

**Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie,
Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace**

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2022/2023



Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň	4
3. Charakteristika školy	5
4. Přehled učebních plánů	10
4.1. Stavebnictví (1. 9. 2016)	12
4.2. Stavebnictví (1. 9. 2022)	13
4.3. Technická zařízení budov (1. 9. 2022)	14
4.4. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016)	15
4.5. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2022)	16
4.6. Obchodní akademie (1. 9. 2016)	17
4.7. Obchodní akademie (1. 9. 2022)	18
5. Rámcový rozpis pracovníků pro zabezpečení činnosti školy	19
6. Údaje o přijímacích zkouškách	20
7. Výsledky vzdělávání žáků	21
7.1. 1. pololetí školního roku 2022/2023	21
7.2. 2. pololetí školního roku 2022/2023	22
7.3. Maturita školní rok 2022/2023	22
7.4. Výchovná opatření	24
8. Přehled podaných přihlášek na VŠ	26
9. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	27
10. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	28
11. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků	29
12. Prezentace školy	30
13. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce	33
14. Spolupráce s VŠ	34
15. Spolupráce se zaměstnavateli	35
16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	38
17. Kontroly za školní rok 2022-2023	38
18. Zpráva o hospodaření školy	39
19. Projekty a mezinárodní programy	40
20. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	40
21. O škole ve sdělovacích prostředcích	40
22. Schválení výroční zprávy	41
23. Příloha – O škole ve sdělovacích prostředcích	42

1. Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

**Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie,
Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace**

IZO: 000082104

IČ: 61342637

Zřizovatel, adresa zřizovatele.

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem, PSČ: 400 02

Jméno ředitele školy: PaedDr. Zdeněk Hrdina

Zástupce statutárního orgánu: Ing. Helena Krausová

Kontakt na zařízení (tel., fax, web, e-mail), jméno pracovníka pro informace.

Tel.: 474 343 393-5

Fax: 474 343 394

Web: www.sps-kadan.cz

E-mail: sps-kadan@sps-kadan.cz

Bc. Tereza Brotánková, tel. 474 343 395

Datum zřízení (založení) školy: **1951**

Datum zařazení do sítě: **28. 6. 1996**

Poslední aktualizace v síti: **16. 2. 2010**

Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:

Střední odborná škola, kapacita 480 žáků

2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň

Byla zřízena ke dni 1. 8. 2005 usnesením Rady Ústeckého kraje č. 63/13R/2005 ze dne 15. 6. 2005 v počtu 6 členů.

Na základě usnesení rady Ústeckého kraje č. /R/2021 ze dne 7. dubna 2021 se změnil počet členů školské rady na tři s účinností od 13. června 2021.

Na základě výsledků voleb a jmenování členů složení školské rady ve školním roce 2022/23:

Aktuální složení školské rady:

Za zřizovatele:

Prof. Ing. Petr Konvalinka – předseda

Za pedagogické pracovníky:

Ing. Helena Krausová – místopředseda

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Jaromír Vokálek

3. Charakteristika školy

Zřizovatelem školy, jejíž plný oficiální název je Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace, je Ústecký kraj. Škola provozuje svou činnost ve školní budově v Kadani, Komenského ulici 562. Budova je majetkem Ústeckého kraje. Historická budova školy byla postavena v letech 1872 - 73 pro účely gymnázia. V letech 1975 – 78 byla přistavěna tzv. nová budova pro potřeby SPŠ stavební. V roce 1999 byla nad novou budovou vybudována sedlová střecha s možností využít v budoucnu nově vzniklé prostory pro výuku. V roce 2006 byla dokončena investiční akce - výměna oken. V letech 2009 - 11 probíhala na škole investiční akce financovaná ÚK „SPŠS a OA Kadaň – Reko budovy a bezbariérové řešení“, jejímž cílem bylo mimo jiné zajistit bezbariérovost školní budovy, vybudování nového sociálního zázemí tělocvičen, rekonstrukce školnického bytu i vybudování nové posilovny a nových kabinetů a tříd v nástavbě nové budovy. Škola tak získala nové učebny v 5. nadzemním podlaží tzv. nové budovy, přibyla nová sociální zařízení, včetně WC pro osoby se zdravotním postižením, nové prostory pro kabinety. Byl zřízen bezbariérový vstup pro vozíčkáře a vybudovány výtahy, což umožní ve škole studovat i žákům se sníženou pohyblivostí. V roce 2016 byla provedena výměna střešní krytiny na tzv. staré budově školy. V dubnu 2022 byla zahájena oprava fasády historické budovy školy. Dokončena byla v září 2022. V tomto školním roce byly zpracovány stavební záměry na stavební úpravy budovy školy.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2022/23 byly na škole vyučovány 4 čtyřleté obory vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Jednalo se o obory 36-47-M/01 Stavebnictví (Pozemní stavitelství), 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví) a 63-41-M/02 Obchodní akademie a 36-45-M/01 Technická zařízení budov.

Ve školním roce 2022/2023 měla škola k dispozici 12 kmenových učeben, 15 odborných učeben, 5 učeben pro výuku ve skupinách, 2 tělocvičny, posilovnu i dílny pro výuku odborné praxe. Potřebám vzdělávání žáků sloužily dílny pro výuku odborné praxe, laboratoře pro výuku chemie, fyziky a stavebních materiálů, učebny výpočetní techniky se standardním vybavením, rýsovna a písárna, učebny pro výuku odborných předmětů oborů SPŠ stavební a učebna pro výuku ekonomických předmětů, které jsou vybaveny audiovizuální technikou. Učitelům jsou k dispozici kabinety vybavené standardním způsobem, 4 kanceláře pro vedení školy a administrativní pracovníky, aula, sborovna, údržbářská dílna, skladové prostory. Všechny kabinety jsou vybaveny počítači s možností přístupu na internet. Vybavení kabinetů však neodpovídá současným potřebám. Ve škole funguje žakovská a učitelská knihovna. V rámci finančních možností školy pokračovalo úsilí o dovybavení a modernizaci školy. Průběžně se pořizují především audiovizuální pomůcky, výpočetní technika a moderní počítačové programy pro výuku odborných předmětů. Pozitivní přínos pro modernizaci výuky měly prostředky, které škola získala na modernizaci výuky informačních technologií od ČEPS. Významný přínos pro zlepšení výuky odborných předmětů měly v nedávné

minulosti také dotace od Města Kadaň, které byly využity na nákup učebních pomůcek a také zlepšení IT vybavení. Žáci pod vedením pedagogů vytvořili pro město i podniky v regionu několik návrhů na oživení městského centra v MPR i návrhy na úpravy podnikových areálů.

K venkovním sportovním aktivitám v hodinách tělesné výchovy byl v rámci dohody o spolupráci již tradičně využíván areál FK Tatra Kadaň.

Přes mírné zlepšení demografické situace se opět nepodařilo naplnit třídy 1. ročníků dle původních předpokladů. Přesto došlo k mírnému navýšení počtu žáků. Na začátku školního roku studovalo na škole 249 žáků v 12 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se mírně zvýšila.

Po pandemii Covid-19 již bylo možno vyučovat prezenčně. Ne všichni žáci měli v předchozím období k distanční formě výuky vhodné podmínky, mnozí se studiu nevěnovali dostatečně odpovědně. Nestandardní způsob výuky v minulém období se u některých žáků negativně projevoval na jejich znalostech i přístupu ke vzdělávání. Tato skutečnost kladla na pedagogiky zvýšené nároky. Většina učitelů se s touto situací úspěšně vyrovnala.

Žáci se po pauze opět začali zapojovat do různých soutěží. Tradičně kladně je možno hodnotit zapojení žáků do celostátní soutěže pořádané firmou Wienerberger – cihlářský průmysl a Heluz – cihlářský průmysl. Opakovaně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží a soutěží v oblasti ICT.

Uskutečnil se lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků. Na jaře se pak za podpory zřizovatele uskutečnil v rámci „Programu na podporu ozdravných a výchovně-vzdělávacích pobytů žáků středních škol a dětí v dětských domovech zřizovaných Ústeckým krajem“ týdenní sportovní turistický pobyt žáků 3. ročníků v Českém Švýcarsku.

Významně se podařilo rozšířit zájem žáků o sportovní aktivity. Velkého úspěchu dosáhli žáci školy ve florbalovém poháru Subterra Cup, kde se probojovali až do národního finále. Za odměnu pořadatel nechal natočit propagační video o naší škole.

V průběhu školního roku se uskutečnilo i několik akcí v rámci primární prevence a boje proti sociálně patologickým jevům u mládeže.

Také v tomto školním roce se v rámci možností pokračovalo ve školních projektech environmentální výchovy „Bez obalu na obaly“ a „Recyklohraní“, zaměřených na třídění odpadu, i když zájem části žáků o tuto problematiku klesá.

Stranou nezůstali žáci ani při pořádání dobročinných akcí. Zapojili se např. do projektu Český den proti rakovině.

Přerušená zahraniční spolupráce s německými partnery nebyla zatím obnovena v původním rozsahu.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Po obecních volbách byl 1 učitel odborných předmětů uvolněn pro funkci místostarosty města, což si vyžádalo změny úvazků. Na začátku školního roku na škole působilo 29 pedagogů. Někteří na zkrácený

úvazek. Většina pedagogů se průběžně věnuje rozšiřování svých odborných a pedagogických znalostí. Výrazně se zvýšil zájem většiny pedagogů o další vzdělávání. To, že řada vzdělávacích akcí probíhala formou webinářů, zvýšilo jejich dostupnost. Prakticky všichni učitelé se aktivně zapojili do DVPP díky možnosti čerpání prostředků z tzv. Šablon. Učitelé odborných předmětů jsou zapojeni i v činnosti odborných skupin v rámci profesních organizací a pracovních týmů (např. BIM Platforma pro školy).

V listopadu 2022 se uskutečnil plánovaný Den stavitelství a architektury spojený s odloženými oslavami 70. výročí založení školy za účasti hejtmana Ústeckého kraje, radní pro školství, zástupců vysokých škol i dalších osobností veřejného života.

Škola se prezentovala na veletrzích Vzdělávání v Chomutově, Lounech a Žatci.

Přijímací řízení probíhalo v režimu jednotných přijímacích zkoušek s využitím centrálně zadávaných jednotných testů přijímacího řízení. O přijetí ke vzdělávání se rozhodovalo také podle prospěchu na základní škole. Přesto, že do 1. kola přijímacího řízení bylo podáno 132 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení i s ohledem na zájem o studium ze strany ukrajinských žáků. Zápisové lístky odevzdalo 95 žáků. Malý zájem uchazečů o obor Technická zařízení budov neumožnil otevření 1. ročníku. Pro školní rok 2023/24 byli přijati žáci do oborů vzdělávání Stavebnictví a Obchodní akademie.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 3 tříd. V porovnání s minulým školním rokem došlo ke zvýšení počtu žáků, kteří prospěli s vyznamenáním. Nejhorších výsledků dosáhli žáci u státní maturitní zkoušky z matematiky. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

Zájem o absolventy především stavebních oborů byl ze strany firem značný a počet absolventů byl nižší než potřeby pracovního trhu.

Nemalá část studentů pokračuje ve studiu na vysokých školách a vyšších odborných školách. Tradičně byl zájem hlavně o studium na stavebních fakultách vysokých škol a studium technických a ekonomických oborů.

Vztahy školy s orgány státní správy byly tradičně na dobré úrovni. Pokračovaly dobré vztahy s představiteli města Kadaň. Na vysoké úrovni je spolupráce školy s Regionálním stavebním sdružením Karlovy Vary, Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě – oblastní kancelář Karlovy Vary a Ústí nad Labem i Českým svazem stavebních inženýrů. Jejich zástupci se mimo jiné zúčastnili i oslav výročí školy. Členy ČSSI je i několik pedagogů školy. Ředitel školy se kromě pravidelné účasti na valné hromadě ČKAIT v Karlových Varech i na akcích, pořádaných oblastní kanceláří ČKAIT a ČSSI Karlovy Vary, zúčastnil i valné hromady ČKAIT OP Ústí nad Labem v Litoměřicích. Na vysoké úrovni je spolupráce s Centrem stavitelského dědictví Národního technického muzea v Plasích. Ředitel školy je pravidelně zván na akce Národního technického muzea. Exkurzí a přednášek pořádaných karlovarskou pobočkou ČSSI se mohou zúčastňovat také žáci stavebních oborů

školy. Došlo i k určitému zlepšení spolupráce s místními stavebními firmami, což souvisí také s nástupem několika odborníků z praxe na pozice pedagogů odborných předmětů. Spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví nadále stagnovala. Přínosem pro školu je spolupráce především s některými firmami z oblasti stavebnictví. Úspěšná je v posledních letech spolupráce s firmami HELUZ cihlářský průmysl v.o.s, Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger - cihlářský průmysl, a.s., SWIETELSKY stavební s.r.o., DEK a.s., ÚRS CZ a.s. či TEMA Klášterec nad Ohří. Nedostatek kvalifikovaných pracovníků vedl ke zvýšení zájmu o spolupráci ze strany řady firem s regionální i celostátní působností.

Škola je také členem OHK, (ředitel školy se účastní jednání sekce Vzdělávání OHK v Chomutově), v tomto školním roce byli úspěšní absolventi oceněni Dobrým listem komory za své studijní výsledky. Škola je zakládajícím členem Asociace SPŠ ČR a aktivně je zapojena do činnosti Asociace obchodních akademií v rámci sekce v ÚK. Škola udržuje kontakty také s Fakultou stavební ČVUT v Praze, UJEP v Ústí nad Labem a středními školami podobného zaměření v ČR. Nejvýznamnější je ovšem spolupráce s ČVUT v Praze. SPŠS a OA Kadaň se stala první partnerskou střední školou této nejstarší a nejvýznamnější české technické univerzity. SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň byla přijata jako první střední škola v České republice za partnera v NÁRODNÍM CENTRU STAVEBNICTVÍ 4.0. Ředitel školy se pravidelně účastnil zasedání představenstva NCS 4.0 včetně setkání s ministry vlady ČR (např. debata s místopředsedou vlady pro digitalizaci a ministrem pro místní rozvoj PhDr. Ivanem Bartošem, Ph.D.) a Fóra stavebnictví 4.0 na téma Výzkum, vývoj a inovace ve stavebnictví za účasti ministryně pro vědu, výzkum a inovace ČR Heleny Langšádlové.

Učitelé školy se zapojili i do přípravy a realizace, případně udržitelnosti dalších projektů.

O dění na škole, úspěších žáků i jejích absolventů se veřejnosti dostávaly informace ve sdělovacích prostředcích prostřednictvím facebooku a webových stránek školy. Informace o dění na škole byly zveřejněny v odborných časopisech, regionálním tisku a jiných regionálních médiích. Oslavám 70. výročí školy věnoval prostor např. týdeník Nástup a kabelová televize.

Od školního roku 2005/2006 vyvíjí činnost Školská rada při SPŠ stavební a Obchodní akademii Kadaň. V tomto školním roce proběhly opakovaně volby do školské rady. Předsedou školské rady je emeritní rektor ČVUT Prof. Ing. Petr Konvalinka

Při škole také působí SRPŠ (Spolek rodičů a přátel školy), jehož výbor se schází pravidelně především před třídními schůzkami. Předsedou SRPŠ je paní Lucie Budáková.

ZOOS ČMOS PŠ, k 30. 6.2022 ukončila svoji činnost.

Hlavní cíle školních vzdělávacích programů – připravovat žáky ve stavebních a ekonomických oborech - se daří v rámci možností plnit. K lepším výsledkům by jistě přispělo, kdyby škola měla více finančních prostředků pro svou činnost, především na údržbu budovy a nákup investic, což by umožnilo vyučovat v lepších podmínkách a samozřejmě více

využívat modernějších učebních pomůcek především v odborných předmětech. Přínosem by mohl být i větší zájem o odborné školství ze strany podnikatelů ve stavebnictví. Ze strany zřizovatele byla opakovaně vyjádřena podpora zachování školy.

4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2022/2023

Obory vzdělání

36-47-M/01 Stavebnictví (Pozemní stavitelství)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk, Německý jazyk -volitelný
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
1. 9. 2016 – Deskriptivní geometrie, Stavební stroje,
Architektura, Stavební mechanika, Konstrukční cvičení
1. 9. 2017 – Německý jazyk, Německý jazyk – volitelný
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2019 – Praxe, CAD systémy, Stavební provoz
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

36-47-M/01 Stavebnictví - Pozemní stavitelství a architektura, - BIM projektování

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk, Německý jazyk -volitelný
1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura
1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
1. 9. 2016 – Základy stavitelství, Technické kreslení, CAD systémy,
CAD systémy seminář, Mechanika, Strojnictví, Zdravotní
technika, Vytápění, Vzduchotechnika, Rozvod a využití
plynu, Stavební provoz, Praxe, Technologie
1. 9. 2017 – Německý jazyk, Německý jazyk – volitelný
1. 9. 2018 – Matematika
1. 9. 2019 – CAD systémy, Praxe
1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Obchodní korespondence

1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk

1. 9. 2014 – Dějepis, Odborné kreslení, CAD systémy, Český jazyk a literatura

1. 9. 2016 – Stavební technologie, Podniková ekonomika, Hospodářský zeměpis, CAD systémy, Deskriptivní geometrie, Obchodní korespondence, Informační technologie, Management, Marketing, Pozemní stavitelství

1. 9. 2017 – Německý jazyk

1. 9. 2018 – Matematika

1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví)

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

63-41-M/02 Obchodní akademie

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Písemná a elektronická komunikace

1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk

1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura

1. 9. 2016 – Právo, Písemná a elektronická komunikace

1. 9. 2017 – Německý jazyk

1. 9. 2018 – Matematika

1. 9. 2020 – Anglický jazyk, Matematika

63-41-M/02 Obchodní akademie

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2022

4.1. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:

36-47-M/01 Stavebnictví

Název školního vzdělávacího programu:

Pozemní stavitelství

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		22 (11)	17 (9)	15 (6)	14 (5)	68 (31)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk první cizí jazyk	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý jazyk první cizí jazyk	NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Anglický jazyk druhý cizí jazyk	AJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Německý jazyk druhý cizí jazyk	NJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	4 (1)	3	3	3	13
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Chemie	CHE	2	-	-	-	2
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (10)	17 (11)	17 (7)	18 (7)	64 (35)
	Odborné kreslení	ODK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Stavební materiály	STM	2 (1)	-	-	-	2 (1)
	Stavební stroje	STS	-	2	-	-	2
	Mechanika	MEC	-	3 (1)	3 (1)	-	6 (2)
	Architektura	ARC	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Geodézie	GEO	-	-	3 (1)	-	3 (1)
	Pozemní stavitelství	POS	3	4	4	4 (1)	15 (1)
	Konstrukční cvičení	KOC	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	10 (10)
	Betonové konstrukce	BEK	-	-	2	3 (1)	5 (1)
	Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	3 (1)	3 (1)
	Praxe	PRA	2(2+2)	2(2+2)	-	-	4 (4+4)
3.	Volitelné		-	-	2-4(2)	2-4(2)	4-10(6)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	2	2	4
	Anglický jazyk - volitelný	AJ2	-	-	2	2	4
	Německý jazyk - volitelný	NJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (22)	34	34	136(72)

4.2. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:

36-47-M/01 Stavebnictví

Název školního vzdělávacího programu:

Pozemní stavitelství a architektura

BIM projektování

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		19 (9)	14 (7)	12 (5)	12 (5)	57 (26)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Základy přírodních věd	ZPV	2	-	-	-	2
	Informační technologie	ICT	2 (2)			-	2 (2)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		14 (9)	18 (9)	15 (3)	16 (3)	63 (24)
	Odborné kreslení	ODK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Stavební materiály	STM	2	-	-	-	2
	Mechanika	MEC	-	3 (1)	2	-	5 (1)
	Architektura	ARC	-	2	1	-	3
	Geodézie	GEO	-	1	2	-	3
	Pozemní stavitelství	POS	3	4	3	3	13
	Konstrukční cvičení	KOC	1 (1)	2 (2)	3 (3)	3 (3)	9 (9)
	Betonové konstrukce	BEK	-	-	2	2	4
	Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Praxe	PRA	2 (2)	2 (2)	-	-	4 (4)
3.	Volitelné odborné zaměření		-	-	3	2	5
	Stavby a konstrukce				1	1	2
	Architektura ateliéry				2	1	3
	BIM projektování				1	2	3
	BIM ateliéry				1		1
4.	Volitelné (pozn. 1.)		-	-	2	2	4
	Německý jazyk				2	2	4
	Konverzace v anglickém jazyce		-	-	2	2	4
	Matematický seminář					2	2
	celkem		33	32	32	32	129

4.3. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Název školního vzdělávacího programu:

Technická zařízení budov

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		19 (9)	14 (7)	12 (5)	12 (5)	57 (26)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk první cizí jazyk	ANJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3(1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Základy přírodních věd	ZPV	2	-	-	-	2
	Informační technologie	ICT	2 (2)		-	-	2 (2)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (7)	18 (7)	19 (6)	19 (4)	68 (24)
	Technické kreslení	TEK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)		-	4 (4)
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Pozemní stavitelství	POS	4 (1)	4(1)	4 (2)		12 (4)
	Mechanika	MEC	-	3	-	-	3
	Strojnictví	STR	2	2	-	-	4
	Vytápění	VTP	-	2	3	3	8
	Vzduchotechnika	VZD	-	-	3	2	5
	Zdravotní technika	ZDT	-	1	3	3	7
	Rozvod a využití plynu	RVP	-	-	-	3	3
	Konstrukční cvičení	KOC	-	-	4 (4)	4 (4)	8 (8)
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Praxe	PRA	2(2)	2(2)	-	-	4 (4)
3.	Volitelné		-	-	2	2	4
	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ			2	2	4
	Německý jazyk	NEJ	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	4
	celkem		31	32	33	33	129

4.4. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
Název školního vzdělávacího programu:	Management ve stavebnictví
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání:	4 roky, denní
Platnost:	od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		20 (9)	15 (9)	15 (8)	15 (8)	66 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	3
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		14 (6)	20 (12)	19 (11)	19 (6)	72 (33)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	-	-	3 (3)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	-	6 (6)
	Ekonomika	EKO	3	3	2	2	10
	Účetnictví	UCE	-	2	3 (2)	2	7 (2)
	Management a marketing	MNG	-	-	1	1	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty						
	Odborné kreslení	ODK	2 (1)	-	-	-	1 (1)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	2 (2)	-	4 (2)
	Stavební materiály	STM	2	-	-	-	2
	Stavební stroje	STR	-	2	-	-	2
	Stavební technologie	STT	-	-	2	-	2
	Pozemní stavitelství	POS	3 (1)	4 (1)	4 (2)	4	15 (4)
	Praxe	PRA	-	2 (2+2)	3 (3)	6 (4)	11 (9)
4.	Volitelné		-	-	-	2 – 6 (2+2)	2 – 6 (2+2)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	-	2	2
	Konverzace v anglickém jazyce	KAJ	-	-	-	2	2
	Konverzace v německém jazyce	KNJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (15)	35 (21)	34 (19)	34 (16)	137(71)

4.5. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
Název školního vzdělávacího programu:	Management ve stavebnictví
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání:	4 roky, denní
Platnost:	od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		20 (10)	15 (10)	15 (8)	15 (8)	65 (36)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický jazyk	ANJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý jazyk	NEJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné předměty		5 (2)	7 (2)	8 (2)	7	27 (6)
	Písemná a elektronická	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	-	6 (6)
	Ekonomika	EKO	3	3	2	2	10
	Účetnictví	UCE	-	2	3	2	7
	Management a marketing	MNG	-	-	1	1	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty		8 (4)	9 (2)	10 (2)	9 (3)	36 (11)
	CAD systémy	CAD	2 (2)	2 (2)		-	4 (4)
	Příprava a realizace staveb	PRS	-	3	4	4	11
	Pozemní stavitelství	POS	4	4	4	2	14
	Konstrukční cvičení	KOC			2 (2)	3 (3)	5 (5)
	Praxe	PRA	2 (2)				2 (2)
4.	Volitelné předměty					2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		33	31	33	33	130

4.6. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:

63-41-M/02 Obchodní akademie

Název školního vzdělávacího programu:

Obchodní akademie

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2016

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	17 (9)	15 (8)	14 (8)	67 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (1)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		11 (4)	15 (4)	19 (12)	20 (10)	65 (30)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	6 (6)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
	Ekonomika	EKO	3	3	3	3	12
	Účetnictví	UCE	-	4	4 (2)	4(2)	12 (4)
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
	Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2 (2)	2 (2)	4 (4)
	Praxe	PRA	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
	Zbožiznalství	ZBO	-	2	-	-	2
3.	Volitelné						
	Anglická obchodní korespondence	AOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	Německá obchodní korespondence	NOK	-	-	2	2	4
			-	-	2	2	4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	33(18)	131(64)

4.7. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:

63-41-M/02 Obchodní akademie

Název školního vzdělávacího programu:

Obchodní akademie

Stupeň vzdělání:

střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání:

4 roky, denní

Platnost:

od 1. 9. 2022

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	17 (9)	15 (8)	14 (8)	67 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Anglický	AJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Německý	NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		11 (4)	15 (6)	15 (9)	16 (9)	57 (28)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	2 (2)	1(1)	-	5 (5)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
	Ekonomika	EKO	3	3	3	3	12
	Účetnictví	UCE	-	4	4 (2)	4(2)	12 (4)
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
	Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2 (2)	2 (2)	4 (4)
	Praxe	PRA	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
3.	Volitelné				2	2	4
	Anglická obchodní korespondence	AOK	-	-	2	2	4
	Německá obchodní korespondence	NOK	-	-	2	2	4
	celkem		32(13)	32(15)	32(17)	32(17)	128(62)

5. Rámcový rozpis pracovníků pro zabezpečení činnosti školy

Počet zaměstnanců školy				Přepočtení na plné zaměstnané
Celkem	37			
Pedagogických	29			24
	z toho:	Zkrácený úvazek	11	6,05
		Nekvalifikovaných	10	7,28
Nepedagogických	8			7,46

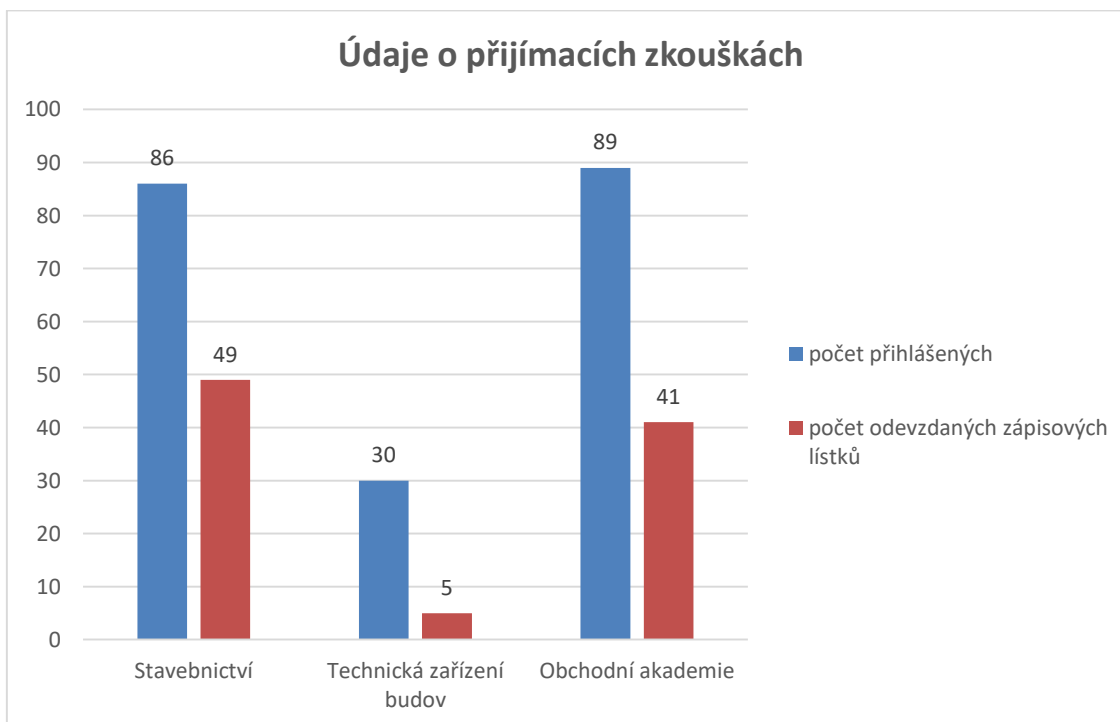
6. Údaje o přijímacím řízení

Obor- kód	Stavebnictví 36-47-M/01	Technická zařízení budov 36-45-M/01	Obchodní akademie 63-41-M/02	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	73	21	38	132
Počet přijatých 1. kolo	73	21	37	131

Počet přihlášených 2. kolo	13	9	49	71
Počet přijatých 2. kolo	13	9	44	66

Počet přihlášených 3. kolo	0	0	2	2
Počet přijatých 3. kolo	0	0	2	2

Odevzdané zápisové lístky	49	5	41	95
------------------------------	-----------	----------	-----------	-----------



7. Výsledky vzdělávání žáků

7.1. 1. pololetí školního roku 2022 - 2023

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	22	1	21	0	0	1,955
1. B	20	4	15	1	0	1,960
1. E	19	1	17	0	1	2,323
1. OA	17	0	11	6	0	2,789
1. ročník	78	6	64	7	1	2,203
2. A	30	4	23	3	0	2,194
2. OA	28	3	23	2	0	2,120
2. ročník	58	7	46	5	0	2,160
3. A	19	3	14	2	0	2,196
3. B	17	2	12	3	0	2,127
3. E	19	1	16	2	0	2,258
3. ročník	55	6	42	7	0	2,195
4. A	17	4	11	2	0	2,081
4. B	18	2	13	2	1	2,259
4. OA	20	2	13	5	0	2,498
4. ročník	55	8	37	9	1	2,290
celkem	246	27	189	28	2	2,209
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

Vysvětlivky: V – vyznamenání

P – prospěl

5 – neprospěl

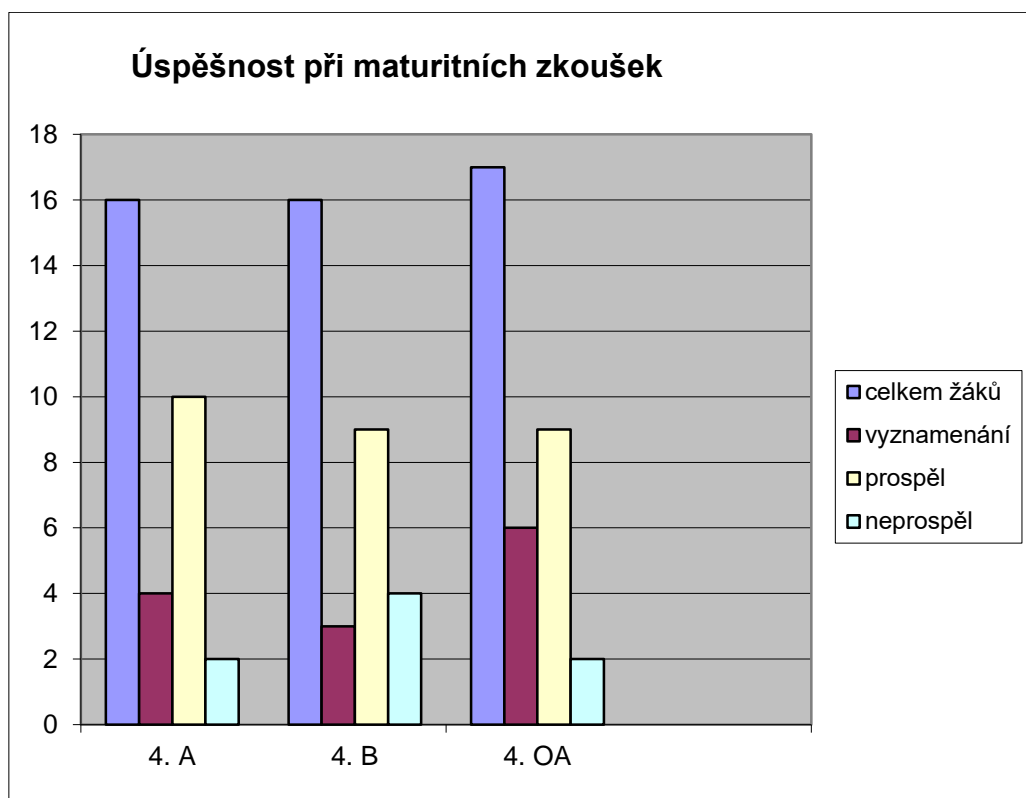
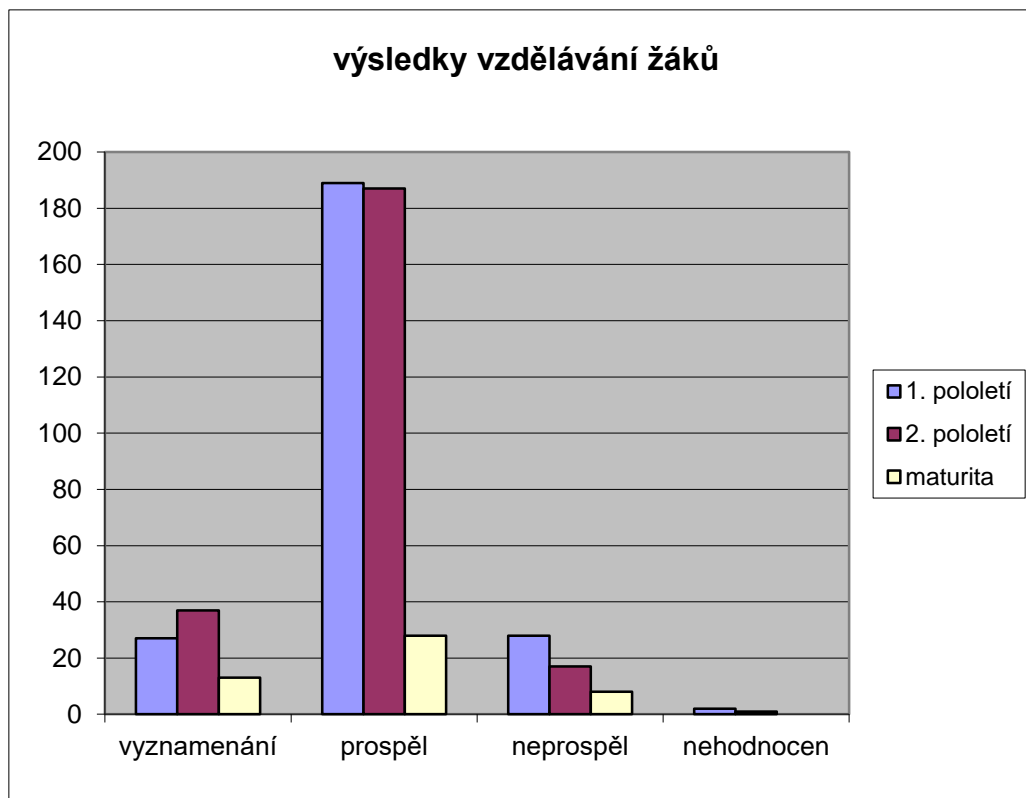
N – nehodnocen

7.2. 2. pololetí školního roku 2022 – 2023

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	21	2	19	0	0	1,838
1. B	20	4	16	0	0	1,997
1. E	18	1	17	0	0	2,299
1. OA	17	0	12	5	0	2,731
1. ročník	76	7	64	5	0	2,155
2. A	30	7	20	3	0	2,223
2. OA	28	4	22	1	1	2,171
2. ročník	58	11	42	4	1	2,199
3. A	19	5	14	0	0	2,272
3. B	17	3	12	2	0	2,021
3. E	18	3	14	1	0	2,056
3. ročník	54	11	40	3	0	2,195
4. A	17	3	13	1	0	2,083
4. B	17	2	14	1	0	2,264
4. OA	20	3	14	3	0	2,560
4. ročník	55	8	41	5	0	2,316
celkem	243	37	187	17	1	2,209
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

7.3. Maturita – školní rok 2022 – 2023

Třída	Žáků	Z toho hodnocení			
		V	P	5	N
4. A	16	4	10	2	-
4. B	16	3	9	4	-
4. OA	17	6	9	2	-
celkem	49	13	28	8	-

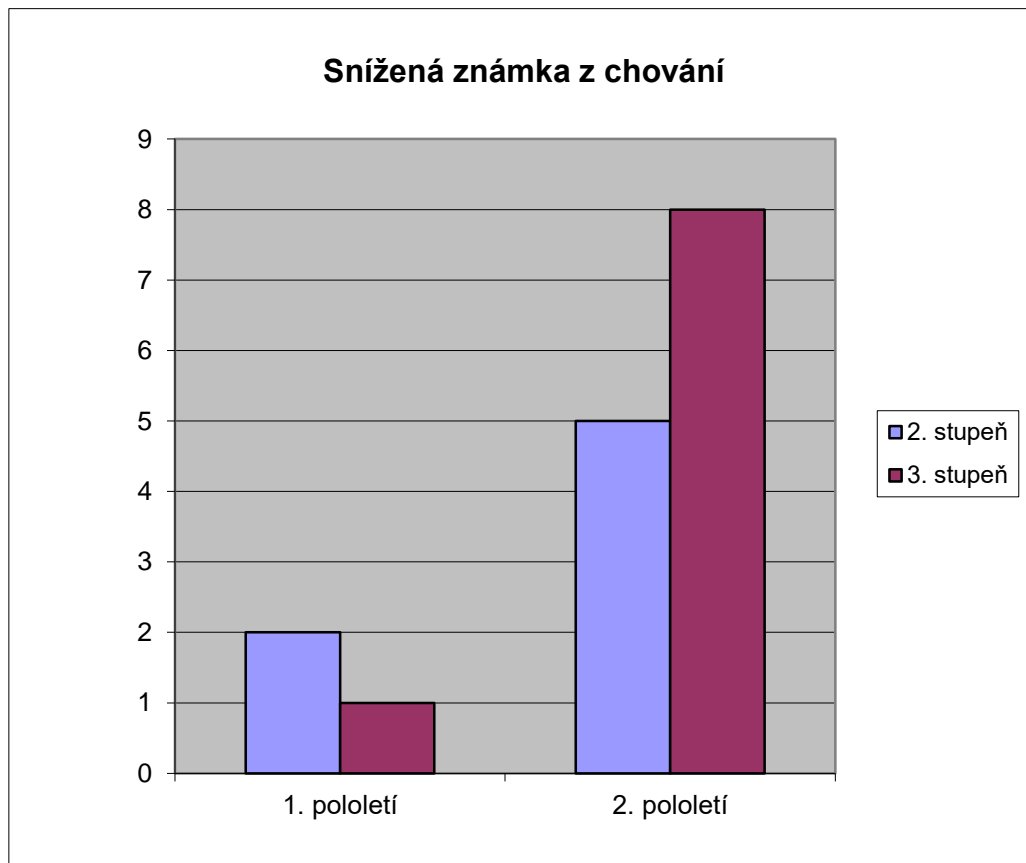
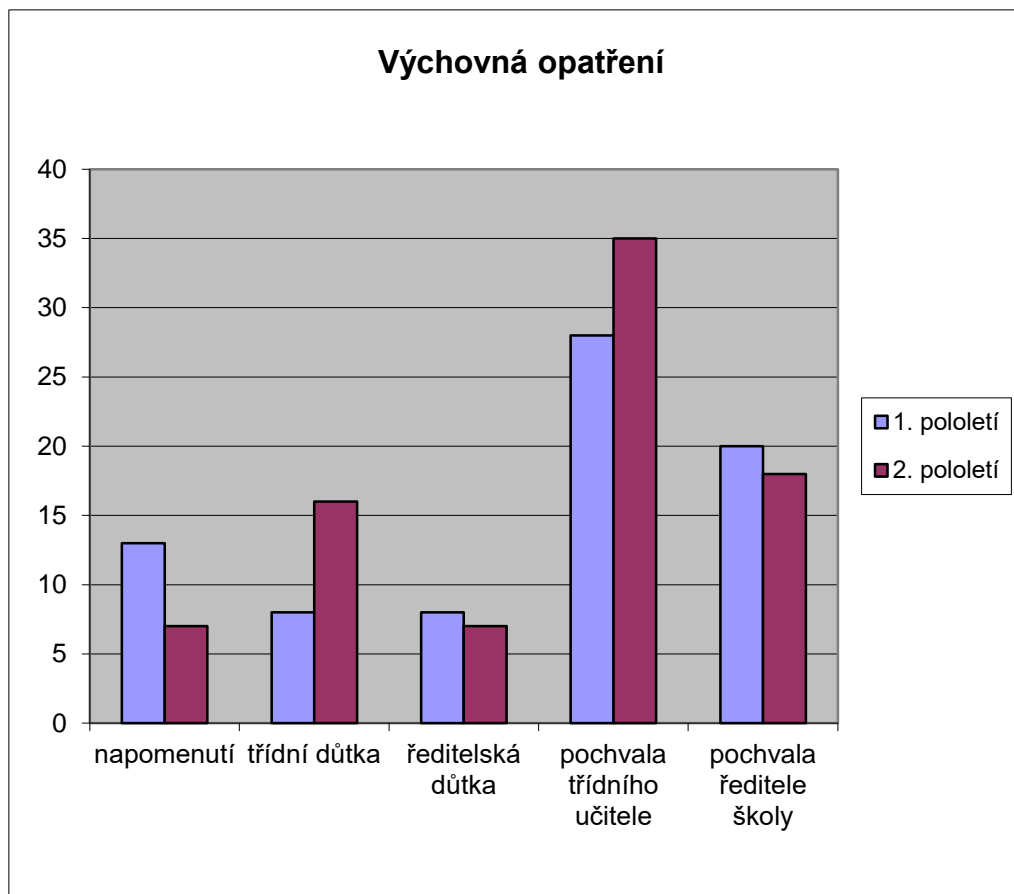


7.4. Výchovní opatření

třída	napomenutí třídního učitele		třídní důtka		ředitelská důtka		pochvala			
	1	2	1	2	1	2	třídního učitele		ředitele školy	
pololetí	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1. A	-	1	-	-	-	-	1	6	1	1
1. B	-	-	1	4	-	-	2	4	1	1
1. E	-	5	-	4	-	-	-	2	-	-
1. OA	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-
	1	6	1	9	0	1	3	14	2	2
2. A	2	-	1	2	3	1	-	6	3	3
2. OA	3	1	-	-	-	1	5	3	1	1
	5	1	1	2	3	2	5	9	4	4
3. A	-	-	3	1	3	3	3	2	3	3
3. B	-	-	-	-	-	-	5	4	-	1
3. E	-	-	2	-	1	-	5	6	2	2
	0	0	5	1	4	3	13	12	5	6
4. A	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5
4. B	7	-	-	-	-	-	4	-	1	1
4. OA	-	-	1	4	1	1	3	-	-	-
	7	0	1	4	1	1	7	0	9	6
celkem	13	7	8	16	8	7	28	35	20	18

Snížená známka z chování

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	2	1
2. pololetí	5	8



8. Přehled podaných přihlášek na VŠ

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. B	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	5	3	
	Biomedicínského inženýrství	1		
	Informačních technologií			1
MENDELOVA UNIVERZITA BRNO	Lesnická a dřevařská	1		
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická fakulta	1	1	
	Sociálně ekonomická			4
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Pedagogická	1		
	Aplikovaných věd	4	6	
	Ekonomická			2
VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Pozemní stavby	3		
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů			1
	Lesnická a dřevařská			1
	Provozně ekonomická	4		
AMBIS				1
VYSOKÁ ŠKOLA FINANČNÍ A SPRÁVNÍ, a.s.	Bezpečnostně právní studia		1	1
	Právo v podnikání			1
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ	Podniková ekonomika a management	1		
	Podnikohospodářská			2
POLICEJNÍ AKADEMIE		1		
UNIVERZITA KARLOVA	Humanitních studií			2
	Filozofická			1
Celkem přihlášek		22	11	17

9. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Prevence sociálně patologických jevů

1. Dotazníkové šetření – kyberšikana – 1. ročníky (říjen 2022)
2. Dotazníkové šetření – primární prevence – 3. a 4. ročníky (říjen 2022)
3. přednáška „Návykové látky“ - lektor PhDr. Sáva Arabadžiev - 2. a 3. ročníky (listopad 2022)
4. Online beseda o HIV – Červená stužka – 1. a 2. ročník (prosinec 2022)
5. Osvěta a zdravotní gramotnost – „Nejde jen o prsa, jde o život“ – dívky 4. ročníky (březen 2023)
6. Český den proti rakovině – zapojení se do veřejné sbírky (květen 2023)
7. Možnost zapůjčení časopisu Prevence a knih s odbornou tematikou
8. Individuální konzultace, spolupráce s žáky a rodiči

vypracovala: Mgr. Iva Zachová - metodik prevence

Zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

1. Péče o mimořádně nadané žáky - těmto žákům je poskytován individuální přístup, žáci se pravidelně zúčastňují vědomostních soutěží.
2. Péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami - u potřebných žáků využíváme individuální přístup, individuální vzdělávací plány, plány pedagogické podpory, spolupráci s PPP, SPC, kompenzační pomůcky, doučování k doplnění učiva, individuální konzultace.

vypracovala: Ing. Helena Krausová – výchovný poradce

10. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

říjen 2022 – červen 2023

- Studium pedagogiky, PPP Teplice, Ing. F. Hoffmann
Studium pedagogiky, SPŠ elektrotechnická a ZDVPP, spol. s r. o.,
Ing. L. Čanda, Ing. J. Perout, Ing. T. Streda Šťastná
Studium pedagogiky, NPI ČR, Ing. B. Kocourková
15. 9. Seminář „Správní řízení“, Fakta s.r.o. Klíny, PaedDr. Z. Hrdina
4. 10. Krajská odborná konference primární prevence „Duševní zdraví na dosah“, KÚ ÚK, Ing. J. Peštuková
4. 10. Webinář „Preventivní program pro střední školy“, NPI ČR, Mgr. I. Zachová
7. 10. Roadshow pro školy 2022, Karlovy Vary, Ing. L. Čanda, Ing. P. Štětina
10. – 12. 10. Celostátní seminář ředitelů SPŠ (Asociace SPŠ ČR)
25. 10. Prevence a řešení potíží v kyberprostoru s akcentem na kyberšikanu“, webinář, DESCARTES, Ing. J. Peštuková
11. 11. Workshop „Národní soustava kvalifikací pro střední školy“, NPI ČR – online, Ing. H. Krausová
22. 11. Webinář pro nové zájemce o program Erasmus+, Dům zahraniční spolupráce Praha, Mgr. M. Stejskal
25. 11. Vzdělávací program „Od proteinu k biologické léčbě“, webinář, DESCARTES, Ing. J. Peštuková
28. 11. Webinář „Metodická podpora akčního plánování“, KAP III, Mgr. M. Stejskal
29. 11. Konzultační seminář pro management škol, NPI ČR Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová
30. 11. Setkání ke strategickému projektu POZATR, ÚP Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
6. 12. Tematická setkání pro kariérové poradce ZŠ a SŠ „Volba kariéry jako celoživotní proces“, ESOZ Chomutov, Ing. L. Hrdinová, Ing. H. Krausová

7. 12. Prezenční seminář pro školní maturitní komisaře, NPI ČR Karlovy Vary, Mgr. M. Synková
14. 12. Prezenční seminář pro školní maturitní komisaře, NPI ČR Ústí nad Labem, Mgr. R. Chorváthová, Ing. V. Vágnerová
- Leden – březen studium zadavatele společné části maturitní zkoušky, Ing. M. Čáp, Ph.D., Bc. D. Novák, Ing. L. Čanda, Ing. F. Hoffmann, M. Mesman
19. 1. Kurz „školení pro vyučující 2023“, Společnost DEK a. s. Praha, Ing. L. Hrdinová
1. 3. Webinář „Aktivizující výuka aneb didaktická strategie „líného učitele““, INFRA s.r.o., D. Šmíd
14. 3. + 16. 3. Tématické setkání pro vedoucí pracovníky škol a školských zařízení „Strategické, krizové a projektové řízení ve školách a školských zařízení“, Severočeská vědecká knihovna Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová
3. 4. Workshop „První školní rok s výukou metody BIM“, Česká agentura pro standardizaci – Praha, Ing. J. Frlausová, Ing. P. Hamerská
24. 4. Fórum stavebnictví 4.0 na téma „Výzkum, vývoj a inovace ve stavebnictví“, CIIRC Praha za účasti ministryně pro vědu, výzkum a inovace ČR Heleny Langšádlové, PaedDr. Z. Hrdina
27. 4. Tematická setkání pro kariérové poradce ZŠ a SŠ „Oživení kariérového vzdělávání prostřednictvím karet“, KAP III-Ústecký kraj, SPŠS a OA Kadaň, Ing. L. Hrdinová, Ing. H. Krausová
22. 6. Vzdělávací program „Aktuální stav školské legislativy“, QANAQ s.r.o., Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina

11. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

18. 10. Webinář - Národní pedagogický institut České republiky „Šablony konzultace“, V. Mojzesová

12. Prezentace školy

1. Soutěže stavebních oborů

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. – vyhlášovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – v kategorii „Projekt rodinného domu“ udělil 1. místo Danielu Haškovi + speciální cena Tondach, v kategorii „Projekt občanské a bytové stavby“ udělil 1. místo Lucii Machowetzové, 2. místo Jakubu Olejkovi a 3. místo Danielu Poštolkovi. Cenu Tondach v kategorii „Projekt občanské a bytové stavby“ získal Lukáš Novák.

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. udělil v soutěži „Projektujeme energeticky úsporný rodinný dům z cihelného systému HELUZ LEVEL UP 2022/2023“ ve školním kole 1. místo Danielu Haškovi, 2. místo Jakubu Fouskovi a 3. místo Josefu Kouglovi. Daniel Hašek postoupil do celostátního kola.

„Soutěž třetích ročníků průmyslových škol stavebních“ v rámci Dnů stavitelství a architektury Karlovarského kraje

25. ročník uskutečnil ve dnech 21. a 22. června 2023 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT. (3 žáci)

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí - 23. 3. 2023, České Budějovice (2 žáci)

StreTech 2023

České vysoké učení technické v Praze pořádalo dne 7. června 2023 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2023“. Za naší školu se zúčastnilo 5 žáků.

2. Sportovní činnost

Subterra Cup - florbal turnaj – okresní kolo, 16. 1. 2022 (13 žáků) – 1. místo

krajské kolo, 26. 1. 2023 (13 žáků) – 1. místo

národní kolo, 22. 3. 2023 (13 žáků) – 5. místo a 1. místo v celé ČR mezi stavebními školami.

Středoškolské hry - florbal chlapci, okresní kolo, 29. 11. 2022, (14 žáků) – 1. místo

Futsalový turnaj, Chomutovská liga, 13. 4. 2023 (11 žáků) – 2. místo

LVVZ – 20. 2. – 25. 2. 2023, 42 žáků

Týdenní sportovně turistický pobyt žáků 3. ročníků v Českém Švýcarsku z „Programu na podporu ozdravných a výchovně-vzdělávacích pobytů žáků středních škol a dětí v dětských domovech zřizovaných Ústeckým krajem“, 24. – 28. 4. 2023, 45 žáků

Kadaňský drak, 2. 6. 2023 (družstvo 10 žáků), 4. místo

3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Logická olympiáda - 19. 10. 2022 školní kolo (6 žáci)

Matematický klokan - 17. 3. 2023 – kategorie Junior (7 žáků)

kategorie Student (15 žáků)

Celostátní matematická soutěž Teplice – 24. 3. 2023 (4 žáci)

Jazyková olympiáda SOŠ Louny - 30. 3. 2023 (2 žáci)

Přírodovědný klokan – 12. 10.2022 – kategorie Junior (92 žáků)

Olympiáda v českém jazyce: 30. 11. 2022 – školní kolo (17 žáků)

5. 4. 2023 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce: 25. 1. 2023 - školní kolo (29 žáků)

13. 2. 2023 - okresní kolo (1 žák)

Olympiáda v německém jazyce: 23. 1. 2023 - školní kolo (8 žáků)

20. 2. 2023 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v dějepise: 28. 3. 2023 – okresní kolo (2 žáci)

Krajská soutěž „Kraje pro bezpečný internet“ – online, 2. místo

4. Výtvarné a literární soutěže

kreativní výtvarná a fotografická soutěž „**Energie všude kolem nás**“ - ve středoškolské kategorii 1. místo

Chomutovský kalamář – celorepubliková literární soutěž, 2. místo

5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým**“ – krajské kolo, 3. 10. 2022 (3 žáci)

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, listopad 2022 (50 žáků)

okresní kolo, 19. 1. 2023 (3 žáci), 1. místo

Soutěž pro ZŠ – „**Mladý ekonom**“ – pořadatel, 8. 12. 2022

Školní veletrh „fiktivních“ firem – 14. 12. 2022, 3. OA

„**Soutěž v grafických programech**“ – krajské kolo, 1. 2. 2023, 3. MS, 1. – 3. místo

13. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce

Interaktivní výstava **Malý princ**, Galerii Josefa Lieslera Kadaň, 3. ročník, 15. 9. 2022

Mezinárodní konference „**Městské inženýrství Karlovy Vary 2022**“, (5 žáků), 7. 10. 2022

Online konference „**READYCON ČESKO 2022**“, odborná učebna, 4. A + 4. B, 25. 10. 2022

Workshop se street artovým umělcem **Davidem Strauzzem**, Galerie Josefa Lieslera Kadaň, 3. E (MS), 23. 11. 2022

Exkurze „**Národní technické muzeum Praha**“, 1. ročníky oboru stavebnictví, 13. 12. 2022

Projekt „**Knihy trochu jinak**“, kmenová třída, 1. – 3. ročník, 18. 1. 2023

Beseda žáků školy s příslušníky **Policie ČR**, aula školy, žáci 4. ročníků, 15. 2. 2023

Přednáška „**Pěšky divočinou**“, Orfeum, 1. ročníky + 2. OA, 6. 3. 2023

Projektový den v rámci projektu Šablony pro SŠ a VOŠ I OP JAK – Inovativní vzdělávání žáků v SŠ, **Česká národní banka**, Praha, 3. E + 2. OA, 22. 3. 2023

Beseda a workshop „**Karikaturista a grafik Jan Hrubý**“, Galerie Josefa Lieslera Kadaň, 3. ročník, 10. 5. 2023

Přednáška „**Loxia**“, aula školy, 1. ročníky, 26. 5. 2023

Projekt „**Železniční Metaverse**“, kmenová třída, 1. ročník, 31. 5. 2023 + 1. 6. 2023

Filmové představení „**Muž, který stál v cestě**“, kino Hvězda, 26. 6. 2023, 1. – 3. ročníky

V rámci předmětu **PRAXE** byly formou exkurzí (prohlídek nebo vnějších obhlídek) navštěvovány různé stavby v lokalitě města Kadaň.

Exkurze „**Reko a přístavba bývalého objektu Kotva**“, „**Revitalizace prostoru u hradeb pod Katovou ul.**“, „**Oprava fasády objektu Mírové náměstí**“, „**Rekonstrukce vodovodu včetně přípojek v ul. Čechova**“, „**Úprava vstupu včetně přístřešku knihovna Kadaň**“, „**Stávající stav objektu kaolínky po destrukci požárem**“, „**Nové vlakové nástupiště ul. Věžní**“.

Exkurze „**Cihelna Kadaň**“, 1. E - 22. 5. 2023, 1. A – 23. 5. 2023, 1. B – 24. 5. 2023, 1. OA – 30. 5. 2023

Exkurze „**Technické služby Kadaň**“, 1. E - 23. 5. 2023, 1. A – 23. 5. 2023, 1. B – 24. 5. 2023

Exkurze „**Tepelné hospodářství Kadaň**“, 1. E - 24. 5. 2023, 1. A – 22. 5. 2023, 1. B – 23. 5. 2023

Přednáška „**HELUZ**“, aula školy, 1. ročníky, 25. 5. 2023

Exkurze „**Čistička odpadních vod**“, 1. B + 1. E, 29. 5. 2023; 1. A – 30. 5. 2023

Beseda „**Peníze jako důležitá součást našeho života: My Plans**“, Ing. Andělová, učebna EKO, 23. 5. 2023

Exkurze „**ZANINI Kadaň**“, 1. OA, 24. 5. 2023

Exkurze „**Moneta Money Bank Kadaň**“, 1. OA, 25. 5. 2023

Exkurze „**Městský úřad Kadaň**“, 1. OA, 29. 5. 2023

Výstava „**Vzdělávání 2023**“ Chomutov, Louny, Žatec

Dobročinná akce – Český den proti rakovině 10. 5. 2023 (4 žáci)

14. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku udržovala škola kontakty s ČVUT v Praze. Naplňovalo se tak memorandum o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze podepsané v květnu 2015, na základě kterého se naše škola stala partnerskou školou ČVUT. Vedení školy také udržovalo kontakty s vedením VŠB - TU Ostrava (spolupráce na propagaci a odborné konzultace) a VUT Brno.

Pokračovala spolupráce s FSE UJEP, která byla navázána v minulých letech díky členství školy v Asociaci Obchodních akademií v rámci Ústeckého kraje.

15. Spolupráce se zaměstnavateli

Ve školním roce 2022 – 23 pokračovala relativně úspěšná spolupráce mezi školou a zaměstnavateli v zajišťování souvislé odborné praxe žáků. Souviselo to především s nedostatkem absolventů stavebních oborů. Firmy se obracely na vedení školy s požadavky na absolventy školy ochotné nastoupit po vykonání maturitní zkoušky do provozu. Jednalo se o firmy s celostátní i regionální působností. Vzhledem k propadu zájmu žáků o studium stavebních oborů v minulém období nejsou počty absolventů - i s ohledem na jejich zájem pokračovat ve studiu na VŠ – schopny zájem firem uspokojit. Realizovala se také řada odborných exkurzí do firem.

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

1.	Salvét ČR, s. r. o., Polní 1389, Kadaň
2.	ZŠ Krátká, Klášterec nad Ohří
3.	Město Kadaň
4.	Albert, Kadaň
5.	ZŠ Rudolfa Koblíce, Pionýrů, Kadaň
6.	ZUŠ Kl. Slavického, J. Švermy 474, Kadaň
7.	BAUVANT, s.r.o., Chomutovská 568, Kadaň
8.	INVIA, Klášterec nad Ohří
9.	Jakub Sika, Nádražní 152, Klášterec nad Ohří
10.	MAGNA, s.r.o. Spořická 632, Spořice
11.	100% REWORK, s.r.o., Ciboušov 184
12.	Obec Perštejn, Hlavní 159
13.	Ristorante-pizzeria Garofalo, Sládkova 132, Kadaň
14.	PWHH Hasistejn s.r.o., Místo 110
15.	Blig s.r.o., Boženy Němcové 71, Kadaň
16.	Adam Džurdženič, Citoliby
17.	BOBSTAVBY, s.r.o., Most
18.	BAGROS s.r.o., Praha
19.	V.H.V. s.r.o., Žatec
20.	Zednické práce Karel Šimák, Klášterec nad Ohří
21.	STAVRO – Jiří Kučera, Louny
22.	Adler Pelzer Group, HP – Pelzer s.r.o., Žatec

23.	Zdeněk Hajžman, Plzeň
24.	Jiří Trnka, Klášterec nad Ohří
25.	HERKUL a.s., Obrnice
26.	ABC Chomutov, spol. s r.o.
27.	PROFIN nářadí s.r.o, Chomutov
28.	Zednické práce Oleksandr Nazaruk, Louny
29.	Jan Kaška, Pětipsy
30.	EKOSTAVBY Louny s.r.o., Louny
31.	GARNETS CONSULTING a.s., Teplice
32.	ART CREATE, s.r.o., Most
33.	JUREX VOS s.r.o., Písek
34.	WORLD INVEST v.o.s. Jirkov
35.	Štěpánka Novák Navarová, Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě, Kadaň
36.	David Holeček, Klášterec nad Ohří
37.	Město Louny
38.	NARCHAEL s.r.o., Jirkov
39.	NORTH STAV, a.s., Ústí nad Labem
40.	Wolfgang Roth, Lom
41.	SINGS projekční ateliér, s.r.o., Chomutov
42.	PROJEKT servis spol. s r.o., Praha
43.	Půjčovna MARENT s.r.o., Praha
44.	EUROVIA CS, a.s., Karlovy Vary
45.	MŠ Chomutov, Jiráskova 4335, Chomutov
46.	Spectrum stores, a.s., Ostrava
47.	EU STAVBY s.r.o., Klášterec nad Ohří
48.	Galileo Corporation s.r.o., Chomutov
49.	PETROM STAVBY, a.s., Praha
50.	ČEZ Energetické produkty, s.r.o., Hostivice
51.	STRABAG Rail a.s., Ústí nad Labem
52.	RD-STAVBY.com s.r.o., Spořice
53.	Stavební společnost Michal Imr, Klášterec nad Ohří
54.	Stavby Kraft, Kadaň

55.	František Jahn Stavební činnost, Očihov
56.	OBI Česká republika s.r.o., Praha
57.	Vladimír Novák, Žatec
58.	STAZEP spol. s r.o., Litvínov Záluží 1
59.	AVJ s.r.o., Kadaň
60.	STRABAG a.s., Praha
61.	Šilhánek a syn, a.s., Kryry
62.	MESSOR s.r.o., Kadaň
63.	GKR VRTY s.r.o., Roudnice n. L.
64.	Jan Balat, Úhošťany
65.	STAVKOM Veletice s.r.o., Veletice, Holedeč
66.	RI stavby cz s.r.o., Praha
67.	Milan Kaleja, Citoliby
68.	IRVAS, s.r.o., Libčeves
69.	Ideafactory, Chomutov
70.	Jiří Hašek, Most
71.	Miloslav Dvořák, stavební práce, pokrývačství, tesařství, klempířství, izolatérství, Březno
72.	AEROSOL- SERVICE a.s. Pletená Újezd
73.	BRISOMA s.r.o., Praha
74.	Sidamont s.r.o., Most
75.	Radek Hejhal, Chomutov
76.	G-TEAM a.s., Praha
77.	DESIGNPROJEKT s.r.o., Žatec
78.	David Holec, Chomutov
79.	STAVUM spol. s r.o., Louny
80.	Pavčina Havelková, Hradec, Rokle
81.	Václav Kňava, Perštejn
82.	MŠ Na Podlesí 1481, Kadaň
83.	Pavel Višněvský, Údlice
84.	MadeRest s.r.o., Karlovy Vary

16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2022 – 23 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

Škola se v průběhu roku zúčastnila šetření ČŠI formou inspekčního elektronického zjišťování v online systému ČŠI.

17. Kontroly za školní rok 2022/2023

Dodržování zákona o státní podpoře

Kontrola 9. 11. 2022

Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Ústí nad Labem

- ✓ Předmět kontroly – Zákon č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, § 11 až § 13 (nezaopatřenost dítěte a soustavná příprava na budoucí povolání na střední škole)
- ✓ Kontrolované období **1. 9. 2021 – 31. 8. 2022**

Kontrola o ochraně veřejného zdraví

Kontrola 20. 1. 2023

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem

- ✓ Předmět kontroly – § 7, bod 1,2 zákona č. 258/200 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, vyhlášce MZ č. 410/2005 Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění vyhl. č. 343/2009 Sb.

18. Zpráva o hospodaření školy v roce 2022

	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
	běžné		minulé	
	HČ	DČ	HČ	DČ
	v tis. Kč			
NÁKLADY	26 228		25 369	
Investiční náklady	0		0	
Neinvestiční náklady	26 228		25 369	
z toho:				
<i>náklady na platy</i>	16 405		15 580	
<i>dohody</i>	213		52	
<i>zákonné sociální pojištění</i>	5 472		5 243	
<i>zákonné sociální náklady</i>	488		505	
<i>jiné sociální pojištění</i>	66		68	
<i>cestovné</i>	33		16	
<i>spotřeba materiálu a energie</i>	1 266		1 126	
<i>prodané zboží</i>	8		5	
<i>spotřeba jiných neskl. dodávek (vodné)</i>	27		15	
<i>opravy a udržování</i>	188		309	
<i>ostatní služby</i>	662		498	
<i>ostatní náklady z činnosti</i>	13		9	
<i>odpisy dlouhodobého majetku</i>	490		490	
<i>náklady z drobného dlouhodobého majetku</i>	896		1 453	
VÝNOSY	26 236	15	25 349	20
Výnosy z transferů	26 083		24 615	
Výnosy z činnosti a finanční výnosy	153	15	734	20
VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	-7	15	-20	20

Hospodářský výsledek za HV i DČ = 8 000 Kč

Ztráta v hlavní činnosti ve výši 7 tis. Kč především z důvodu vyšších nákladů na nákup provozního materiálu. Zisk v doplňkové činnosti ve výši 15 tis. Kč za reklamní činnost byl použit ve prospěch hlavní činnosti.

Zpracovala Bc. Tereza Brotánková, hospodářka školy

HČ = hlavní činnost
DČ = doplňková činnost

19. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2022/2023 škola začala realizovat projekt Šablony pro SŠ a VOŠ I OP JAK. Začátek realizace projektu byl naplánován na 1. 2. 2023. Vzhledem k tomu, že finanční dotace byla doručena škole až začátkem června, byly realizovány pouze dvě aktivity:

1.III/10 Inovativní vzdělávání žáků v SŠ
(32 hodin inovativního vzdělávání)

1.III/8 Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ
(8 hodin – Technology in the classroom, webinář, agentura Descart)

Zajištění realizace projektu bylo podpořeno webinářem G45-32-12-231-37 - ŠKH - Šablony konzultace hromadná - OP JAK Šablony I - pro SŠ a VOŠ – realizace, který organizoval NPI Praha.

20. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2022-2023 škola realizovala ve spolupráci s úřadem práce rekvalifikační kurz „Základy obsluhy PC“ pro pracovní činnost: „Základy obsluhy osobního počítače“. Kurz proběhl v období od 4. 5. 2023 do 31. 5. 2023.

21. O škole ve sdělovacích prostředcích

V uplynulém školním roce byly informace o škole prezentovány také ve sdělovacích prostředcích. Články a informace o činnosti školy byly publikovány především v regionálním tisku. O dění na škole a účasti na soutěžích žáků nejčastěji informovaly regionální listy Kadaňské noviny a Nástup. Informace se objevily také v odborných periodikách (např. zpravodaje ČSSI). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky a Kabelová televize Focus. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činností a úspěchy žáků i absolventů školy. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

O dění na škole, úspěších žáků i jejich absolventů se veřejnosti dostávaly informace také prostřednictvím Facebooku a webových stránek školy.

22. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň 24. 10. 2023

Střední průmyslová škola stavební
a Obchodní akademie, Kadaň,
Komenského 562, příspěvková organizace
IČO: 613 42 637 -2-

Podpis ředitele a razítko školy:



PaedDr. Zdeněk Hrdina