Lucie Škarvadová, Mgr. Radomíra Klempířová, Mgr. Alexandra Carreño, Mgr. Erika Macková
6. 6. 2024	Vystoupení školního pěveckého sboru na slavnostním předávání maturitních vysvědčení (Atrium Palác Pardubice)	HV	Milan Slabý, DiS
18. 6. 2024	K. H. Mácha: Máj – VČD (Studio LAIK); jedno z nejslavnějších českých básnických děl očima mladé generace (G1.B)	ČJL	Mgr. Zdeňka Rejmanová
19. 6. 2024	Žákovské představení Pomáda na ZŠ Štefánikova, Pardubice (G1.A, G1.C)	ČJL	Mgr. Zdeňka Rejmanová

Projekty a dlouhodobé akce

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
Září 2023 – červen 2024	Úprava a aktualizace školní knihovny za finanční podpory Spolku přátel Gymnázia	ČJL	Mgr. Lucie Škarvadová
Září 2023 – červen 2024	Vedení Studia GyMo , divadelního souboru Gymnázia, Pardubice, Mozartova 449; příprava a realizace divadelních projektů se žáky gymnázia		Mgr. Jan Bolehovský
Září 2023 – červen 2024	Vedení výuky českého jazyka pro cizince – příprava a realizace výuky češtiny jako druhého jazyka pro studenta ze zahraničí, pobývajícího ve šk. roce 2023/2024 na našem gymnáziu	ČJL	Mgr. Jan Bolehovský

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
Září 2023 – červen 2024	10 návštěv výstav s animačním programem v Gočárově galerii (žáci 1. a 2. ročníku a semináře dějin výtvarného umění); Dům U Jonáše, Gočárovy mlýny	VV	Mgr. Vladana Hajnová
Leden 2024	Vydání <i>Almanachu GYM</i> , sborníku textů začínajících autorů	ČJL/SLI	Mgr. Zdeňka Rejmanová
Červen 2024	Vydání časopisu <i>Mozarták Gym</i> (výběr žáků z G1.A)	ČJL	Mgr. Zdeňka Rejmanová

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Účastníci se pedagogové
5. 9. 2023	Workshop <i>Efektivní třídnické hodiny</i> – workshop s náměty k třídnickým hodinám (práce s třídním kolektivem, vhodné aktivity apod.)	Mgr. Lucie Škarvadová
Leden – květen 2024	Cyklus 5 kurzů pro pedagogy o současném umění v rámci Akademie současného umění v Gočárově galerii v Automatických mlýnech – součástí přednášek byly diskuse a komentované prohlídky výstav (trvání jednoho bloku 4–5 hodin) + celodenní akce po stopách autorů tvořících v krajině v Kameničkách (A. Slavíček, M. Šejn); využití v teoretické části hodin VV a v semináři DVU	Mgr. Vladana Hajnová
26. 2. 2024	Konzultační seminář pro předsedy maturitních komisí – Pardubice, NPI; informace o tom, co obnáší funkce předsedy maturitní komise, jeho povinnosti, dokumentace atd.	Mgr. Lucie Škarvadová
14. 4. 2024	Celodenní konference Umělá inteligence a inovace ve vzdělávání – využití umělé inteligence ve vzdělávání, tématech budoucnosti i etické stránce AI; praktický workshop ve SFÉŘE – využití nástrojů pro běžnou praxi	Mgr. Vladana Hajnová

Podrobný popis vybrané aktivity předmětové komise

Premiéra školního divadelního představení Prima sezóna

Datum: 4. 10. 2023

Cíl: rozvoj znalostí, schopností a dovedností žáků, rozvoj klíčových kompetencí (k učení, k řešení problémů, komunikativní, sociální a personální)

Průběh: Ve středu 4. října 2023 měla v ABC klubu v Pardubicích premiéru divadelní hra našeho školního divadelního klubu, hudební retro komedie s názvem Prima sezóna. Samotné představení se volně inspirovalo filmovým muzikálem Rebelové, a pojednává tak na jedné straně o partičce tří vojenských zběhů, Vojtovi, Bobovi a Emanovi, na straně druhé o třech

maturantkách gymnázia, Tereze, Bugyně a Žofce. Děj byl zasazen tematicky do jara a léta roku 1968 a odehrával se těsně před tragickou vojenskou invazí do Československa. V hlavních rolích se blýskli Natálie Klárová, Mikuláš Kalousek, Agáta Šlechtová, Matyáš Burda, Lucie Blažková a Petr Bezpalec a zdárně jim sekundovali Jáchym Vohradník, Ester Kachlíková, Radim Hubert Kopiště, Jan Sebránek, Tomáš Martin Holub, Klára Novotná, Jana Patočková, Stanislav Hladík, Veronika Fučíková, Petra Honková, Jakub Kosa, Jakub Nermuť a jako speciální host našeho představení pan učitel Tomáš Voltr. Režie byla pod taktovkou pana učitele Jana Bolehovského, zdárný průběh představení zajistily svojí pomocí a asistencí rovněž naše absolventky Lucie Stehlíková a Hana Nálevková. Samotné představení mělo veliký úspěch, který byl umocněn zejména při závěrečné děkovačce, kdy došlo i k potlesku vestoje. Celkově se tak jednalo o jednu z nejpovedenějších premiér v historii Studia GyMo.

Předmětová komise cizích jazyků

Předsedkyně komise Mgr. Soňa Chalupová

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
	ANGLICKÝ JAZYK	
Září 2023	Nabídka všem žákům naší školy anglického časopisu Bridge. Objednání a výběr peněz. Distribuce časopisů a učitelských sad.	Mgr. Dita Saxová
7. 9. 2023	Prezentace výměnného programu s Tchajwanem 1. ročník	Mgr. Soňa Chalupová
23. 9. – 29. 9. 2023	Zájezd s vybranými studenty 1. – 3. ročníku - Chester	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová, Mgr. Jan Bolehovský
Září 2023	Nabídka všem žákům naší školy přípravných kurzů k mezinárodním zkouškám Cambridge English: First (B2) a Cambridge English: Advanced (C1). Zorganizování 2 kurzů úrovně B2 a C1 pro 26 žáků školy.	Mgr. Dita Saxová
Říjen 2023 – leden 2024	Nabídka mezinárodních zkoušek Cambridge English: First a Cambridge English: Advanced všem žákům. Komunikace s žáky, administrace a organizace termínů těchto zkoušek pro žáky naší školy.	Mgr. Dita Saxová
9. 10. 2023	Bear Educational Theatre – History of England II. - 4. ročník	Mgr. Soňa Chalupová
21. 10. – 27. 10. 2023	Zájezd s vybranými studenty 2. – 4. ročníku - Stratford	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová,

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
		Mgr. Jana Veselková
8. 11. 2023 13. 11. 2023	Brána jazyků I. – aktivita pro základní školy Brána jazyků II. – aktivita pro základní školy	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Alexandra Carreño Pořízová, Mgr. Hana Špinková, Mgr. Světlana Sajdlová, Mgr. Dita Saxová
14. 11. 2023	Bear Educational Theatre – History of England I. - 3. ročník	Mgr. Soňa Chalupová
Prosinec 2023	Nabídka mezinárodní zkoušky Cambridge English: First Všem žákům. Komunikace s žáky, administrace a organizace termínu této zkoušky pro studenty naší školy.	Mgr. Dita Saxová
13. 12. 2023	Školní kolo soutěže v AJ Kategorie G: 1. místo Kateřina Zubáková G1.C 2. místo Karla Volejníková G1.B 3. místo Albert Prokop G3.C Kategorie SŠ+ 1. místo Lukas Grobber G2.B 2. místo Nela Blažková G1.C	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová, Max Andrews
Prosinec - Únor 2024	Příprava programu na výměnný pobyt s tchajwanskými žáky.	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová
Únor 2024	Organizace 2 přípravných kurzů k mezinárodním zkouškám Cambridge English: First (B2) a Cambridge English: Advanced (C1) pro 23 žáků naší školy.	Mgr. Dita Saxová
15. 2. 2024	Okresní kolo soutěže v AJ G 6. místo Karla Volejníková G1.B 7. místo Albert Prokop G3.C 8. místo Kateřina Zubáková G1.C Okresní kolo soutěže v AJ SŠ+ 1. místo Lukas Grobber G2.B	Mgr. Soňa Chalupová
2. 4. 2024	Krajské kolo soutěže v AJ SŠ+ 1. místo Lukas Grobber G2.B	Mgr. Soňa Chalupová
2. 4. – 14. 4. 2024	Návštěva partnerské školy z Tchaj-wanu a společný program	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Jan Bolehovský, Mgr. Hana Špinková

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
10. 4. 2024	Bear Educational Theatre – Detectives 1. ročník Bear Educational Theatre – Where is Andrew McStag? 2. ročník	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Hana Špinková, Mgr. Martina Pešková
1. 6. 2024	Celostátní kolo soutěže v AJ SŠ+ 5. místo Lukas Grobber G2.B	Mgr. Alexandra Carreño Pořízová
Únor – červen 2024	Organizace, účast při konání zkoušek Cambridge English: First a Cambridge English: Advanced na našem gymnáziu pro naše žáky i veřejnost.	Mgr. Dita Saxová
	FRANCOUZSKÝ JAZYK	
31. 1. 2024	Divadelní představení FRJ Malý princ – Praha Žáci 1. – 4. ročník	Mgr. Martina Pešková, Mgr. Hana Špinková
12. 2. 2024	Školní kolo Olympiády ve francouzském jazyce 1. místo Bára Novotná G3.A	Mgr. Martina Pešková, Mgr. Hana Špinková
Duben 2024	Spolupráce s francouzskou partnerskou školou Lycée Rollinat	Mgr. Hana Špinková
24. 4. 2024	Návštěva Francouzské aliance v Pardubicích s programem pro G2.C a G3.A	Mgr. Hana Špinková
	ŠPANĚLSKÝ JAZYK	
21. 2. 2024	Školní kolo olympiády ve španělském jazyce kategorie SŠ 1. Ela Bechná G3.C 2. Lukáš Machurek G3.C 3. Petra Honková G3.C	Mgr. Alexandra Carreño Pořízová, Ing. Rodrigo Carreño
26. 3. 2024	Krajské kolo olympiády ve španělském jazyce kategorie SŠ - Ela Bechná G3.C – 7. místo	Mgr. Alexandra Carreño Pořízová
	NĚMECKÝ JAZYK	
4. 10. 2023	Německé divadlo, Dornröschen Žáci - 2. ročník	Mgr. Jaroslav Macek
17. 10. 2023	Německé divadlo, Radio Lotar Žáci - 3. ročník	Mgr. Jaroslav Macek
1. 12. 2023	Zájezd Vídeň Vybraní žáci z různých ročníků	Mgr. Jaroslav Macek,
30. 1. 2024	Školní kolo olympiády v německém jazyce kategorie SŠ 1. Lukas Grobber G2.B 2. Petr Bezpalec G2.C 3. Alžběta Koryntová G3.B	Mgr. Jaroslav Macek
13. 2. 2024	Okresní kolo olympiády v německém jazyce kategorie SŠ Lukas Grobber G2.B - 3. místo	Mgr. Jaroslav Macek

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
27. 3. 2024	Krajské kolo olympiády v německém jazyce kategorie SŠ Lukas Grobben G2.B - 7. místo	Mgr. Jaroslav Macek
1. 5. – 5. 5. 2024	Zájezd Berlín, Hamburg Vybraní žáci z různých ročníků	Mgr. Jaroslav Macek
	RUSKÝ JAZYK	
Říjen- listopad 2023	IV. Mezinárodní online olympiáda v ruském jazyce tři 1. místa tři 3. místa žáci získali možnost zdarma udělat certifikát z RJ 4. žáci 3. a 4. ročníku	Mgr. Světlana Sajdlová
4. – 6. 12. 2023	Zahájena spolupráce se školou z Estonska v rámci rozvoje mezinárodního partnerství škol. Spojeno s návštěvou estonských žáků v naší škole.	Mgr. Světlana Sajdlová
22. 2. 2024	Školní kolo olympiády v ruském jazyce kategorie SŠ 1. Matěj Králíček G3.A 2. Jakub Kašpar G1.C	Mgr. Světlana Sajdlová, Mgr. Lenka Bodláková
25. 3. – 30. 3. 2024	Výměnný pobyt v Estonsku, výběr žáků studujících RJ. Cíle: poznávání estonské kultury, historie, rozvoj jazykových dovedností v ruském jazyce a navázání nových přátelství.	Mgr. Světlana Sajdlová, Mgr. Jana Veselková
4. 6. – 8. 6. 2024	Návštěva druhé estonské školy v rámci mezinárodní spolupráce.	Mgr. Světlana Sajdlová
Září – červen 2024	Spolupráce se školami z Gruzie, Estonska, Turecka, Finska a Polska. Online setkání v ruském jazyce. Hra „Mystery Skype“.	Mgr. Světlana Sajdlová

Projekty a dlouhodobé akce:

Doba trvání	Název, pořádající organizace, na koho zaměřen, účastníci a stručný popis	Pedagog - garant
15. 2. 2024	Sdílení zkušeností – Gymnázium Dašická (8 hodin)	Mgr. Martina Pešková
září - leden	NPO – doučování pro 4. ročník	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová
od 1. 12. 2022	Tandemová výuka (Podpora inovativního vzdělávání žáků v SŠ)	Mgr. Martina Pešková, Mgr. Michaela Lavo
únor - květen	NPO – doučování pro 4. ročník	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová

únor - květen	NPO – doučování pro 2. ročník	Mgr. Soňa Chalupová, Mgr. Dita Saxová
------------------	-------------------------------	---

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Další vzdělávání pedagogických pracovníků (Místo konání a stručný popis, výstup apod.)	Poznámka (Šablony,
20. 10. 2023	Školení na ústního zkoušejícího Cambridge English: First a následné dosažení certifikace.	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová
7. 11. 2023	Jak učit děti anglicky mluvit a myslet	Mgr. Michaela Lavo
15. 11. 2023	Praha, AJ 350 Competitions and Games in English Lessons	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová
5. 1. 2024	Praha, AJ 340 Ready-to-use grammar games and activities	Mgr. Hana Špínková
19. – 28. 2. 2024	Global Teachers' Festival – 6 webinářů pro učitele anglického jazyka, akce je pořádána organizací Macmillan Education	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová
11. 3. 2024	Artificial intelligence: Shining light in the language classroom webinar	Mgr. Soňa Chalupová
16. – 18. 3. 2024	Mezinárodní konference „AI tools for teachers“	Mgr. Světlana Sajdlová
12. 4. 2024	Školení pořádané organizací Cambridge University Press and Assessment určené pro hodnotitele ústní části zkoušky Cambridge English: First	Mgr. Dita Saxová, Mgr. Soňa Chalupová
22. 4. 2024	Top Tips for B2 First for Schools – webinář pořádaný organizací Cambridge University Press and Assessment, webinář je určený pro kandidáty na Cambridge zkoušky.	Mgr. Dita Saxová
24. 4. 2024	Top Tips for B2 First for Schools – webinář pořádaný organizací Cambridge University Press and Assessment, webinář je určen pro kandidáty na Cambridge zkoušky.	Mgr. Dita Saxová
30. 5. 2024	Webinář pro učitele pořádaný organizací Cambridge University Press and Assessment – Supercharge your exam preparation journey with generative AI	Mgr. Dita Saxová
6. 6. 2024	Webinář pro učitele pořádaný organizací Cambridge University Press and Assessment – Will Generative AI ruin creativity?	Mgr. Dita Saxová
8. 7. -12. 7. 2024	Letní akademie pro učitele ruského jazyka (Varšava)	Mgr. Světlana Sajdlová

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE S PARTNERSKOU ŠKOLU NA TCHAJ-WANU

Po mnoha letech jsme opět na našem gymnáziu přivítali delegaci z Tchaj-wanu. V úterý 2. 4. 2024 se na letišti Václava Havla patnáct českých studentů druhých a třetích ročníků setkala se studenty z tchajwanského gymnázia ve městě Kaoh-siung. Skupina tchajwanských středoškoláků v následujících dvanácti dnech bydlela u svých českých kamarádů, nás studentů. Cílem výměny bylo seznámení s novou kulturou a jazykem, což se nám díky nabitému vzdělávacímu programu povedlo. Nejprve jsme studentům ukázali centrum Pardubic a navštívili i radnici, kde nám město představil samotný primátor města Jan Nadrchal. Společně jsme také viděli Zámeček, historické centrum a univerzitu v Hradci Králové, Automatické mlýny, město Olomouc a užili si i komentovanou prohlídku hlavního města Prahy. Na oplátku nám tchajwanští studenti prezentací představili jejich kulturu, zvyky a tradice, a nakonec uspořádali vystoupení s diablem. Návštěvu jsme zakončili v sobotu 13. dubna během Vaňka Vaňhy, kde jsme reprezentovali naše gymnázium. Celé dva týdny byly intenzivní, ale rozhodně stály za to v prosinci tohoto roku navštívíme na oplátku my naši partnerskou školu na Tchaj-wanu. 台灣再見!



Za komisi cizích jazyků
Předsedkyně komise
Mgr. Soňa Chalupová

Předmětová komise společenskovední

Předsedkyně komise Mgr. Jana Veselková

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Předmět	Kdo se účastnil a pedagog - garant
18. 09. 2023	Prezentace Pražského studentského summitu; aula; G2.A, B, C – Čeněk Mědílek	ZSV	Mgr. Veselková Jana
Září – říjen 2023	Logická olympiáda – vybraní žáci 1. – 4. ročníku	ZSV	Mgr. Filipová Klára
27. 09. 2023	Žáci SDE; vybraní žáci Exkurze Praha – Národní muzeum (historická budova – Panteon, kupole, aktuální výstavy)	DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie
03. 10. 2023	Testování SCIO; pilotování testů SCIO – 3. a 4. ročníky; aula gymnázia	ZSV	Mgr. Veselková Jana, Mgr. Váňa Jan
05. 10. 2023	Legie 2023 celostátní finále branného závodu v LC Proud v Olomouci; žáci G2. A	ZSV	Mgr. Váňa Jan
10. 10. 2023	Přednáška „Dobrovolnictví“; Ing. Lucie Křivková, KONEP; Přednáška a představení iniciativy „Pestré Polabí“ – M. Trávníček žáci SZS 3. ročník; aula gymnázia	ZSV	Mgr. Veselková Jana, Mgr. Váňa Jan
17. 10. 2023	Přednáška „Ruský imperialismus v umění a náboženství“; Francouzský institut, Praha; účast 2 studentek G3.C – T. Matějková, P. Honková	ZSV	Mgr. Veselková Jana
31. 10. - 01. 11. 2023	Branný závod Mise REMINISCENCE 2023 Skuteč – účast 2. týmů 2. ročníku	ZSV	Mgr. Váňa Jan
31. 10. 2023	Projekt „Dnes jsem jako poslanec“; účast 6 žáků na celodenní akci v PS PČR; simulace jednání	ZSV	Mgr. Veselková Jana
09. – 10. 11. 2023	Charitativní akce „Den veteránů“ – prodej vlčích máků; účast 6 žáků 3. a 4. ročníku	ZSV	Mgr. Veselková Jana
09. – 10. 11. 2023	Účast žáka G2.A T. M. Holuba na Celorepublikovém fóru pořádaném Českou Radou Děti a Mládeže	ZSV	Mgr. Veselková Jana
10. 11. 2023	GIS DAY 2023 (Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní; studenti SZE G4.A, B, C, teorie a praxe prostředí GIS, ukázky současného využití GIS)	ZEM	Mgr. Váňa Jan

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Předmět	Kdo se účastnil a pedagog - garant
30. 11. 2023	Ekonomická olympiáda – školní kolo; on-line forma; David Vávra (G4.C), Martin Stoček (G3.C), Tomáš Martin Holub (G2.A), Matyáš Burda (G3.A), Adam Nedělka (G4.C), David Spálenský (G1.C) – postup do krajského kola	ZSV	Mgr. Váňa Jan
30. 11. 2023	Dějepisná olympiáda – školní kolo; Adam Týč (G3.A), Filip Zieris (G4.B), Karolína Ryšavá (G4.B), Monika Mrňáková (G4.B) – všichni postup do OK – postup do okresního kola	DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie, Mgr. Bolehovský Jan
13. 12. 2023	Geologická olympiáda – školní kolo; on-line forma; 7 studentů postup do okresního kola	ZEM	Mgr. Váňa Jan
15. 01. 2024	Dějepisná olympiáda – okresní kolo; 1. místo Adam Týč (G3.A) – postup do KK 8. Filip Zieris, 10. Karolína Ryšavá, 13. Monika Mrňáková (všichni G4.B)	DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie
16. 01. 2024	Geologická olympiáda – okresní kolo; on-line forma; Ondřej Pivokonský (G3.C), Antonín Kouba (G1.B), Alena Machovcová (G1.B), Matěj Kaňka (G3.B), Jana Machovcová (G4.B) – postup do krajského kola	ZEM	Mgr. Váňa Jan
04. – 25. 01. 2024	Projekt 4 studentských přednášek „ Zimní škola evropské politiky “; pořádá FSS MUNI; účast studentek P. Honkové a T. Matějkové G3.C, E. Kachlíkové G3.B	ZSV	Mgr. Veselková Jana
26. 01. 2024	Zeměpisná olympiáda – školní kolo; 1. místo L. Lihotský (G4. C), 2. místo M. Bis (G4. C) – postup do okresního kola	ZEM	Mgr. Váňa Jan, Mgr. Veselková Jana
20. 02. 2024	Zajištění návštěvy Okresního soudu v Pardubicích – účast na soudním jednání a beseda s Mgr. K. Governacem	ZSV	Mgr. Veselková Jana, Mgr. Váňa Jan
21. 02. 2024	Zeměpisná olympiáda – okresní kolo; 2. místo L. Lihotský (G4.C) – postup do krajského kola	ZEM	Mgr. Váňa Jan
26. 02. 2024	Planeta Země 3000: "Kambodža - putování k tajemné hoře" (Kino Dukla; celá škola; populárně naučná projekce)	ZEM	Mgr. Váňa Jan
25. 03. 2024	Simulace jednání v PSP ČR: „Dnes jsem jako poslanec“ PSP ČR, účast 6 žáků	ZSV	Mgr. Váňa Jan, Mgr. Veselková Jana
27. 03. 2024	Zeměpisná olympiáda – krajské kolo; L. Lihotský (G4. C) – 4. místo	ZEM	Mgr. Váňa Jan

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Předmět	Kdo se účastnil a pedagog - garant
27. 03. 2024	Exkurze ve Státním okresním archivu Pardubice – SDE 4. ročník	DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie
08. 04. 2024	Geologická olympiáda - krajské kolo; O. Pivokonský (G3.C) – 3. místo	ZEM	Mgr. Váňa Jan
23. 04. 2024	„ Diskusní fórum ČNB “; UPCE; účast 5 studentů 3. a 4. ročníku; beseda s guvernérem ČNB a členy bankovní rady	ZSV	Mgr. Veselková Jana
25. 04. 2024	„ Chci pracovat v sociálních službách “; projekt neziskových organizací PK; účast 16 žáků SZS 3. ročníku	ZSV	Mgr. Veselková Jana, Mgr. Bolehovský Jan
25. 04. 2024	„ Legie – Velká válka a vznik legií ve Francii a v Rusku “; branná soutěž; účast 2 týmů – G1. C a G2. A	ZSV, DEJ	Mgr. Veselková Jana, Mgr. Bodláková Lenka
26. 04. 2024	Simulace jednání rady bezpečnosti na téma „ Izraelské osady na Západním břehu Jordánu “; Gymnázium Dašická; účast E. Kachlíkové (G3. B), D. Spálenského (G1. C)	ZSV, DEJ	Mgr. Veselková Jana
03. 04. 2024	Celostátní krajské kolo Dějepisné soutěže gymnázií; Amálie Nepivodová (G3. B), Matyáš Burda (G3. A), Adam Týč (G3. A)	DEJ	Mgr. Bolehovský Jan
07. 05. 2024	Exkurze Praha: PSP ČR, Museum komunismu; 2. ročník	ZSV, DEJ	Mgr. Váňa Jan
16. 05. 2024	Finále soutěže Legie (Olomouc) – 6 žáků G1.C (Simona Bandžuchová, Filip Horálek, Jakub Pekárek, Natálie Pevná, David Spálenský, Adéla Vacková) – 9. místo	ZSV, DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie
28. 05. 2024	Exkurze do Prahy – Divadlo pod Palmovkou (inscenace <i>294 statečných</i>), Muzeum komunismu – 3. ročník	DEJ	Mgr. Škarvadová Lucie
28., 29., 30. 05. 2024	Exkurze do Památníku Zámeček – workshop <i>Chceme žít – deníky válečných uprchlíků</i> + komentovaná prohlídka expozice zaměřená na Pardubicko za 2. světové války; 1. ročník	DEJ	Mgr. Filipová Klára

Zapojení do projektů:

Doba trvání	Název, pořádající organizace, na koho zaměřen, účastníci a stručný popis	Předmět	Pedagog - garant
18. 09. 2023 17. 04. 2024	„Srdíčkový den“, pořádá občanské sdružení „Život dětem“, charitativní akce zaměřená na prodej drobných předmětů, výtěžek je určen na pomoc těžce handicapovaných dětí. Účast žáků tříd G3.B, G3.C	ZSV	Mgr. Veselková Jana
Říjen 2023 – březen 2024	„Pražský summit OSN“ – studentský projekt, simulace OSN; žáci 3. ročníku Workshopy zaměřené na rozvíjení schopností studentů v oblasti komunikace, diplomacie, argumentace a vyjednávání, závěrečná konference.	ZSV	Mgr. Veselková Jana
08. 03. 2024	Kampaň „Vlajka pro Tibet“, žáci 4. ročníku připravili prezentaci o Tibetu a jeho politické situaci pro spolužáky 1. ročníku; vyvěšení tibetské vlajky jako vyjádření solidarity s tibetským lidem proti porušování lidských práv.	ZSV	Mgr. Veselková Jana
15. 5. 2024	Charitativní akce „Český den proti rakovině“; aktivní účast 6 studentů – prodej kytiček ve škole, zajištění a podpora akce; E. Kachlíková (G3. B)	ZSV	Mgr. Veselková Jana

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Další vzdělávání pedagogických pracovníků (Místo konání a stručný popis, výstup apod.)	Kdo se účastnil pedagog
05. 09. 2023	Vedení třídnických hodin – Gymnázium, Mozartova; workshop s náměty k třídnickým hodinám – práce s třídním kolektivem, vhodné aktivity	Mgr. Váňa Jan
22. 09. 2022	Aktuální trendy ve výuce zeměpisu (PřF UK Praha; prohlubování odborné způsobilosti, diskuse a výměna zkušeností s pedagogy z různých škol; výstup – osvědčení o absolvování semináře)	Mgr. Váňa Jan
14. 09. 2023 01. 11. 2023	Workshopy vedení ročníkových prací a jejich obhajob (budova Gymnázia, kurz pod vedením externí lektorky)	Mgr. Váňa Jan Mgr. Veselková Jana Mgr. Bolehovský Jan
30. 11. 2023	Konzultační seminář pro management škol – JPZ a MZK v roce 2024	Mgr. Veselková Jana

Podrobný popis vybrané aktivity předmětové komise:

Chci pracovat v sociálních službách

Termín: 25. 4. 2024

Cíl: týmová spolupráce, sebezpoznání, prezentační a komunikační schopnosti, dovednosti argumentace, vyjednávací schopnosti

Průběh: 16 žáků semináře ze základů společenských věd se přihlásilo na tradiční akci pořádanou neziskovými organizacemi PK s cílem představit žákům práci v sociálních službách, její možnosti využití. Celý program se skládal ze dvou částí – v první zahrnoval teoretické shrnutí možností uplatnění v sociálních službách a možnost navštívit prezentační místa více než 20 poskytovatelů sociálních služeb i dalších významných institucí působících v Pardubicích. Druhá část programu byla interaktivní – žáci měli možnost zúčastnit se ukázky muzikoterapie, projít si zážitkovou trasu s úkoly v podmínkách simulované slepoty, zvládnout zážitkovou jízdu na invalidním vozíku či trénovat jemnou motoriku.

Předmětová komise přírodovědná

Předsedkyně komise RNDr. Květa Sýkorová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
21. - 25. srpna 2023	13. ročník nanoškoly v oboru fyzikální chemie se zaměřením na témata z nanovýzkumu v prostorách Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR Pouze dvacítka zájemců z celé ČR dostala šanci se jí účastnit. Dva z nich byli naši studenti Michal Čapek a Daniel Martinik z G2. C.	FYZ CHE	RNDr. Květa Sýkorová
28. – 31. 8. 2023	Prázdninové projektové soustředění Technecium – rakety, spektrometr, ponorka a UAV – Hladík, Bureš, Pivokonský, všichni G3.C	FYZ CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová
11. 10. 2023	Přírodovědný klokan 2023 Soutěže se zúčastnilo 7 žáků, bez významného umístění v krajském či okresním kole.	FYZ CHE BIO	Mgr. Karel Šild
13. 10. 2023	Dvanáctý ročník Juniorské vědecké konference, kterou pořádala Univerzita Karlova v Praze. Tým ve složení Jana Machovcová G4. B, Markéta Poláčková G4.B, Stanislav Hladík G3.C, Petr Zelinka G4.C a náš absolvent Jan Stejskal.	FYZ CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
	Soutěžilo se ve třech kategoriích. Tříčlenná porota vyhlásila první tři místa a také cenu poroty. Stanislav Hladík a Jan Stejskal za svůj projekt o aplikaci nových technologií ve vývoji pulzačních motorů získali cenu poroty.		
25. 10. 2023	Konzultace k mikrobiální rezistenci MVDr. Aneta Pierzynová z 1. LF UK (Technecium)	FYZ CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová
1.11. 2023	Přednáška Čím dál tenčí krunýře aneb želvy v úzkých: Mgr. Hana Svobodová z Přírodovědecké fakulty University Karlovy v Praze.	BIO	RNDr. Květa Sýkorová
2. 11. 2023	Mapování invazních dřevin pomocí DPZ - follow up 2023, úvodní schůzka týmu - Ivo Žabenský	BIO	RNDr. Květa Sýkorová
6. 11. 2023	Úspěšný letový test balonové sondy. Dobříš -> Malešov (Kutná Hora) Stanislav Hladík, Ondra Pivokonský G3.C	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
9. 11. 2023	Technecium: Exkurze na JČU + terénní workshop s S.Mihulkou	BIO	RNDr. Květa Sýkorová
18.10.2023 15. 11.2023 13. 12.2023	Technecium: přednášky z cyklu Metodika práce ve vědě, výzkumu a vývoji Jelena Lenka Příplatová	FYZ CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová
14. 11. 2023	Účast studentů na odborné přednášce Paolo Nespoliho na ČVUT v Praze – „ESA Aerospace očima astronauta z ISS“, prohlídka projektu Hydronaut	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
15. 11. 2023	Astronomická olympiáda Školního kola v kategorii AB se zúčastnili 3 žáci z 3. ročníku bez postupu do krajského kola; kategorie CD se zúčastnil Lukáš Machatý z G1.B s postupem do krajského kola, ve kterém ziskem 59 bodů skončil na prvním místě jako úspěšný řešitel bez postupu do celostátního finále.	FYZ	Mgr. Karel Šild
21. 12. 2023	Handicap tajné komunikace Příprava a realizace programu se zaměřením na kryptologii v rámci tematického dne „Handicap“.	FYZ	Mgr. Karel Šild
15. - 16.11. 2023	Technecium/Planetum: Astro Pi hackathon Pardubice 10 studentů z Gymnázia Mozartova se zúčastnilo 24 hodinového maratonu na SPŠE Pardubice.	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
16. 11. 2023	Účast na T-konferenci.Pořádá Talnet, z.s. spolu s Nadačním fondem Jaroslava	CHE, FYZ	RNDr. Květa Sýkorová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
	Heyrovského a Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. Veselý, Holub: Nearspace experimenty na balonových sondách, dozimetrie kosmického záření, Hladík : Pulzační motor, Žabenský: Invazivní dřeviny		
27. 11. 2023	Projektový den s Tc: Přednáška pro studenty 2. a 3. ročníků Mgr. Jan Dolanský, zoolog-entomolog Východočeského muzea Pardubice.	BIO	RNDr. Květa Sýkorová
27. 11. 2023	Projektový den s Tc: CO JE/NENÍ VĚDA, PROČ JI DĚLÁME, PROČ DĚLAT SOČ : přednáška a WS pro studenty 1.ročníků Mgr.Jelena Lenka Příplatová, Mgr. Alexandr Prokop	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
27. 11. 2023	Projektový den s Tc: DOKUMENT – PROJEKCE David Attenborough – A Life on Our Planet	FYZ	Mgr. Karel Šild, RNDr. Květa Sýkorová
30. 11. 2023	I- KAP II Projektový den pro ZŠ Prodloužená Polabiny Pardubice na téma: Částice nebo vlna?		Sajdlová, Šild, Sýkorová, Chalupníková
5. 12. 2023	Exkurze do ČOV Pardubice Ing. Jana Bartáčeková PhD., VŠCHT Praha se studentkami Sládkovou a Novotnou – příprava na SOČ patogeny v odpadních vodách - ve spolupráci s Tc.	CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová
6. 12. 2023	Proběhlo v Pardubicích předávání výročních cen Mladého talentu Pardubického kraje oceněný: Jan Stejskal za 5. místo v celostátním kole SOČ	FYZ CHE BIO	RNDr. Květa Sýkorová
13.12.2023	Přednáška MVDr. Anety Pierzynové : Superhrdinové proti superbakteriím.	BIO	RNDr. Květa Sýkorová
19. 12. 2023	Den s vědcem na Ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského v Praze - Ing. Květoslava Stejskalová CSc čtyři workshopy na různá témata M. Horáček - EPR, L. Šimaňok - nanočástice Ag, M. Lamač-NMR, A. Liška – voltametrie a přednášku Lukáše Šimaňoka na téma NANO technologie. Účastnilo se 16 studentů 1. až 3. ročníků	FYZ, CHE	RNDr. Květa Sýkorová
21.12.2023	Technecium: „Evoluce a role člověka v antropocénu“ Mgr. Lenka Příplatová a Alexandr Prokop - výstava – otevření pro	BIO	RNDr. Květa Sýkorová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
	studenty ze SBI v chodbě vedle auly Gymozart		
4.1. a 18.1.2024	Technecium: Exkurze a seminář na PŘF UK s tématem DPZ – dálkový průzkum země pro studenty se zaměřením na toto téma SOČ	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
5. 1. 2024	Online konzultace pro nadané žáky pracující na SOČ: Spektrometrie s Ing. Ondřejem Votavou z PŘF UK Praha	FYZ CHE	RNDr. Květa Sýkorová
10. 1. 2024	Přednáška v aule gymnázia „ Jak jsme postavili proudový motor, který jednou možná způsobí revoluci v letecké dopravě“ Alexandr Prokop, Jan Stejskal ve spolupráci s Techneciem	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
Leden – duben2024	Olympiáda z chemie - školní kolo olympiády z chemie. Zvítězil Michal Čapek z G2.C, druhé místo obsadila Sára Pavlišová z G1.C a bronz získal Daniel Martiník z G2.C.. Pavlišová a Martiník vybojovali 15. a 16. místo v kraji.	CHE	RNDr. Květa Sýkorová
28. 1. 2024	Víkendové soustředění pro nadané žáky pracující na SOČ v otevřené dílně Techneciu.	CHE	RNDr. Květa Sýkorová
8. 2. 2023	Technecium – seminář na téma aerodynamika a letecké inženýrství pro nadané žáky na Ústavu Termomechaniky v Praze	FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
22. února, 7. a 8. března 2024 duben 2024	XVI. ročníku soutěže Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji. Za naši školu soutěžily tyto práce: Modulace hoření raketového paliva na bázi „rocket candy“ (Petr Zelinka, G4.C), Wellbeing a pooperační následky pacientů s nejčastějšími typy degenerativního onemocnění žluté skvrny (Eliška Pejřilová, G4.A), DPZ a terénní pozorování parametrů prostředí v kontextu šíření invazních dřevin v urbánním prostředí Pardubic (Jan Žabenský, G4.C), Nová hedvábná stezka v kontextu ekonomického vývoje zapojených oblastí Asie (David Vávra, G4.C), Využití počítačové analýzy obrazu k predikci metabolického syndromu z řezu tukové tkáně (Jana Machovcová, G4.B) a Ultralehké proudové motory pro drony (Stanislav Hladík, G3.C). Do národního finále XXIX. ročníku soutěže	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
	EXPO SCIENCE AMAVET, postoupily práce Jany Machovcové z G4.B a Standy Hladíka z G3.C!		
27. 03. 2024 24. 04. 2024	Fyzikální olympiáda Úspěšným řešitelem domácího kola Fyzikální olympiády v kategorii D (termín odevzdání 27. 03. 2024) se stal Lukáš Machatý z G1.B, který si tím zajistil účast v krajském kole (24. 04. 2024), kde se umístil na 4. místě.	FYZ	Mgr. Karel Šild
25. 4. 2024	Exkurze v ústavu fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského workshopu na téma astrochemie. Zúčastnili se studenti G1.A Bureš, Sedláček, Hladík G1.C Culek G1.B Stříteský, Machatý	CHE, FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
Duben 2024	přehled vysílaných dílů o SOČ a studentech v Českém rozhlase <ul style="list-style-type: none"> • Pátek 12. 4. ve 14.25 úvod o SOČ a upoutávka na sobotní díly. RNDr.Květa Sýkorová, Mgr. Alexandr Prokop • Sobota 13.4. v 15.35 Letadlo Stanislav Hladík a Zdeno Sekerák • Sobota 20.4. Náletové dřeviny a možnosti jejich odhalování Beneš, Pivokonský • Sobota 27. 4. Projekt Jany Machovcové z oblasti medicíny 	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
20 -22. 5. 2024	Mezinárodní setkání finalistů soutěže Evropské kosmické agentury (ESA) - Climate Detectives, do Řima. Zúčastnili se studenti Ondra Pivokonský, František Beneš a Tomáš Martin Holub pod vedením Mgr. A. Prokopa z Technecia Pardubice	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
29.5. - 1.6.2024	Veletrh vědy AV Praha 12studentů napříč ročníky.	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
5.6.2024	STRE TECH pořádá ČVUT Praha. Osm studentů mělo možnost vystavit a prezentovat své vědecké práce spolu s dalšími letošními projekty středních škol z celé ČR a představit je široké odborné veřejnosti.	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
10.6.2024	Den s vědcem Jaroslava Heyrovského AV Praha 14 studentů 1. a 2.ročník		RNDr. Květa Sýkorová,

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
Březen až červen 2024	Národní kolo 21.6. -23.6. v Pardubicích s 2. místo Matěj Bureš G3.C a tým (Vývoj a aplikace didaktického UV-VIS-NIR spektrometru pro výuku na ZŠ, SŠ a VŠ); 3. místo Stanislav Hladík G3.C a tým (Transsonický bezpilotní letoun /UAV/); 6. místo Jakub Munzar G3.C (Využití Chip DSC pro studium foto-strukturálních změn); 7. místo Klára Novotná G3.B a Olga Sládková G3.B (Monitoring vybraných genů antimikrobiální rezistence /16S rRNA, sul1, int1 a této/ ze vzorků městské čistírny odpadních vod a nemocnice); 9. místo František Beneš G2.B a tým (VÝVOJ MICRO ROV PRO VÝZKUM EXTRÉMNÍCH PROSTŘEDÍ); 11. místo Machovcová Jana G4.B a Machovcová Alena G1.B (Morfologické epikardiální tukové tkáně a její souvislost s BMI); Dalšími úspěšnými řešiteli krajského kola SOČ už bez postupu do národního kola jsou: na 2. místě Ondřej Pivokonský G3.C, František Beneš G2.B (Monitorování invazních dřevin v městském a příměstském prostředí Pardubic), Jana Vacinová G3.C (Nastavení myslí a motivace nejen ve sportu) a 5. místo obsadil Tomáš Martin Holub G2.A (Proof of concept unikátního SW/HW řešení embedded majákového pozicovacího systému).	FYZ, CHE, BIO	RNDr. Květa Sýkorová
1.-16.2024	Týden vědy na Jaderce FJFI ČVUT Praha. Jiří Stříteský a Lukáš Machatý G1. B a Samuel Miartuš G1.C.	FYZ	Mgr. Karel Šild, RNDr. Květa Sýkorová
12. - 16. 8. 2024	Uhlík v boru – biochemie Týdenní stáž Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV Praha	BIO, CHE, FYZ	RNDr. Květa Sýkorová
19. - 23. 8. 2024	Nano škola. Týdenní stáž Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského AV Praha	CHE, FYZ	RNDr. Květa Sýkorová

Projekty a dlouhodobé akce

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Předmět	Garant akce, účastníci se pedagogové
30. 11. 2023	I- KAP II Projektový den pro ZŠ Prodloužená Polabiny Pardubice na téma: Částice nebo vlna?		Sajdllová, Šild, Sýkorová, Chalupníková

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Účastníci se pedagogové
18. 10. 2023 15. 11. 2023 13. 12. 2023	Technecium přednášky z cyklu Metodika práce ve vědě, výzkumu a vývoji	RNDr. Květa Sýkorová
30. 10. 2023	I- KAP II online seminář	RNDr. Květa Sýkorová, Mgr. Rita Chalupníková, Ph.D.
1. 11. 2023	Technecium : Seminář pro pedagogy „Rozvoj kompetencí žáků pro vědu, výzkum a inovace podpora tvůrčí badatelské práce formou ročníkových projektů“	RNDr. Květa Sýkorová
12.11. – 17.11. 2023	Program I-KAP II Mobilita Finsko – Helsinky, Porvoo	RNDr. Květa Sýkorová, Mgr. Rita Chalupníková, Ph.D.
24. 11. 2023	Kameny z vesmíru (<i>Gabzdyl P., Hvězdárna Pardubice</i>) Přednáška věnovaná výzkumu meteoritů a přínosu těchto poznatků k pochopení raných fází formování sluneční soustavy.	Mgr. Karel Šild
07. 02. 2024	Exoplanety (<i>aula</i>) Přednáška zaměřená na metody a možnosti hledání planet u vzdálených hvězd, jejich výzkum, současné a plánované projekty a jejich přínos k našemu poznání.	Mgr. Karel Šild
23. 2. 2024	Za klenoty chilského nebe (<i>Horálek P., Hvězdárna Pardubice</i>) Přednáška o putování po pracovištích Evropské jižní observatoře v poušti Atacama, o pozorování a focení astronomických úkazů na noční i denní obloze.	Mgr. Karel Šild
16. 2. 2024 23. 2. 2024	Efektní experimenty z obecné chemie, Přírodovědecká fakulta; Katedra učitelství a didaktiky chemie, Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praha	RNDr. Květa Sýkorová
2. 4. 2024 23. 4. 2024	MUNI MED juniorská akademie : Energie nebo past? Pravda o energetických nápojích	RNDr. Květa Sýkorová

	Michaela Štejdířová, Tamara Miškuřová, NUT	
23. 4. 2024	MUNI MED juniorská akademie: Když se něco porouchá – Hořkosladká pravda – Jak může cukrovka ohrozit život II, Mgr. Katarina Chalásová PhD.	RNDr. Květa Sýkorová

Podrobný popis vybrané aktivity předmětové komise

Fenomenální úspěch našich studentů v soutěži SOČ

31. 5. 2024 byly uzavřeny výsledky krajského kola soutěže SOČ Postup do Národního kola 21.6.-23.6. 2024 v Pardubicích si vybojovaly tyto práce a umístily se takto: 2. místo Matěj Bureš G3.C a tým (Vývoj a aplikace didaktického UV-VIS-NIR spektrometru pro výuku na ZŠ, SŠ a VŠ); 3. místo Stanislav Hladík G3.C a tým (Transsonický bezpilotní letoun /UAV/); 6. místo Jakub Munzar G3.C (Využití Chip DSC pro studium foto-strukturálních změn); 7. místo Klára Novotná G3.B a Olga Sládková G3.B (Monitoring vybraných genů antimikrobiální rezistence /16S rRNA, sul1, int1 a této/ ze vzorků městské čistírny odpadních vod a nemocnice); 9.místo František Beneš G2.B a tým (VÝVOJ MICRO ROV PRO VÝZKUM EXTRÉMNÍCH PROSTŘEDÍ); 11. místo Machovcová Jana G4.B a Machovcová Alena G1.B (Morfologické epikardiální tukové tkáně a její souvislost s BMI); Dalšími úspěšnými řešiteli krajského kola SOČ už bez postupu do národního kola jsou: na 2. místě Ondřej Pivokonský G3.C, František Beneš G2.B (Monitorování invazních dřevin v městském a příměstském prostředí Pardubic), Jana Vacinová G3.C (Nastavení mysli a motivace nejen ve sportu) a 5. místo obsadil Tomáš Martin Holub G2.A (Proof of concept unikátního SW/HW řešení embedded majákového pozicovacího systému).



Předmětová komise matematiky, deskriptivní geometrie a informatiky

Předseda komise: Mgr. Martin Sochor

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
6. 9. 2023	Rizika finanční negramotnosti Přednáška Ing. Jiřího Nožičky, Ph.D., o významu finanční gramotnosti. Kromě základních pojmů současné finanční matematiky byli žáci seznámeni i s řadou odstrašujících příkladů z praxe.	Mgr. Klempířová Mgr. Sochor
27. 10. 2023 3. 11. 2023	Přípravný seminář k domácímu kolu MO (kategorie A) Tradiční kurz pořádaný studenty Matematicko-fyzikální fakulty UK, Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT a organizátory Matematického korespondenčního semináře. Akce se za gymnázium účastnili dva studenti (R. Novotný G3.A, B. Janáčková G4.B)	Mgr. Sochor
Listopad 2023	Školní kolo a krajské kolo PIŠQworky	Mgr. Zapletal
28. 11. 2023	Internetová matematická soutěž Mathing Školní kolo oblíbené týmové soutěže. Za naši školu se zúčastnil 1 tým složený z žáků 2. – 4. ročníku. Celkově se soutěže účastnilo 198 týmů, naše reprezentace skončila na 133. místě.	Mgr. Sochor
7. - 8. 12. 2023	Grandfinále PIŠQworky (Brno) Náš tým složený ze žáků 3. ročníku (R. Novotný G3.A, J. Brožek G3.B, Le Quan G3.B, M. Bureš G3.C, L. Machurek G3.C) obsadil 10. místo.	Mgr. Zapletal
5. 12. 2023 12. 12. 2023	Matematická olympiáda (kategorie A) Organizace a oprava domácího a školního kola tradiční matematické soutěže. Účast 3 žáků, přičemž dva pokračují do krajského kola. Úspěch z nich v krajském kole zaznamenal Petr Fiedler (G3.C), obsadil 5. místo.	Mgr. Sochor
23. 1. 2024 30. 1. 2024	Matematická olympiáda (kategorie B) Organizace a oprava domácího a školního kola tradiční matematické soutěže. Účast M. Čapka (G2.C), postup do krajského kola s excelentním výsledkem, vlastního krajského kola se ovšem student nemohl z důvodu nemoci účastnit.	Mgr. Sochor
23. 1. 2024 30. 1. 2024 9. 4. 2024	Matematická olympiáda (kategorie C) Organizace a oprava domácího a školního kola tradiční matematické soutěže. Účast 2 žáků (L. Machatý G1.B, Š. Hladík G1.A). Do krajského kola, v němž obsadil 7. - 8. místo, postoupil L. Machatý.	Mgr. Sochor

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant																																																
22. 03. 2024	<p>Matematický klokan 2024 Výsledková listina za školu i umístění v rámci okresu Pardubice a Pardubického kraje je v tabulce, soutěže se zúčastnilo 24 žáků v kategorii Junior a 9 žáků v kategorii Student.</p> <p style="text-align: center;">JUNIOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>tř.</th> <th>jméno</th> <th>b.</th> <th>škola</th> <th>okres</th> <th>kraj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G1.B</td> <td>Filip Bunček</td> <td>103</td> <td>1.</td> <td>1.</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>G2.A</td> <td>Šimon Rázek</td> <td>96</td> <td>2.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>G2.C</td> <td>Alžběta Kuhnová</td> <td>95</td> <td>3.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">STUDENT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>tř.</th> <th>jméno</th> <th>b.</th> <th>škola</th> <th>okres</th> <th>kraj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G4.C</td> <td>Ivana Ludvíková</td> <td>101</td> <td>1.</td> <td>1.</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>G3.A</td> <td>Robin Novotný</td> <td>60</td> <td>2.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>G4.B</td> <td>Anna Tesařová</td> <td>58</td> <td>3.</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	tř.	jméno	b.	škola	okres	kraj	G1.B	Filip Bunček	103	1.	1.	3.	G2.A	Šimon Rázek	96	2.	-	-	G2.C	Alžběta Kuhnová	95	3.	-	-	tř.	jméno	b.	škola	okres	kraj	G4.C	Ivana Ludvíková	101	1.	1.	2.	G3.A	Robin Novotný	60	2.	-	-	G4.B	Anna Tesařová	58	3.	-	-	Mgr. Šild
tř.	jméno	b.	škola	okres	kraj																																													
G1.B	Filip Bunček	103	1.	1.	3.																																													
G2.A	Šimon Rázek	96	2.	-	-																																													
G2.C	Alžběta Kuhnová	95	3.	-	-																																													
tř.	jméno	b.	škola	okres	kraj																																													
G4.C	Ivana Ludvíková	101	1.	1.	2.																																													
G3.A	Robin Novotný	60	2.	-	-																																													
G4.B	Anna Tesařová	58	3.	-	-																																													
19. 4. 2024	<p>Náboj 2024 Mezi studenty velmi oblíbená týmová hra, v níž naši školu reprezentoval tým v obou soutěžních kategoriích. Juniorský tým obsadil 83. místo (celkově ze 145 týmů), seniorský tým pak 101. místo (celkově ze 146 týmů).</p>	Mgr. Vinklářová																																																
Duben 2024	<p>Obhajoba ročníkových prací Řešená témata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mocnost bodu ke kružnici • Nestandardní množiny komplexních čísel v Gaussově rovině • Trigonometrie ve státní maturitě • 3D model školy • Střih videa na počítači • Pythagoras • Využívání generativní umělé inteligence studenty 	Mgr. Sochor Mgr. Klempířová RNDr. Horák Mgr. Voltr Mgr. Zapletal Mgr. Harbich																																																
24. 4. 2024	<p>Organizace profilové maturitní zkoušky z matematiky Sestavení dvou zadání a následná oprava jednotlivých prací. V letošním roce se zapojilo 17 žáků, jejichž výkony byly hodnoceny výborně až dobře</p>	Mgr. Sochor																																																
11. 5. 2024	<p>Grandfinále Prezentiáda (Brno) Tým složený z žáků 1. C (David Spálenský, K. Mikulášová) vybojoval 3. místo.</p>	Mgr. Zapletal Mgr. Voltr																																																
7. – 11. 6. 2024	<p>Opakovací písemná práce k ověření ŠVP výstupů V letošním školním roce poprvé proběhlo hromadné ověřování osvojení klíčových výstupů ŠVP z učiva matematiky ve druhém ročníku (algebraické (ne)rovnice všech typů, úprava algebraického výrazu, aplikace funkčních závislostí pro modelování reálné situace, trigonometrie).</p>	Mgr. Sochor Mgr. Klempířová																																																

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
	V tomto „nultém“ ročníku ověřování byly písemné práce podrobeny právě dvě třídy (G2.B, G2.C), v obou třídách byla získána srovnatelná data (průměry: G2.B: 2,4, G2.C: 2,37). Pro hladký průběh testu byla připravena baterie cvičných a ilustračních zadání pro písemnou práci. Samozřejmě součástí celé aktivity byl rozbor výsledků, zadání a kalibrace testu do dalších let.	
17. – 21. 6. 2024	Týden vědy na Jaderce Popularizační akce pro středoškoláky konaná na FJFI ČVUT. Žáci vyslechnou řadu přednášek, zapojují se do miniprojektů, při nichž si vyzkouší reálnou vědeckou činnost, a účastní se exkurzí na vědecká pracoviště. V letošním školním roce se za naši školu účastní 2 studenti prvního ročníku (L. Machatý G1.B, J. Stříteský G1.B).	Mgr. Sochor Mgr. Šild Mgr. Sýkorová

Doba trvání	Aktivita	Garant
celoročně	<p>Individuální práce s nadanými žáky Nadstandardní práce s nadanými studenty napříč ročníky (Š. Hladík G1.A, L. Machatý G1.B, V. Sehnoutková G1.B, M. Čapek G2.C; R. Novotný G3.A, B. Janáčková G4.B)</p>	Mgr. Sochor
celoročně	<p>Organizace matematického kroužku Se zájemci z řad žáků všech ročníků se věnujeme zajímavým otázkám z historie matematiky, nadstandardním tématům mimo středoškolskou matematiku, problémům rekreační matematiky i úlohám z různých matematických soutěží. Schůzky zpravidla probíhají 1x za 14 dní v učebně matematiky. Program: 22. 9. – Početní algoritmy napříč historií a zeměmi 6. 10. – Důkazy algebraických nerovností I. 20. 10. – Důkazy algebraických nerovností II. 3. 11. – Cevova věta 10. 11. – Aplikace Cevovy věty 1. 12. – Rozbor vybraných úloh z anglické zkoušky A-level 15. 12. – Euklidův algoritmus pro číselné množiny, Bezoutova věta 5. 1. – Euklidův algoritmus II. (důkaz, aplikace v nečíselných strukturách) 19. 1. – Logigrafika 9. 2. – Kongruence I. (motivace, definice, základní vlastnosti) 23. 2. Kongruence II. (početní vlastnosti, úpravy výrazů s kongruencemi) 8. 3. – Kongruence III. (úlohy z matematické olympiády, odvození kritérií dělitelnosti) 22. 3. – Statistické určení hodnoty π, stručná historický exkurz 5. 4. – Diofantické rovnice řešené pomocí faktorizace 19. 4. – Náročnější diofantické rovnice řešené metodou faktorizace 10. 5. – Aplikace diofantických rovnic v geometrii 24. 5. – Zobecnění vzdálenosti, metrika, pojem metrického prostoru 8. 6. – Neeuklidovské metriky – motivace, základní vlastnosti 21. 6. – Neeuklidovské metriky – aplikační a netradiční úlohy</p>	Mgr. Sochor

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	Účastník
1. 11. 2023	Mgr. Příplatová, Ph.D.: Metodologie výzkumu Workshop seznamující účastníky s přehledem různých kvantitativních a kvalitativních metod využívaných v současném výzkumu. Program byl obohacen o konkrétní nápady pro zakomponování technik při vedení ročníkových prací.	Mgr. Klempířová Mgr. Sochor Mgr. Šild Mgr. Voltr Mgr. Zapletal
21. 11. 2023	doc. PaedDr. Petr Eisenman, CSc.: Rozvoj funkčního myšlení ve výuce matematiky Cílem školení bylo podat úvod do problematiky rozvoje funkčního myšlení studentů. Prostřednictvím úloh a podnětů rozvíjejících schopnost vnímat reálné děje z okolního světa jako závislosti. Nedílnou součástí tohoto procesu je i rozvoj schopnosti děje popsat, sestavovat pro ně grafy, tabulky či předpisy těchto závislostí a interpretovat naopak grafy dané.	Mgr. Klempířová
14. 5. 2024	Mgr. Brebera: Collatzova hypotéza Přednáška o chování na první pohled jednoduché posloupnosti s celočíselnými členy se zajímavou, doposud neprokázanou konvergencí. Nastíněny byly současné otázky související s hypotézou, ilustrována byla i její fraktálová interpretace v Gaussově rovině.	Mgr. Sochor

Podrobný popis vybrané aktivity předmětové komise

Týden vědy na Jaderce

V předposledním červnovém týdnu se dva studenti prvního ročníku (L. Machatý G1.B., J. Stříteský G1.B) zúčastnili tradiční popularizační akce Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze. Během týdne si vyzkoušeli vědeckou práci v rámci volitelných miniprojektů a následnou prezentaci na závěrečné konferenci. Opomenout nelze ani skvělé přednášky, exkurze a hlavně lidí, s nimiž měli možnost spolupracovat. Oba tuto zkušenost hodnotí velmi kladně.



Předmětová komise pro tělesnou výchovu a sport

předseda komise Mgr. Martin Plha

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Kdo se účastnil a pedagog - garant
13. 1. – 20. 1. 25. 2. – 3. 3. 2024	Lyžařské kurzy pro třídy G1.A, G1.B, G1.C Pec pod Sněžkou Cíl akce: zdokonalení dovedností našich studentů ve sjezdovém, běžeckém lyžování a snowboardingu	Mgr. Martin Plha Mgr. Marek Procházka Mgr. Jaroslav Macek Mgr. Darja Pejchalová Mgr. Martina Pešková
1. - 8. 6. 2024	Pecka, Sportovní kurz pro druhé ročníky Kurz je zaměřený na zdokonalování herních dovedností v míčových hrách. Žáci se učí orientovat podle mapy jak ve dne, tak v noci.	Mgr. Martin Plha Mgr. Marek Procházka Mgr. Jaroslav Macek Mgr. Martina Pešková
24. - 26. 6. 2024	Vodácký kurz – Orlice, G3.A,B,C, Kurz je organizován pro žáky, aby zvládli základní vodácké dovednosti.	Mgr. Tomáš Voltr Mgr. Lucie Škarvadová Mgr. Dita Saxová Mgr. Soňa Chalupová
Září - květen 2023 - 2024	XXX. Regionální olympiáde dětí a mládeže Celkové umístění: dívky 1. místo, chlapci 3. místo. Největší úspěchy: postup do celostátního finále v orientačním běhu. Republikové finále Středoškolské ligy ve frisbee ultimate . Vítězství v krajském finále dívky košíková.	Sekce TV

Projekty a dlouhodobé akce

Doba trvání	Aktivita	Garant
29. 11. 2023	Subterra Cup – florbal chlapci – Pardubice	Mgr. Pešková
26. 4. 2024	Juniorský maraton	Mgr. Macková

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Datum	Aktivita (místo konání a stručný popis)	Účastníci se pedagogové
22. - 23. 9. 2023	Kurz inline bruslení – Plzeň – získání instruktorské licence	Mgr. Pešková
5. 12. 2023	Pohybové hry pro děti školního věku – Praha TJ Spartak Hrdlořezy	Mgr. Pešková

Podrobný popis vybrané aktivity předmětové komise:

Termín: 13. - 21. 1. 2024, LYŽAŘSKÝ KURZ, PEC POD SNĚŽKOU

Cíl: Zlepšit dovednosti našich žáků v těchto sportovních odvětvích: sjezdové lyžování, běžecké lyžování a snowboarding. Naší snahou je naučit žáky připravit si, podle aktuálních klimatických podmínek, běžecké lyže tak, aby se při odrazu neklouzaly. V průběhu výuky na sjezdových lyžích byl kladen důraz na správné vyjetí oblouku po hranách.



Průběh: Na začátku akce jsou studenti rozřazeni do dvou smíšených skupin, kdy rozhodujícím faktorem je zkušenost se sjezdovým lyžováním, získaná ať už pravidelným ježděním s rodiči, nebo v lyžařských oddílech a kroužcích.

Druhého dne začíná výcvik. Skupina sjezdařů a snowboardistů, pod vedením našich instruktorů, postupuje podle metodické řady a pomocí průpravných cvičení, zlepšuje u našich žáků podvědomý pocit, že hrana lyže dokáže dokonale vyříznout oblouk. Počáteční chyby se postupně eliminují a žák poznává veškeré výhody carvingového lyžování. U druhé skupinky (slabší) začínáme metodickou řadu obloukem z pluhu a postupně přecházíme na snožný oblouk.

Ve druhé fázi zapojujeme do výuky techniku bruslení, kde pouze u některých jedinců dochází k plnému osvojení tohoto stylu.

garant za pedagogy Mgr. Martin Plha

Spolek přátel gymnázia se aktivně podílí na podpoře chodu školy, na zajišťování sportovních i vzdělávacích aktivit žáků gymnázia a zlepšování celkových podmínek v rámci volnočasového vybavení školy. V souladu se zákonem funguje Spolek přátel gymnázia jako zapsaný spolek registrovaný u Krajského soudu v Pardubicích.

V období maturitních zkoušek Spolek přátel gymnázia zajišťuje knižní odměny pro žáky, kteří maturují s vyznamenáním, desky na maturitní vysvědčení i pronájem sálu, v němž probíhá slavnostní předání vysvědčení.

Kromě těchto pravidelně se opakujících akcí **pomáhá Spolek finančně při účasti našich studentů na sportovních soutěžích (startovné, cestovné...), přispívá na ceny** při sportovních soutěžích v rámci letního kurzu. Podílí se na projektové činnosti gymnazistů prostřednictvím studentské rady, aktuálně ve školním roce Spolek financoval odměny pro studentskou olympiádu MozOI. Finančně také podporuje školní studentský filmový klub „Jeden svět na školách“.

Každý rok Spolek přátel **finančně zajišťuje nadstandardní cloudové řešení Google Workspace for Education ve verzi Teaching and Learning Upgrade, přispívá na vylepšení prostředí školy (nové nástěnky, lavičky u šaten pro žáky, vybavení robotických stavebnic pro výuku algoritmizace, atd.).**

V období leden – duben 2024 Spolek organizoval pro uchazeče o studium **Přípravný kurz** pod vedením zkušených lektorů. V 10 distančních lekcích měli zájemci možnost prohloubit svoji přípravu v matematice a českém jazyce.

Děkujeme Spolku za spolupráci a veškerou podporu.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo významným prvkem v činnosti učitelů školy i ve školním roce 2023/2024. A to jak v rámci vlastního vzdělávání, tak v rámci vedení kurzů a přednášek pro pedagogy na rozmanitých vzdělávacích fórech.

Ředitel školy je členem Asociace ředitelů gymnázií ČR; dále Rady pro spolupráci s praxí Pedagogické fakulty UHK. Pedagogický sbor je tak od konce školního roku 2023/2024 plně kvalifikovaný v oblasti specializovaných činností.

Výčet seminářů a vzdělávacích akcí učitelů školy je součástí popisu činností jednotlivých předmětových komisí školy.

Zapojení školy do projektů a partnerství

Jako každý rok, i letos se náš pěvecký sbor představil na Staročeské polabinské pouti v sobotu 23. 9. 2023. Žáci zazpívali populární písně Hallelujah od Leonarda Cohena, What a wonderful world Luie Armstronga a suitu písní od Beatles v úpravě Audrey Snyder. Nacvičoval je s nimi opět pan učitel Milan Slabý. Vystoupení se podařilo a sbor na této akci školu skvěle reprezentoval.



I letos se našim žákům podařilo dát dohromady dostatek materiálů pro dvě čísla časopisu The Mozart Times. Témata byla opět rozmanitá a zabývali jsme se nejen aktuálním děním.



Naše škola se úspěšně účastnila výstav Schola Bohemia a Hitparáda škol a zaměstnavatelů Parádního kraje 2023.

V září 2023 a dubnu 2024 se naše škola opět zapojila do charitativního projektu s názvem Srdíčkový den. K prodeji nám byly rozdány drobné předměty, jejichž koupí bylo možné přispět na podporu vážně nemocných dětí. Výtěžek je určen na pomoc těžce handicapovaných dětí.



V jarních měsících roku 2024 se podařil realizovat tradiční projekt studentského časopisu Literárního semináře.

Prosincový tradiční projekt Tematický den i květnový Den osobností byly úspěšně realizovány v klasické prezenční formě. Podařilo se rovněž realizovat zahraniční poznávací zájezdy do Anglie, Rakouska, Estonska a Německa.



Poradenská, metodická a informační činnost:

- Poradenská činnost je na gymnáziu realizována jako výchovné a kariérové poradenství. V rámci kariérové poradenství žákům poskytujeme služby v otázce profesní přípravy, vhodného výběru VŠ a budoucího povolání. Veškeré informace o dalších možnostech studia a profesního rozvoje žákům předáváme elektronicky pomocí školního informačního systému nebo dále také prostřednictvím letáků na nástěnkou, která je umístěna v mezipatře a je tak dostupná pro všechny. Výchovný poradce poskytuje celoročně poradenskou činnost pro zákonné zástupce žáků a žáky při řešení jejich studijních a osobních problémů. Vzhledem k tomu, že v poslední době přibývá závažných problémů, obracíme se na Pedagogicko-psychologickou poradnu v Pardubicích (PPP), případně na Magistrát města Pardubic – odbor sociálních věcí, Policii ČR a na částečný úvazek u nás pracuje školní psycholog Mgr. Karolína Čermáková. Díky tomu může celé školní poradenské pracoviště efektivně pracovat. Výchovný poradce dále úzce spolupracuje s metodikem prevence Mgr. Michaelou Lavo.
- Ve škole pracuje zcela samostatná studentská rada. Žáci si sami vytvořili stanovy, podle kterých se jejich činnost řídí. Schází se pravidelně ve studentské místnosti, v případě nutnosti zvou k setkáním i vedení školy. I nadále se aktivně zapojujeme do činnosti Studentského parlamentu při Magistrátu města Pardubic (G1.C David Spálenský a G2.A Tomáš Martin Holub).
- Stále pokračujeme v možnosti studia dle individuálního vzdělávacího plánu, a to nejen pro úspěšné sportovce. Ten byl přidělen 13 žákům.
- Ve škole se dále vzdělávají 4 mimořádně nadaní žáci dle individuálního vzdělávacího plánu.
- Ze zdravotních důvodů se přistupuje i k výuce za pomoci Plánu pedagogické podpory, v letošním roce jich bylo zhotoveno 12.

ANALÝZA MINULÉHO OBDOBÍ

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
Září – červen 2024	Vytvoření a průběžná kontrola Individuálních studijních plánů pro sportovce	Mgr. Soňa Chalupová
Září – červen 2024	Vytvoření a průběžná kontrola Individuálních studijních plánů pro mimořádně nadané žáky	Mgr. Soňa Chalupová
Září – červen 2024	Koordinace žáků s PO 2. stupně	Mgr. Soňa Chalupová
Září – červen 2024	Vytvoření a průběžná kontrola plánů pedagogické podpory	Mgr. Soňa Chalupová

22. 9. 2023	Krajský úřad – školení Problematika sebepoškozování žáků	Mgr. Soňa Chalupová
14. 10. 2023	Schola Bohemia – přehlídka středních škol	Vybraní pedagogové a vedení školy, výchovný poradce
19. 10. 2023	Školení VP – Úvodní setkání	Mgr. Soňa Chalupová
21. 10. 2023	Setkání VP ZŠ a představitelů středních škol - aula	Mgr. Petr Harbich, Mgr. Soňa Chalupová
25. 10. 2023	Učební styly – workshop 1. ročník – vybraní žáci	Mgr. Michaela Plhová
23. 1. 2024	Workshop Trefit Směr: CCV, výběr studentů 2. ročník Zaměření na sebepoznání a sebe prezentaci, volba směru (semináře)	Mgr. Michaela Plhová
24. 1. 2024	GAUDEAMUS – PRAHA studenti G3.C	
25. 1. 2024	GAUDEAMUS – PRAHA studenti G3.B	
1. – 2. 11. 2023	TAVATA – Podpora žáků s psychickými problémy	Mgr. Soňa Chalupová
15. 11. 2023	Školení Descartes – Competitions and Games in English Lessons	Mgr. Soňa Chalupová
1. 12. 2023	Krajský úřad – školení Nové návykové látky	Mgr. Soňa Chalupová
14. 12. 2023	Školení VP – Vývojové potřeby člověka	Mgr. Soňa Chalupová
18. 1. 2024	Školení VP – Návykové látky	Mgr. Soňa Chalupová
1. 3. 2024	Volba seminářů pro budoucí 3. a 4. ročník - aula	Vedení školy, VP a třídní učitelé
22. 2. 2024	Školení VP – Gendrová dysforie	Mgr. Soňa Chalupová
7. 3. 2024	Varovné signály	Vybraní pedagogové
21. 3. 2024	Školení VP – Kariérové poradenství	Mgr. Soňa Chalupová
18. 4. 2024	Školení VP - Absence	Mgr. Soňa Chalupová
16. 5. – 17. 5 2024	Školení VP – Slatiňany – Vedení třídnických hodin, Práce s úzkostným dítětem	Mgr. Soňa Chalupová

Další přehled aktivit viz zprávy z jiných komisí.

30. června 2024

Mgr. Soňa Chalupová

- Cílem našeho preventivního programu bylo rozšíření nabídky preventivních programů reagujících na nové formy rizikového chování pro žáky, zajištění selektivní prevence pro rizikové třídy, prohloubení spolupráce třídních učitelů se ŠPP, vzdělávání pedagogického sboru v oblasti prevence, zvýšení informovanosti rodičů v oblasti prevence a získání finančních prostředků na úhradu preventivních aktivit.
- Napříč předměty a ročníky docházelo k implementaci různých tematických bloků zaměřených na prevenci nežádoucích sociálních jevů.
- Během školního roku došlo k personálním změnám na pozicích metodika prevence a školního psychologa.
- Metodik prevence zahájí akreditované studium k výkonu specializovaných činností v následujícím školním roce.
- **Další vzdělávání původního metodika prevence:**
Sebepoškozování
Školení ŠMP (Semiramis)
- **Další vzdělávání současného metodika prevence:**
Učitel jako něžný parní válec (vhodná komunikace)
Vedení třídnických hodin
Jak identifikovat ohrožené dítě
Strach, úzkost, deprese
Problematika sebepoškozování žáků
Rizika aktuálních návykových látek
- **Další vzdělávání a podpora pedagogů:**
Vedení třídnických hodin (5. 9. 2023, 3. 11. 2023; Semiramis)
Monitorovací dotazníky s třídními učiteli
Vytvoření digitálního katalogu a databáze podpůrných materiálů a metodik pro učitele
Rozšíření knihovního fondu v oblasti prevence
Rozesílání nabídek DVPP
Podpůrné konzultace a rozhovory
- **Komunikace s rodiči:**
Rozeslání infografik na téma sebepoškozování
Rozeslání infografik na téma špatných známek

1. ročník

- v prvních ročnících jsme se snažili navodit příjemné psychosociální klima ve třídách a zaměřili jsme se na prevenci šikany (adaptační kurz, Cesta životem, třídnické hodiny)
- pracovali jsme na posilování důvěry mezi učiteli a studenty

- snažili jsme se vést studenty k tomu, aby si nenechávali problémy pro sebe, abychom posílili jejich sebedůvěru, a aby brali vážně pocity druhých
- zapojili jsme se do spolupráce s Městskou policií Pardubice skrze jejich preventivní program Trestněprávní odpovědnost mládeže a návykové látky
- spojili jsme prevenci s kulturou a navštívili VČD - Přestupní stanice: Strach (Studio Laik) – představení zaměřené na prevenci závislostního chování, poruch příjmu potravy a duševních onemocnění

2. ročník

- pracovali jsme na posilování důvěry mezi učiteli a studenty
- pracovali jsme na tmelení kolektivu (třídnické hodiny)
- spolupracovali jsme s centrem Anabell v rámci prevence poruch příjmu potravy
- spojili jsme prevenci s kulturou a navštívili VČD - Přestupní stanice: Strach (Studio Laik) – představení zaměřené na prevenci závislostního chování, poruch příjmu potravy a duševních onemocnění

3. ročník

- pracovali jsme na posilování důvěry mezi učiteli a studenty
- pracovali jsme na tmelení kolektivu (třídnické hodiny)
- snažili jsme se studenty vést ke zdravým volbám v rámci bezpečného sexu ve spolupráci s Krajskou nemocnicí Pardubice
- otevřeli jsme téma duševního zdraví mládeže v rámci prevence sebevražedného chování a depresí ve spolupráci s Bc. Živčákovou
- spojili jsme prevenci s kulturou a navštívili VČD - Přestupní stanice: Strach (Studio Laik) – představení zaměřené na prevenci závislostního chování, poruch příjmu potravy a duševních onemocnění

4. ročník

- pracovali jsme na posilování důvěry mezi učiteli a studenty i studentů v sebe sama
- intenzivně jsme podporovali duševní pohodu maturantů a snažili se jim vytvořit vhodné podpůrné prostředí pro zvládnutí maturitních zkoušek
- spojili jsme prevenci s kulturou a navštívili VČD - Přestupní stanice: Strach (Studio Laik) – představení zaměřené na prevenci závislostního chování, poruch příjmu potravy a duševních onemocnění

ANALÝZA MINULÉHO OBDOBÍ

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
13. - 15. 9. 2023	Adaptační kurz pro první ročník	třídní 1. ročníku, školní psycholog
6. 9. 2023	Rizika finanční negramotnosti	Mgr. Sochor Mgr. Klempířová
18. 9. 2023	Srdíčkový den – charitativní akce	G3.C
10. 10. 2023	Přednáška o dobrovolnictví - KONEP	Mgr. Váňa Mgr. Veselková
18. 10. 2023	Učební styly – výběr studentů	Mgr. Plhová
1. 11. 2023	Cesta životem – G1.A	Mgr. Pešková
1. 11. 2023	Prevence PK Pardubice - Prevence pohlavních nemocí, aneb bezpečným sexem k rozkoši, ne nemoci – G3.A, G3.B	Mgr. Plha Mgr. Macek
3. 11. 2023	Cesta životem – G1.C	Mgr. Zapletal
9. – 10. 11. 2023	Den veteránů – charitativní akce	Studentská rada
15. – 19. 1. 2024	Lyžařský kurz – G1.A	Mgr. Plha Mgr. Macek Mgr. Pešková
25. 2. – 3. 2. 2024	Lyžařský kurz – G1.B, G1.C	Mgr. Pejchalová Mgr. Procházka Mgr. Plha Mgr. Macek
4. 3. 2024	Prevence MPP - Trestněprávní odpovědnost mládeže a návykové látky – G1.A, G1.B, G1.C	Mgr. Lavo
19. 3. 2024	Prevence poruch příjmu potravy (Centrum Anabell) – G2.C, G2.A	Mgr. Lavo
26. 3. 2024	Prevence poruch příjmu potravy (Centrum Anabell) – G2.B	Mgr. Lavo
8. 4. 2024	VČD – Přestupní stanice: Strach (všechny třídy)	TU + doprovod
17. 4. 2024	Srdíčkový den – charitativní akce	G3.C
25. 4. 2024	Chci pracovat v sociálních službách – interaktivní program (výběr studentů 3. ročníku)	Mgr. Bolehovský
14. 5. 2024	Svačinky	Třetí ročníky
15. 5. 2024	Český den proti rakovině – charitativní akce	Studenti
21. – 22. 5. 2024	MozOl – 1. -3. ročníky	Studenti
23. 5. 2024	Vezmi depresi na kafe – G3.A, G3.B, G3.C	Mgr. Lavo
1. – 5. 6. 2024	Sportovní kurz – G2.A, G2.C	Mgr. Plha Mgr. Macek Mgr. Procházka Mgr. Pešková
5. – 8. 6. 2024	Sportovní kurz – G2.B	Mgr. Plha Mgr. Macek

Datum	Aktivita (Místo konání a stručný popis)	Garant
		Mgr. Procházka
11. 6. 2024	Svačinky	Třetí ročníky
24. -26. 6. 2024	Školní výlet – 1. – 3. ročníky	TU + doprovod

Výše uvedené aktivity byly zaměřeny na specifickou i nespecifickou primární prevenci, převážně pak všeobecnou i selektivní.

Další přehled aktivit viz zprávy z jiných komisí.

Školní metodik prevence spolupracoval se školním psychologem, ostatními členy ŠPP a pedagogickým sborem, včetně třídních učitelů.

Adaptační kurz 1. ročníků

Termín: třídy G1.A, G1.B a G1.C **13. - 15. 9. 2023**

Cíl a smysl kurzu:

Cílem tohoto kurzu bylo vzájemné seznámení nové třídy, vytvoření zdravého, nekonfliktního a přátelského kolektivu. Chceme tak napomoci k dobrému vztahu mezi žáky a učiteli gymnázia. Nedílnou součástí je i prevence rizikového chování. Projekt byl realizován formou her a aktivit zaměřených na vzájemnou spolupráci a pomoc, na překonávání překážek s cílem naučit se zaujmout k věci vlastní postoj. Kurzu se zúčastnili třídní učitelé a školní psycholožka. Zvolen byl program Seznamte se, prosím :), který nabízí outdoor rezort Březová u Třebíče. Cílem mimo jiné bylo, aby se kurzu mohly účastnit všechny první ročníky najednou. Kurz byl velmi přínosný a napomohl utváření pozitivních vazeb ve třídách, což se projevilo hned v prvním čtvrtletí při práci se třídami.



Interní audit

V oblasti hospodaření proběhl interní audit.

Ve škole je jmenován interní auditor (z pedagogického sboru) – Od 23.6. 2011 vykonává tuto funkci Mgr. Jaroslav Macek (č.j. KrÚ 15219/2011 ze dne 14.6.2011).

V rámci plánu interního auditu – byly ověřovány tyto postupy:

Roční plán interního auditu odpovídá charakteru činnosti školy. V roce 2023 byl zaměřen na auditovanou oblast – způsob a pravidla vedení pokladny, přepravy finanční hotovosti a zásad pro výdej a vyúčtování záloh.

Cíle auditu:

Cílem auditu bylo ověřit způsob a pravidla vedení pokladny, přepravy finanční hotovosti a zásad pro výdej a vyúčtování záloh.

Zjištěné poznatky a údaje:

byl zkontrolován pokladní deník v roce 2023, namátkově měsíce říjen a prosinec. Byly zkontrolovány všechny položky, jejich popis, jejich název, jejich příjmy a výdaje, počáteční stav a konečný stav. Pokladní doklady jsou zapisovány chronologicky do pokladní knihy v programu GORDIC. Pokladní operace provádí hmotně odpovědná pracovníce – sekretářka. Příkazy operace a správce rozpočtu potvrzují svými podpisy správnost operace.

Dále byl kontrolován způsob uložení hotovosti, režim uložení klíče, způsob a pravidla přepravy finanční hotovosti mezi organizacemi a peněžním ústavem a dodržování pokladního limitu.

Závěr auditora:

V průběhu auditu, při ověřování vedení pokladny nebyly zjištěny žádné nedostatky, pokladní deník je veden správně, pokladní doklady mají stanovené náležitosti, vyúčtování je prováděno správně, k překračování pokladního limitu nedochází.

Externí audit

Externí audit v podobě „Zprávy nezávislého auditora o ověření účetní závěrky příspěvkové organizace Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449 se sídlem Pardubice, Mozartova 449, 530 09 za účetní období od 01. 01. 2023 – 31. 12. 2023“ provedl Ing. Luděk Pelcl, daňový poradce a auditor.

Zpráva o účetní závěrce praví: „Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky příspěvkové organizace Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449 na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztrát za rok končící 31. 12. 2023 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.“

Výrok auditora:

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv příspěvkové organizace Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449 k 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

Kontrolní činnost Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj

Kontrolní zjištění na místě výkonu státního veterinárního dozoru bylo prováděno dne 6.12.2023 od 10:00 hodin do 11:10 hodin, předmět kontroly: dozor nad stravovacími službami.

Kontrolní činnost proběhla bez zjištěných nedostatků.

Kontrolní činnost zřizovatele

V tomto roce kontrolní činnost zřizovatele neproběhla.

Inspekční činnost České školní inspekce

V tomto roce inspekční činnost ČŠI neproběhla.

Inspekční elektronické zjišťování výsledků vzdělávání České školní inspekce

V únoru 2024 proběhlo výběrové zjišťování výsledků vzdělávání žáků 2. ročníku SŠ v oblasti informační gramotnosti.

Výroční zpráva o činnosti Gymnázia, Pardubice, Mozartova 449 v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za rok 2023

Výroční zpráva je zpracována na základě povinnosti vyplývající z ustanovení § 18 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

1) Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti dle § 18 odst. 1. písm. a) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet písemných žádostí o poskytnutí informací a vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí v průběhu roku 2023: **0/0**

2) Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti nebo její části dle § 18 odst. 1. písm. b) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti v průběhu roku 2023: **0**

3) Opis podstatných částí každého rozsudku soudu dle § 18 odst. 1. písm. c) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet přezkoumávaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnuté informace v průběhu roku 2023: **0**

4) Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence - dle § 18 odst. 1. písm. d) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet poskytnutých licencí v průběhu roku 2023: **0**

5) Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení dle § 18 odst. 1. písm. e) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet stížností podaných podle § 16a v průběhu roku 2023: **0**

6) Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona dle § 18 odst. 1. písm. f) zákona č. 106/1999 Sb.

Počet dalších poskytnutých informací v průběhu roku 2023: **0**

Výroční zprávu zpracoval: Petr Harbich

Škola trvale rozvíjí pedagogickou práci, jejímž cílem je **kvalitní příprava budoucích studentů vysokých škol při respektování individuality každého žáka**. Snaží se vést studenty k respektu vůči základním hodnotám naší demokratické společnosti, svobodě a odpovědnosti za sebe sama, solidaritě s těmi, kteří ji potřebují, moudré toleranci a úctě k těm, kteří si ji zaslouží. **Cílem školy je zdravě sebevědomý absolvent, který se dokáže samostatně rozvíjet a uplatnit při studiích doma i v zahraničí**. Dbáme na další vybavení školy v rámci disponibilních finančních prostředků, nejen pro studenty gymnázia (vybavení výpočetní technikou, modernizace odborných učeben, atd.), ale i ke zlepšování pracovního prostředí pedagogů.

Trvalý je **zájem žáků o studium na našem gymnáziu**. Pro následující školní rok se ke studiu přihlásilo 291 uchazečů. Studium v 1. ročníku zahájilo 90 žáků. Tento výrazný zájem je potěšitelný i s vědomím, že úroveň uchazečů byla velmi vysoká. Je patrné, že škola si již získala značnou prestiž mezi pardubickou veřejností.

Škola si váží činnosti Spolku přátel gymnázia ve vztahu směřovaném zejména k maturitnímu plesu, sportovním soutěžím, odměnám pro nejlepší žáky školy, podpory při realizaci studentských projektů různého zaměření, i podílu na zlepšení celkového prostředí a vybavení školy.

Významnou pro komunikaci s žáky gymnázia byla opět **aktivní činnost Studentské rady**.

Na naší škole se opět uskutečnily **souvislé pedagogické praxe budoucích učitelů** - studentů fakult připravujících učitele.

Proces ukončení vzdělání – **maturitní zkouška** – se konala podle platné legislativy. K uchování kreditu MZK naše škola věnuje maximální pozornost profilové části MZK a dostatečným nárokům odpovídajícím požadavkům a úrovni absolventů gymnázia. **Většina žáků školy prokázala v rámci maturitní zkoušky vynikající úroveň**, o čemž svědčí i počet 32 maturantů s vyznamenáním. Podobně potěšitelný je i přehled oborů a vysokých škol, kde naši absolventi pokračují ve studiu.

Pokračujeme v důrazu na informovanost široké veřejnosti o dění ve škole (PR). Klíčové v tomto procesu jsou **webové stránky školy** (správcem je koordinátor ICT). Počet zveřejňování aktualit ze „života školy“ je snahou o co nejpestřejší obraz školy v očích veřejnosti. Díky tomu i díky přístupu pedagogů se daří posilovat pozici a renomé školy nejen v Pardubicích, ale i v širším regionu.

S finančním rozpočtem se škola již tradičně dobře vypořádala; hospodárné vynakládání prostředků umožnilo zlepšit vybavenost gymnázia; uspokojivým způsobem (v rámci platových limitů) byla zvládnuta i platová oblast pro zaměstnance školy; **škola zvládla hospodařit v příslušném kalendářním roce s vyrovnaným hospodářským výsledkem**. Díky práci koordinátora ICT se vyvíjela řada online nástrojů usnadňující mapování a řízení procesů v hospodaření školy.

V souladu se školskou legislativou pracuje **Školská rada** – tříčlenný orgán (jeden pedagogický pracovník školy – Mgr. Dita Saxová, jeden zástupce rodičovské veřejnosti – MUDr. Zdeněk Pezinková – předsedkyně rady, jeden zástupce zřizovatele – Mgr. Petra Pospíšilová).

Poděkování za zdárně ukončený školní rok 2023/2024 a hospodaření v kalendářním roce 2023 patří všem zaměstnancům školy (pedagogům i nepedagogickým pracovníkům). Poděkování za práci,

jejímž cílem je kvalitní příprava žáků k vysokoškolskému studiu a současně trvalé vytváření významné pozice mezi ostatními středními školami v Pardubickém kraji, zejména gymnázii.

V Pardubicích dne 28. 8. 2024

Mgr. Petr Harbich v. r.
ředitel školy

Ředitel školy předložil výroční zprávu o činnosti školy ve školním roce 2023/2024 členům Školské rady dne 12. září 2024.

Školská rada dne 12. září 2024 v souladu s § 168, odst. b) zákona č. 561/2004 Sb. schválila výroční zprávu o činnosti školy za školní rok 2023/2024.

Mgr. Petra Pospíšilová v. r.
předsedkyně Školské rady

Výroční zpráva o hospodaření školy

1.1.2023 – 31.12.2023

OBSAH:

1. Příjmy
2. Výdaje hrazené prostřednictvím krajských normativů
(mzdové, provozní, přímé, investiční a výdaje na rozvojové programy)
3. Informace o výsledcích kontrol
4. Kopie účetních výkazů - Rozvaha, Výkaz zisku a ztráty a Příloha

1. Příjmy

DRUH PŘÍJMU	ČÁSTKA v Kč
Příspěvek od zřizovatele na provoz	5620484,75
Rozvojový p. „ Zvýšení platů pracovníků reg. školství“ 33052	0,00
Rozvojový p. „ Zvýšení platů pracovníků nereg. školství“ 33073	0,00
Posílení zdrojů na opravy z FI	850986,62
Transferový podíl	382949,75
Příspěvek od zřizovatele – program A3	6000,00
Příspěvek od zřizovatele – program P1	5000,00
Příspěvek SMP + stáže	9600,00
Dotace z MŠMT – UZ 33353 – přímé NIV	34589381,00
Dotace doučování – UZ 33086	55680,00
Dotace z EU – UZ 33092 - Šablony	520788,28
Příspěvek - Digi pomůcky	0,00
Příspěvek IT 33088	20000,00
Ostatní výnosy	5000,00
Výnosy z pronájmů – nájemné	539563,50
Výnosy z pronájmů – energie	503564,00
Výnosy z prodeje služeb (školní kuchyň, ostatní výnosy)	4487836,64
CELKEM	47596834,54

2. Výdaje

Neinvestiční výdaje

DRUH VÝDAJE	ČÁSTKA v Kč
Mzdové náklady	26002247,00
Zákonné sociální pojištění	6369408,00
Zákonné zdravotní pojištění	2313586,00
Zákonné sociální náklady (FKSP)	505536,20
Odpisy	2549624,52
Náklady z DDM	377654,14
Spotřeba energie	2287461,56
Oprava a údržba	1294828,82
Cestovné	119845,00
Náklady na reprezentaci	2514,00
Ostatní služby	1272395,93
Ostatní náklady z činnosti	26820,00
Spotřeba materiálu	4222323,38
Ostatní sociální náklady	237946,86
CELKEM	47582191,00
ROZDÍL	14643,54

Komentář k příjmům:

Všechny poskytnuté dotace byly použity v souladu s jejich účelem.

Zároveň nám vznikly příjmy za pronájem bytu školníka, za pronájem kantýny, ZUŠ Pardubice a za energie, služby pro organizace, které sídlí v naší budově (ZUŠ Pardubice – Polabiny, CCV Pardubice, PPK, EVC) a také příjmy z nahodilých pronájmů auly, učeben a tělocvičny.

Gymnázium obdrželo neúčelové dary od firmy Jídelny, In-line školička a Poláčkovi v celkové výši 30.000 Kč.

Všem dárcům moc děkujeme a jsme vděční za jejich podporu.

Komentář k výdajům:

K největším nákladům na chod školy patří opotřebením majetku ve formě odpisů, energie, z nichž největší díl je za teplo a materiál, kde největší položku tvoří samozřejmě potraviny do školní kuchyně.

Výdaje vzniklé v jednotlivých UZ byly čerpány v souladu s podmínkami jejich poskytnutí.

Hospodářský výsledek v hlavní činnosti byl vyrovnaný (320,95 Kč), ve vedlejší hospodářské činnosti jsme dosáhli drobného zisku ve výši 14.322,59 Kč.

3. Informace o výsledcích kontrol

Metodická kontrola Krajského úřadu Pardubického kraje v samostatné působnosti na úseku hospodaření a čerpání investičního fondu

Kontrola v tomto roce nebyla prováděna.

Kontrola Krajské hygienické stanice Pardubického kraje

Kontrola v tomto roce nebyla prováděna.

Kontrolní činnost Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj

Kontrolní zjištění na místě výkonu státního veterinárního dozoru bylo prováděno dne 6.12.2023 od 10:00 hodin do 11:10 hodin, předmět kontroly: dozor nad stravovacími službami.

Kontrolní činnost proběhla bez zjištěných nedostatků.

Kontrola OSSZ Pardubice plnění povinností v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti

Kontrola v tomto roce nebyla prováděna.

Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění

Kontrola v tomto roce nebyla prováděna.



ROZVAHA

příspěvkové organizace

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Období: **12 / 2023**IČO: **48161063**Název: **Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449**

Sestavená k rozvahovému dni 31. prosinci 2023

Sídlo účetní jednotky

ulice, č.p. **Mozartova 449**
obec **Pardubice**
PSČ, pošta **53009**

Místo podnikání

ulice, č.p.
obec
PSČ, pošta

Údaje o organizaci

identifikační číslo **48161063**
právní forma **příspěvková organizace**
zřizovatel

Předmět podnikání

hlavní činnost **střední vzdělávání - §57 a §3 zákona č.561/2004 S**
vedlejší činnost
CZ-NACE **802100**

Kontaktní údaje

telefon **466 412 839**
fax
e-mail **gymozart@gymozart.cz**
WWW stránky **www.gymozart.cz**

Razítko účetní jednotky

Osoba odpovědná za účetnictví

Ing. Renáta ŠildováPodpisový záznam osoby odpovědné
za správnost údajů

Statutární zástupce

Mgr. Petr HarbichPodpisový záznam statutárního
orgánu

Okamžik sestavení (datum, čas): 05.02.2024, 12h 8m14s

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Období			Minulé
			Běžné			
			Brutto	Korekce	Netto	
AKTIVA CELKEM			209 963 273,20	37 386 927,66	172 576 345,54	174 577 492,31
A.	Stálá aktiva		199 443 856,88	37 386 927,66	162 056 929,22	162 768 362,16
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek		623 407,68	623 407,68		
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012				
2.	Software	013				
3.	Ocenitelná práva	014				
4.	Povolenky na emise a preferenční limity	015				
5.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	623 407,68	623 407,68		
6.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019				
7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041				
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051				
9.	Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035				
II.	Dlouhodobý hmotný majetek		198 820 449,20	36 763 519,98	162 056 929,22	162 768 362,16
1.	Pozemky	031	18 879 493,68		18 879 493,68	18 879 493,68
2.	Kulturní předměty	032				
3.	Stavby	021	155 063 245,23	17 834 604,40	137 228 640,83	138 817 840,83
4.	Samostatné hm.movité věci a soubory hm.mov.věcí	022	11 549 574,23	5 813 110,32	5 736 463,91	4 858 696,85
5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	025				
6.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	13 115 805,26	13 115 805,26		
7.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029				
8.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	212 330,80		212 330,80	212 330,80
9.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052				
10.	Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036				
III.	Dlouhodobý finanční majetek					
1.	Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061				
2.	Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem	062				
3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063				
5.	Termínované vklady dlouhodobé	068				
6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069				
IV.	Dlouhodobé pohledávky					
1.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462				
2.	Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů	464				
3.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465				
5.	Ostatní dlouhodobé pohledávky	469				
6.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	471				

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Období			Minulé
			Běžné			
			Brutto	Korekce	Netto	
B.	Oběžná aktiva		10 519 416,32		10 519 416,32	11 809 130,15
I.	Zásoby		238 867,45		238 867,45	230 214,82
1.	Pořízení materiálu	111				
2.	Materiál na skladě	112	238 867,45		238 867,45	230 214,82
3.	Materiál na cestě	119				
4.	Nedokončená výroba	121				
5.	Polotovary vlastní výroby	122				
6.	Výrobky	123				
7.	Pořízení zboží	131				
8.	Zboží na skladě	132				
9.	Zboží na cestě	138				
10.	Ostatní zásoby	139				
II.	Krátkodobé pohledávky		2 532 046,69		2 532 046,69	2 386 202,17
1.	Odběratelé	311	116 625,00		116 625,00	97 280,00
4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	1 643 600,00		1 643 600,00	1 555 550,00
5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315				
6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316				
9.	Pohledávky za zaměstnanci	335				
10.	Sociální zabezpečení	336				
11.	Zdravotní pojištění	337				
12.	Důchodové spoření	338				
13.	Daň z příjmů	341				
14.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342				
15.	Daň z přidané hodnoty	343				
16.	Pohledávky za osobami mimo vybrané vládní instituce	344				
17.	Pohledávky za vybranými ústřed.vlád.institucemi	346				
18.	Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi	348				
28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373				
30.	Náklady příštích období	381	163 532,25		163 532,25	135 611,38
31.	Příjmy příštích období	385	61 660,44		61 660,44	161 598,79
32.	Dohadné účty aktivní	388	546 629,00		546 629,00	436 162,00
33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377				
III.	Krátkodobý finanční majetek		7 748 502,18		7 748 502,18	9 192 713,16
1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251				
2.	Dluhové cenné papíry k obchodování	253				
3.	Jiné cenné papíry	256				

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Období			Minulé
			Běžné			
			Brutto	Korekce	Netto	
4.	Termínované vklady krátkodobé	244				
5.	Jiné běžné účty	245				
9.	Běžný účet	241	7 607 137,87		7 607 137,87	9 028 440,23
10.	Běžný účet FKSP	243	130 147,31		130 147,31	161 132,93
15.	Ceniny	263	1 102,00		1 102,00	1 558,00
16.	Peníze na cestě	262				
17.	Pokladna	261	10 115,00		10 115,00	1 582,00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Období	
			Běžné	Minulé
PASIVA CELKEM			172 576 345,54	174 577 492,31
C.	Vlastní kapitál		166 133 884,83	168 152 845,74
I.	Jmění účetní jednotky a upravující položky		161 267 279,36	161 944 308,30
1.	Jmění účetní jednotky	401	138 469 385,25	138 763 464,44
3.	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	403	22 797 894,11	23 180 843,86
4.	Kurzové rozdíly	405		
5.	Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	406		
6.	Jiné oceňovací rozdíly	407		
7.	Opravy předcházejících účetních období	408		
II.	Fondy účetní jednotky		4 202 022,54	5 547 206,57
1.	Fond odměn	411	45 442,00	45 442,00
2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	168 377,81	209 005,61
3.	Rezervní fond tvořený ze zlepš.výsl. hospodaření	413	254 175,37	242 783,89
4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	1 532 414,34	2 123 202,62
5.	Fond reprodukce majetku, fond investic	416	2 201 613,02	2 926 772,45
III.	Výsledek hospodaření		664 582,93	661 330,87
1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		14 643,54	11 391,48
2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	431		
3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	649 939,39	649 939,39
D.	Cizí zdroje		6 442 460,71	6 424 646,57
I.	Rezervy			
1.	Rezervy	441		
II.	Dlouhodobé závazky		8 561,00	42 965,00
1.	Dlouhodobé úvěry	451		
2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452		
4.	Dlouhodobé přijaté zálohy	455		
7.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	8 561,00	42 965,00
8.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472		
III.	Krátkodobé závazky		6 433 899,71	6 381 681,57
1.	Krátkodobé úvěry	281		
4.	Jiné krátkodobé půjčky	289		
5.	Dodavatelé	321	62 537,43	26 093,78
7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	1 599 788,00	1 469 633,00
9.	Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé	326		
10.	Zaměstnanci	331	1 842 064,00	1 962 061,00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Období	
			Běžné	Minulé
11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333		
12.	Sociální zabezpečení	336	686 561,00	751 431,00
13.	Zdravotní pojištění	337	296 416,00	324 115,00
14.	Důchodové spoření	338		
15.	Daň z příjmů	341		
16.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněž.plnění	342	190 880,00	221 593,00
17.	Daň z přidané hodnoty	343		
18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345		
19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347		
20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349		
32.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374		
35.	Výdaje příštích období	383	28 876,23	13 715,74
36.	Výnosy příštích období	384	377 567,00	166 151,75
37.	Dohadné účty pasivní	389	1 316 850,00	1 415 400,00
38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	32 360,05	31 487,30

* Konec sestavy *

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



příspěvkové organizace

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Období: **12 / 2023**IČO: **48161063**Název: **Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449**

Sestavená k rozvahovému dni 31. prosinci 2023

Sídlo účetní jednotky

ulice, č.p. **Mozartova 449**
obec **Pardubice**
PSČ, pošta **53009**

Místo podnikání

ulice, č.p.
obec
PSČ, pošta

Údaje o organizaci

identifikační číslo **48161063**
právní forma **příspěvková organizace**
zřizovatel

Předmět podnikání

hlavní činnost **střední vzdělávání - §57 a §3 zákona č.561/2004 S**
vedlejší činnost
CZ-NACE **802100**

Kontaktní údaje

telefon **466 412 839**
fax
e-mail **gymozart@gymozart.cz**
WWW stránky **www.gymozart.cz**

Razítko účetní jednotky

Osoba odpovědná za účetnictví

Ing. Renáta ŠildováPodpisový záznam osoby odpovědné
za správnost údajů

Statutární zástupce

Mgr. Petr HarbichPodpisový záznam statutárního
orgánu

Okamžik sestavení (datum, čas): 05.02.2024, 12h14m54s

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Běžné období		Minulé období	
			Hlavní činnost 1	Hospodářská činnost 2	Hlavní činnost 3	Hospodářská činnost 4
A. Náklady celkem			47 104 638,59	477 552,41	43 687 583,83	386 741,61
I. Náklady z činnosti			47 104 638,59	477 552,41	43 687 583,83	386 741,61
1.	Spotřeba materiálu	501	4 014 226,53	258 013,57	3 672 060,19	204 723,44
2.	Spotřeba energie	502	2 273 841,56	13 620,00	2 144 789,84	14 213,00
3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503				
4.	Prodané zboží	504				
5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506				
6.	Aktivace oběžného majetku	507				
7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508				
8.	Opravy a udržování	511	1 291 923,82	2 905,00	316 588,38	186,00
9.	Cestovné	512	119 845,00		84 709,00	
10.	Náklady na reprezentaci	513	2 514,00		2 536,71	
11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516				
12.	Ostatní služby	518	1 269 103,93	3 292,00	1 054 600,20	6 507,00
13.	Mzdové náklady	521	25 864 314,00	137 933,00	24 516 750,00	99 492,00
14.	Zákonné sociální pojištění	524	8 636 372,77	46 621,23	8 061 520,48	33 628,52
15.	Jiné sociální pojištění	525	106 328,84	648,95	96 403,88	208,80
16.	Zákonné sociální náklady	527	633 747,27	2 758,66	589 779,66	1 989,84
17.	Jiné sociální náklady	528				
18.	Daň silniční	531				
19.	Daň z nemovitostí	532				
20.	Jiné daně a poplatky	538				
22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541				
23.	Jiné pokuty a penále	542				
24.	Dary a jiná bezúplatná předání	543				
25.	Prodaný materiál	544				
26.	Manka a škody	547				6 899,01
27.	Tvorba fondů	548				
28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	2 537 864,52	11 760,00	2 508 719,00	18 894,00
29.	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552				
30.	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553				
31.	Prodané pozemky	554				
32.	Tvorba a zúčtování rezerv	555				
33.	Tvorba a zúčtování opravných položek	556				
34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557				
35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	327 736,35		616 806,49	

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Běžné období		Minulé období	
			Hlavní činnost 1	Hospodářská činnost 2	Hlavní činnost 3	Hospodářská činnost 4
36.	Ostatní náklady z činnosti	549	26 820,00		22 320,00	
II. Finanční náklady						
1.	Prodané cenné papíry a podíly	561				
2.	Úroky	562				
3.	Kurzové ztráty	563				
4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564				
5.	Ostatní finanční náklady	569				
III. Náklady na transfery						
1.	Náklady vybraných ústřed. vlád.instit.na transfery	571				
2.	Náklady vybraných místních vlád.instit.na transfery	572				
V. Daň z příjmů						
1.	Daň z příjmů	591				
2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595				
B.	Výnosy celkem		47 104 959,54	491 875,00	43 687 661,92	398 055,00
I.	Výnosy z činnosti		5 895 075,76	491 875,00	4 696 620,45	398 055,00
1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601				
2.	Výnosy z prodeje služeb	602	3 995 961,64	491 875,00	3 590 523,34	398 055,00
3.	Výnosy z pronájmu	603	1 043 127,50		930 890,00	
4.	Výnosy z prodaného zboží	604				
8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609				
9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641				
10.	Jiné pokuty a penále	642				
11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643				
12.	Výnosy z prodeje materiálu	644				
13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného majetku	645				
14.	Výnosy z prod.dlouhod.hmot.majetku kromě pozemků	646				
15.	Výnosy z prodeje pozemků	647				
16.	Čerpání fondů	648	850 986,62		150 588,89	
17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	5 000,00		24 618,22	
II. Finanční výnosy						
1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661				
2.	Úroky	662				

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Běžné období		Minulé období	
			Hlavní činnost 1	Hospodářská činnost 2	Hlavní činnost 3	Hospodářská činnost 4
3.	Kurzové zisky	663				
4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664				
6.	Ostatní finanční výnosy	669				
IV. Výnosy z transferů			41 209 883,78		38 991 041,47	
1.	Výnosy vybraných ústřed.vlád.instit.z transferů	671				
2.	Výnosy vybraných místn.vlád.instit.z transferů	672	41 209 883,78		38 991 041,47	
C. Výsledek hospodaření						
1.	Výsledek hospodaření před zdaněním		320,95	14 322,59	78,09	11 313,39
2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		320,95	14 322,59	78,09	11 313,39
			* Konec sestavy *			



PŘÍLOHA

příspěvkové organizace zřizované ÚSC

(v Kč, s přesností na dvě desetinná místa)

Období: **12 / 2023**

IČO: **48161063**

Název: **Gymnázium, Pardubice, Mozartova 449**

Sestavená k rozvahovému dni 31. prosinci 2023

Sídlo účetní jednotky

ulice, č.p. **Mozartova 449**
obec **Pardubice**
PSČ, pošta **53009**

Místo podnikání

ulice, č.p.
obec
PSČ, pošta

Údaje o organizaci

identifikační číslo **48161063**
právní forma **příspěvková organizace**
zřizovatel

Předmět podnikání

hlavní činnost **střední vzdělávání - §57 a §3 zákona č.561/2004 S**
vedlejší činnost
CZ-NACE **802100**

Kontaktní údaje

telefon **466 412 839**
fax
e-mail **gymozart@gymozart.cz**
WWW stránky **www.gymozart.cz**

Razítko účetní jednotky

Osoba odpovědná za účetnictví

Ing. Renáta Šildová

Podpisový záznam osoby odpovědné
za správnost údajů

Statutární zástupce

Mgr. Petr Harbich

Podpisový záznam statutárního
orgánu

Okamžik sestavení (datum, čas): 05.02.2024, 12h16m18s

A.1. Informace podle § 7 odst. 3 zákona

A.2. Informace podle § 7 odst. 4 zákona

A.3. Informace podle § 7 odst. 5 zákona

A.4. Informace podle § 7 odst. 5 zákona o stavu účtů v knize podrozvahových účtů

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
P.I.	Majetek a závazky účetní jednotky		4 538 486,16	4 507 744,88
1.	Jiný drobný dlouhodobý nemotný majetek	901	312 622,80	312 622,80
2.	Jiný drobný dlouhodobý hmotný majetek	902	4 225 863,36	4 195 122,08
3.	Vyřazené pohledávky	905		
4.	Vyřazené závazky	906		
5.	Ostatní majetek	909		
P.II.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů a krátkodobé podmíněné závazky z transferů			
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	911		
2.	Krátkodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	912		
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	913		
4.	Krátkodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	914		
5.	Ostatní krátkodobé podmíněné pohledávky z transferů	915		
6.	Ostatní krátkodobé podmíněné závazky z transferů	916		
P.III.	Podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou			
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu úplatného užívání majetku jinou osobou	921		
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu úplatného užívání majetku jinou osobou	922		
3.	Krátkod. podmíněné pohled.z důvodu užívání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpůjčce	923		
4.	Dlouhod. podmíněné pohled.z důvodu užívání majetku jinou osobou na základě smlouvy o výpůjčce	924		
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou z jiných důvodů	925		
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z důvodu užívání majetku jinou osobou z jiných důvodů	926		
P.IV.	Další podmíněné pohledávky			
1.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze smluv o prodeji dlouhodobého majetku	931		
2.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze smluv o prodeji dlouhodobého majetku	932		
3.	Krátkodobé podmíněné pohledávky z jiných smluv	933		
4.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z jiných smluv	934		
5.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze sdílených daní	939		
6.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze sdílených daní	941		
7.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze vztahu k jiným zdrojům	942		
8.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze vztahu k jiným zdrojům	943		
9.	Krátkodobé podmíněné úhrady pohledávek z přijatých zajištění	944		
10.	Dlouhodobé podmíněné úhrady pohledávek z přijatých zajištění	945		
11.	Krátkodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	947		
12.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	948		
P.V.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů a dlouhodobé podmíněné závazky z transferů			
1.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky z předfinancování transferů	951		
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z předfinancování transferů	952		

A.4. Informace podle § 7 odst. 5 zákona o stavu účtů v knize podrozvahových účtů

Číslo položky	Název položky	Podrozvahový účet	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
			BĚŽNÉ	MINULÉ
3.	Dlouhodobé podmíněné pohledávky ze zahraničních transferů	953		
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze zahraničních transferů	954		
5.	Ostatní dlouhodobé podmíněné pohledávky z transferů	955		
6.	Ostatní dlouhodobé podmíněné závazky z transferů	956		
P.VI. Podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku				
1.	Krátkodobé podmíněné závazky z operativního leasingu	961		
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky z operativního leasingu	962		
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	963		
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z finančního leasingu	964		
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku na základě smlouvy o výpůjčce	965		
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku na základě smlouvy o výpůjčce	966		
7.	Krátkodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	967		
8.	Dlouhodobé podmíněné závazky z důvodu užívání cizího majetku nebo jeho převzetí z jiných důvodů	968		
P.VII. Další podmíněné závazky				
1.	Krátkodobé podmíněné závazky ze smluv o pořízení dlouhodobého majetku	971		
2.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze smluv o pořízení dlouhodobého majetku	972		
3.	Krátkodobé podmíněné závazky z jiných smluv	973		
4.	Dlouhodobé podmíněné závazky z jiných smluv	974		
5.	Krátkodobé podmíněné závazky z přijatého kolaterálu	975		
6.	Dlouhodobé podmíněné závazky z přijatého kolaterálu	976		
7.	Krátk. podmíněné závazky vyplývající z pr.předp.a další činn.moci zákonod.,výkon. nebo soudní	978		
8.	Dlouh. podmíněné závazky vyplývající z pr.předp.a další činn.moci zákonod.,výkon. nebo soudní	979		
9.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí jednorázových	981		
10.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí jednorázových	982		
11.	Krátkodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí ostatních	983		
12.	Dlouhodobé podmíněné závazky z poskytnutých garancí ostatních	984		
13.	Krátkodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	985		
14.	Dlouhodobé podmíněné závazky ze soudních sporů, správních řízení a jiných řízení	986		
P.VIII. Ostatní podmíněná aktiva a ostatní podmíněná pasiva a vyrovnávací účty			43 923,00	43 923,00
1.	Ostatní krátkodobá podmíněná aktiva	991		
2.	Ostatní dlouhodobá podmíněná aktiva	992	43 923,00	43 923,00
3.	Ostatní krátkodobá podmíněná pasiva	993		
4.	Ostatní dlouhodobá podmíněná pasiva	994		
5.	Vyrovnávací účet k podrozvahovým účtům	999	4 582 409,16	4 551 667,88

A.5. Informace podle § 18 odst. 3 písm. b) zákona

Spisová značka : Pr 1269 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové IČO : 48161063 Den zápisu : 26. března 2013

A.6. Informace podle § 19 odst. 6 zákona

B.1. Informace podle § 66 odst. 6

B.2. Informace podle § 66 odst. 8

B.3. Informace podle § 68 odst. 3

C. Doplnující informace k položkám rozvahy "C.I.1 Jmění účetní jednotky" a "C.I.3. Transfery na pořízení dlouhodobého majetku"

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
C.1.	Zvýšení stavu transferů na pořízení dlouhodobého majetku za běžné účetní období		
C.2.	Snížení stavu transferů na pořízení dlouhodobého majetku ve věcné a časové souvislosti	382 949,75	388 706,59

D.1. Počet jednotlivých věcí a souborů majetku nebo seznam tohoto majetku

D.2. Celková výměra lesních pozemků s lesním porostem

D.3. Výše ocenění celkové výměry lesních pozemků s lesním porostem ve výši 57 Kč/m²

D.4. Výměra lesních pozemků s lesním porostem oceněných jiným způsobem

D.5. Výše ocenění lesních pozemků s lesním porostem oceněných jiným způsobem

D.6. Průměrná výše ocenění výměry lesních pozemků s lesním porostem oceněných jiným způsobem

D.7. Komentář k ocenění lesních pozemků jiným způsobem

E.1. Doplnující informace k položkám rozvahy

K položce	Doplnující informace	Částka
-----------	----------------------	--------

C.II.5 Od 1.1.2020 je fond investic tvořen ve výši odpisů snížených o transférový podíl.

E.2. Doplnující informace k položkám výkazu zisku a ztráty

K položce	Doplnující informace	Částka
-----------	----------------------	--------

E.3. Doplnující informace k položkám přehledu o peněžních tocích

K položce	Doplnující informace	Částka
-----------	----------------------	--------

E.4. Doplnující informace k položkám přehledu o změnách vlastního kapitálu

K položce	Doplnující informace	Částka
-----------	----------------------	--------

F. Doplnující informace k fondům účetní jednotky**Fond kulturních a sociálních potřeb**

Číslo	Název	Položka	BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
A.I.	Počáteční stav fondu k 1.1.		209 005,61
A.II.	Tvorba fondu		505 536,86
	1. Základní příděl		505 536,86
	2. Splátky půjček na bytové účely poskytnutých do konce roku 1992		
	3. Náhrady škod a pojistná plnění od pojišťovny vztahující se k majetku pořízenému z fondu		
	4. Peněžní a jiné dary určené do fondu		
	5. Ostatní tvorba fondu		
A.III.	Čerpání fondu		546 164,66
	1. Půjčky na bytové účely		
	2. Stravování		99 386,00
	3. Rekreace		244 640,00
	4. Kultura, tělovýchova a sport		83 030,00
	5. Sociální výpomoci a půjčky		
	6. Poskytnuté peněžní dary		50 000,00
	7. Úhrada příspěvku na penzijní připojištění		49 894,00
	8. Úhrada části pojistného na soukromé životní pojištění		
	9. Ostatní užití fondu		19 214,66
A.IV.	Konečný stav fondu		168 377,81

Rezervní fond - příspěvkové organizace zřizované územními samosprávnými celky a svazky obcí

Číslo	Název	Položka	BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
D.I.	Počáteční stav fondu k 1.1.		2 365 986,51
D.II.	Tvorba fondu		1 308 162,98
	1. Zlepšený výsledek hospodaření		11 391,48
	2. Nespoteřbované dotace z rozpočtu Evropské unie		1 266 771,50
	3. Nespoteřbované dotace z mezinárodních smluv		
	4. Peněžní dary - účelové		
	5. Peněžní dary - neúčelové		30 000,00
	6. Ostatní tvorba		
D.III.	Čerpání fondu		1 887 559,78
	1. Úhrada zhoršeného výsledku hospodaření		
	2. Úhrada sankcí		
	3. Posílení fondu investic se souhlasem zřizovatele		100 000,00
	4. Časové překlenutí dočasného nesouladu mezi výnosy a náklady		
	5. Ostatní čerpání		1 787 559,78
D.IV.	Konečný stav fondu		1 786 589,71

Fond investic - příspěvkové organizace zřizované územními samosprávnými celky a svazky obcí

Číslo	Název	Položka	BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ
F.I.	Počáteční stav fondu k 1.1.		2 926 772,45
F.II.	Tvorba fondu		3 921 422,77
	1. Peněžní prostředky ve výši odpisů hmotného a nehmotného majetku prováděné podle zřizovatelem schváleného odpisového plánu		2 166 674,77
	2. Investiční příspěvek z rozpočtu zřizovatele		1 654 748,00
	3. Investiční dotace ze státních fondů a jiných veřejných rozpočtů		
	4. Ve výši příjmů z prodeje svěřeného dlouhodobého hmotného majetku		
	5. Peněžní dary a příspěvky od jiných subjektů		
	6. Ve výši příjmů z prodeje majetku ve vlastnictví příspěvkové organizace		
	7. Převody z rezervního fondu		100 000,00
F.III.	Čerpání fondu		4 646 582,20
	1. Pořízení a technické zhodnocení hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku, s výjimkou drobného hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku		1 872 595,58
	2. Úhrada investičních úvěrů nebo půjček		
	3. Odvod do rozpočtu zřizovatele		1 923 000,00
	4. Navýšení peněžních prostředků určených na financování údržby a oprav majetku, který příspěvková organizace používá pro svou činnost		850 986,62
F.IV.	Konečný stav fondu		2 201 613,02

G. Doplnující informace k položce "A.II.3. Stavby" výkazu rozvahy

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ			MINULÉ
		BĚŽNÉ			
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
G.	Stavby	155 063 245,23	17 834 604,40	137 228 640,83	138 817 840,83
G.1.	Bytové domy a bytové jednotky				
G.2.	Budovy pro služby obyvatelstvu	155 063 245,23	17 834 604,40	137 228 640,83	138 817 840,83
G.3.	Jiné nebytové domy a nebytové jednotky				
G.4.	Komunikace a veřejné osvětlení				
G.5.	Jiné inženýrské sítě				
G.6.	Ostatní stavby				

H. Doplnující informace k položce "A.II.1. Pozemky" výkazu rozvahy

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ			MINULÉ
		BĚŽNÉ			
		BRUTTO	KOREKCE	NETTO	
H.	Pozemky	18 879 493,68		18 879 493,68	18 879 493,68
H.1.	Stavební pozemky				
H.2.	Lesní pozemky				
H.3.	Zahrady, pastviny, louky, rybníky				
H.4.	Zastavěná plocha	11 645 852,00		11 645 852,00	11 645 852,00
H.5.	Ostatní pozemky	7 233 641,68		7 233 641,68	7 233 641,68

I. Doplnující informace k položce "A.II.4. Náklady z přecenění reálnou hodnotou" výkazu zisku a ztráty

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
I.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou		
I.1.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64		
I.2.	Ostatní náklady z přecenění reálnou hodnotou		

J. Doplnující informace k položce "B.II.4. Výnosy z přecenění reálnou hodnotou" výkazu zisku a ztráty

Číslo položky	Název položky	ÚČETNÍ OBDOBÍ	
		BĚŽNÉ	MINULÉ
J.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou		
J.1.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou majetku určeného k prodeji podle § 64		
J.2.	Ostatní výnosy z přecenění reálnou hodnotou		

* Konec sestavy *