

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2021/2022



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. Technická zařízení budov (1. 9. 2018)	13
4.3. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016)	14
4.4. Obchodní akademie (1. 9. 2016)	15
5. Rámcový rozpis pracovníků pro zabezpečení činnosti školy	16
6. Údaje o přijímacích zkouškách	17
7. Výsledky vzdělávání žáků	19
7.1. 1. pololetí školního roku 2021/2022	19
7.2. 2. pololetí školního roku 2021/2022	20
7.3. Maturita školní rok 2021/2022	20
7.4. Výchovná opatření	22
8. Přehled podaných přihlášek na VŠ	24
9. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů a zajištění podpory žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	25
10. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	26
11. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků	27
12. Presentace školy	28
13. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce	30
14. Spolupráce s VŠ	31
15. Spolupráce se zaměstnavateli	31
16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	34
17. Kontroly za školní rok 2021-2022	34
18. Zpráva o hospodaření školy	35
19. Projekty a mezinárodní programy	36
20. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	39
21. O škole ve sdělovacích prostředcích	39
22. Schválení výroční zprávy	39
23. Přílohy	40
23.1. O škole ve sdělovacích prostředcích	41

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 2021/22:

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:

Jurij Jurcja

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.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2021/22 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 2021/2022 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 žákovská 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 měla dotace od Města Kadaň ve výši 500 000 Kč,

kteřá byla využita na nákup učebních pomůcek a také zlepšení IT vybavení. Žáci pod vedením pedagogů vytvořili pro město několik návrhů na oživení městského centra v MPR, návrhy propagačních předmětů i informační materiály pro živnostenský úřad. Velký finanční bonus pro školu přinesla účast a vítězství v soutěži „Dobrá škola - Moderní škola 4.0.“, jejímž vyhlášovatelem je Ústecký kraj.

K venkovním sportovním aktivitám v hodinách tělesné výchovy byl v rámci dohody o spolupráci již tradičně využíván areál FK Tatran 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 242 žáků v 12 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se mírně zvýšila.

Především první pololetí školního roku bylo poznamenáno pandemií Covid-19, i když 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. Většina učitelů se s touto situací úspěšně vyrovnala.

Mimoškolní aktivity a soutěže žáků byly stále ještě omezeny epidemiologickou situací. Některé tradiční soutěže se po přestávce v jejich pořádání podařilo obnovit.

Tradičně kladně je možno hodnotit zapojení žáků do celostátní soutěže pořádané firmou Wienerberger – cihlářský průmysl. Opakovaně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží.

Pěkného úspěchu dosáhli žáci oboru obchodní akademie, kteří obhájili v soutěži „Finanční gramotnost“ v okresním kole 1. místo a v krajském kole skončili na 2. místě.

Lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků se v tomto školním roce neuskutečnil. Zlepšená epidemiologická situace umožnila konání sportovně turistického kurzu pro žáky 3. ročníků.

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 Světluška i do dobrovolnické činnosti v rámci nouzového stavu.

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

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. V průběhu 1. pololetí došlo k náhlému úmrtí 1 pedagoga, což si vyžádalo změny úvazků. Na začátku školního roku na škole působilo 27 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, pracovní skupina Stavebnictví (PS Stavebnictví), v rámci veřejné zakázky MPSV s názvem „Mapování budoucích kompetencí jako součást systémových opatření pro vymezení požadavků trhu práce“).

Den otevřených dveří se podařilo na podzim uskutečnit, plánovaný Den stavitelství a architektury spojený s oslavami 70. výročí založení školy byl z důvodu epidemiologické situace zrušen. Škola se prezentovala na veletrzích Vzdělávání v Chomutově a Žatci a také na veletrhu Technodays, který organizuje OHK Chomutov.

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 112 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 85 žáků. Pro školní rok 2022/23 byli přijati žáci do všech 4 vyučovaných oborů vzdělávání.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 3 tříd. V porovnání s minulým školním rokem došlo k určitému zhoršení výsledků žáků u maturitních zkoušek. Žádný žák nematuroval z matematiky. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

Vývoj hospodářské situace byl poznamenán opatřeními v souvislosti s epidemií COVID-19, nicméně 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. Město finančně podpořilo výuku odborných předmětů. 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. Ve spolupráci s ČSSI se na škole uskutečnila putovní výstava Voda 2020. 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 v Ústí nad Labem. 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. Nicméně zájem o spolupráci místních stavebních firem se školou je minimální, podstatně lepší je spolupráce s firmami z jiných regionů. Spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví také stagnovala. Přesto se daří udržovat dobré kontakty i s některými podniky regionu. 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. I když v tomto školním roce nebylo možno řadu aktivit realizovat. 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 je zástupcem jednatele sekce školství 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 podepsala jako první střední škola v České republice SMLOUVU O PARTNERSTVÍ V NÁRODNÍM CENTRU STAVEBNICTVÍ 4.0 s Českým vysokým učením technickým v Praze, Českým institutem informatiky, robotiky a kybernetiky (ČVUT CIIRC).

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

O dění na škole, úspěších žáků i jejich 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. 70. výročí školy věnoval prostor např. týdeník Nástup.

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.

Na škole působila ZOOS ČMOS PŠ, k 30. 6.2022 ukončila svoji činnost. Z pohledu vedení školy byly vztahy mezi vedením školy a vedením ZO v tomto školním roce na dobré úrovni.

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 2021/2022

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

36-45-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

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/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

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)	2-6(2+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 (15)	34 (16)	136(72)

4.2. 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. 2018

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (11)	17 (9)	14 (5)	14 (5)	66 (30)
	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	3(1)	3	3	3	12 (1)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Chemie	CHE	2	-	-	-	2
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	-	-	3 (3)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		10 (7)	17 (9)	18 (10)	19 (9)	64 (35)
	Technické kreslení	TEK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	1 (1)	-	3 (3)
	Pozemní stavitelství	POS	3 (1)	4(1)	4 (2)	4	15 (4)
	Mechanika	MEC	-	3	-	-	3
	Strojnictví	STR	3	1	-	-	4
	Vytápění	VTP	-	2	3 (2)	2(1)	7(3)
	Vzduchotechnika	VZD	-	-	3	2(1)	5(1)
	Zdravotní technika	ZDT	-	1	3 (1)	2	6 (1)
	Rozvod a využití plynu	RVP	-	-	-	2	2
	Konstrukční cvičení	KOC	-	-	4 (4)	4 (4)	8 (8)
	Stavební provoz	STP	-	-	-	3 (1)	3(1)
	Praxe	PRA	2(2+2)	2(2+2)	-	-	4 (4+4)
3.	Volitelné		-	-	2-4 (2 + 2)	2 - 6 (2+2)	4-10 (4 + 4)
	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		31 (18)	34 (18)	34 (19)	35(16)	134(71)

4.3. 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)

4.4. 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
	Německá obchodní korespondence	NOK	-	-	2	2	4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	33(18)	131(64)

5. Rámcový rozpis pracovníků pro zabezpečení činnosti školy

Počet zaměstnanců školy				Přepočtení na plné zaměstnané
Celkem	35			
Pedagogických	27			23
	z toho:	Zkrácený úvazek	10	6
		Nekvalifikovaných	6	3,62
Nepedagogických	8			7,38

6. Údaje o přijímacím řízení

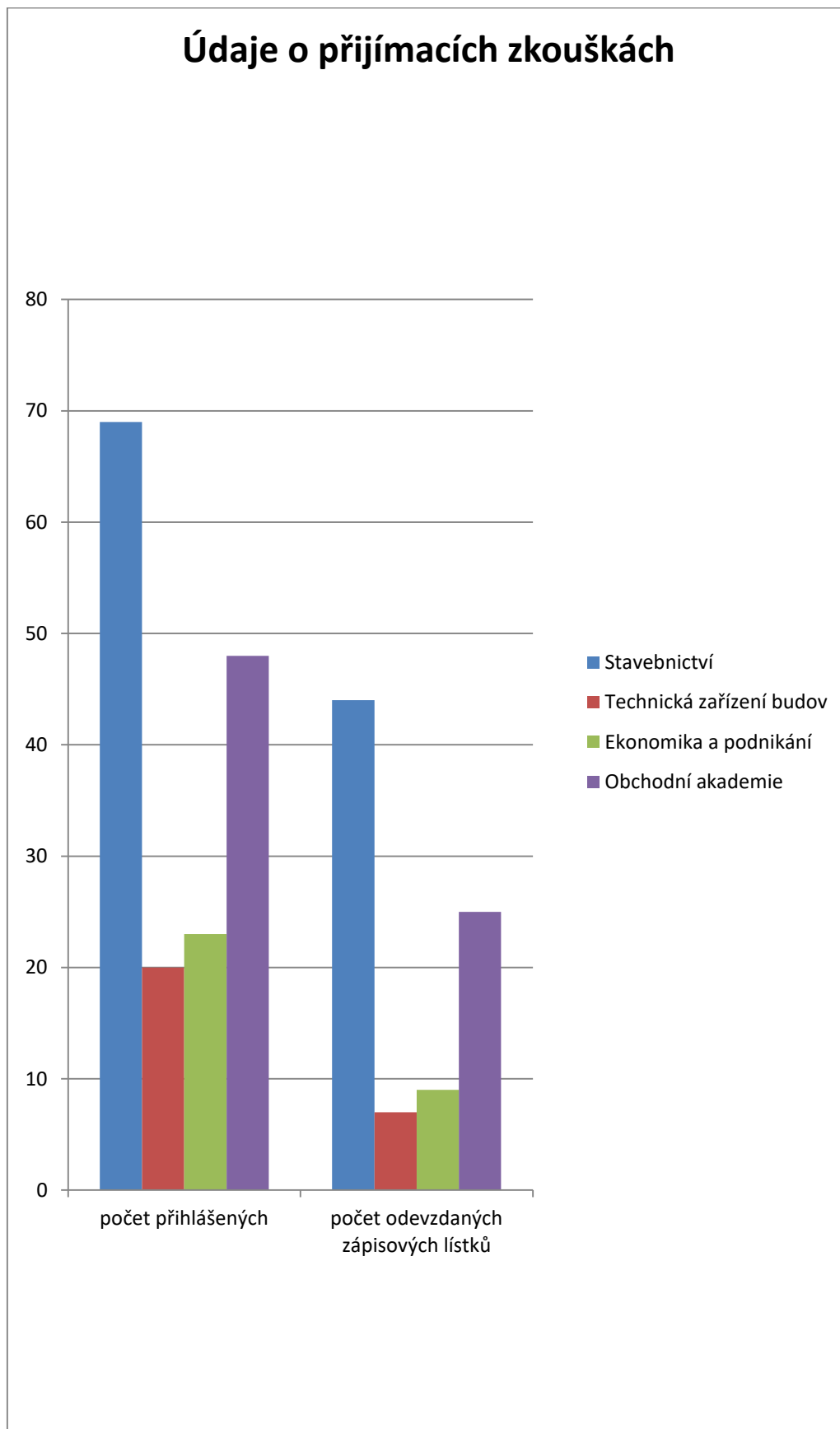
Obor- kód	Stavebnictví 36-47-M/01	Technická zařízení budov 36-45-M/01	Ekonomika a podnikání 63-41-M/01	Obchodní akademie 63-41-M/02	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	64	16	14	18	112
Počet přijatých 1. kolo	64	16	14	18	112
1. kolo odevzdané zápisové lístky	40	7	5	11	63

Počet přihlášených 2. kolo	4	4	8	27	43
Počet přijatých 2. kolo	4	4	8	27	43
2. kolo odevzdané zápisové lístky	3	0	3	11	17

Počet přihlášených 3. kolo	1	0	0	0	1
Počet přijatých 3. kolo	1	0	0	0	1
3. kolo odevzdané zápisové lístky	1	0	0	0	1

Počet přihlášených 4. kolo	0	0	1	3	4
Počet přijatých 4. kolo	0	0	1	3	4
4. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	1	3	4

Počet odevzdaných zápisových lístků	44	7	9	25	85
--	-----------	----------	----------	-----------	-----------



7. Výsledky vzdělávání žáků

7.1. 1. pololetí školního roku 2021 - 2022

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	23	2	19	2	0	2,288
1. B	23	0	21	2	0	2,407
1. OA	19	2	12	4	1	2,261
1. ročník	65	4	52	8	1	2,323
2. A	19	3	13	2	1	2,273
2. B	18	2	12	3	1	2,089
2. E	20	1	14	4	1	2,289
2. ročník	57	6	39	9	3	2,220
3. A	19	3	13	3	0	2,128
3. B	17	0	13	4	0	2,130
3. OA	21	1	11	9	0	2,538
3. ročník	57	4	37	16	0	2,279
4. A	23	2	17	4	0	2,520
4. B	16	5	8	3	0	2,043
4. OA	22	2	18	2	0	2,403
4. ročník	61	9	43	9	0	2,351
celkem	240	23	171	42	4	2,294
jiné	2	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

Vysvětlivky: V – vyznamenání

P – prospěl

5 – neprospěl

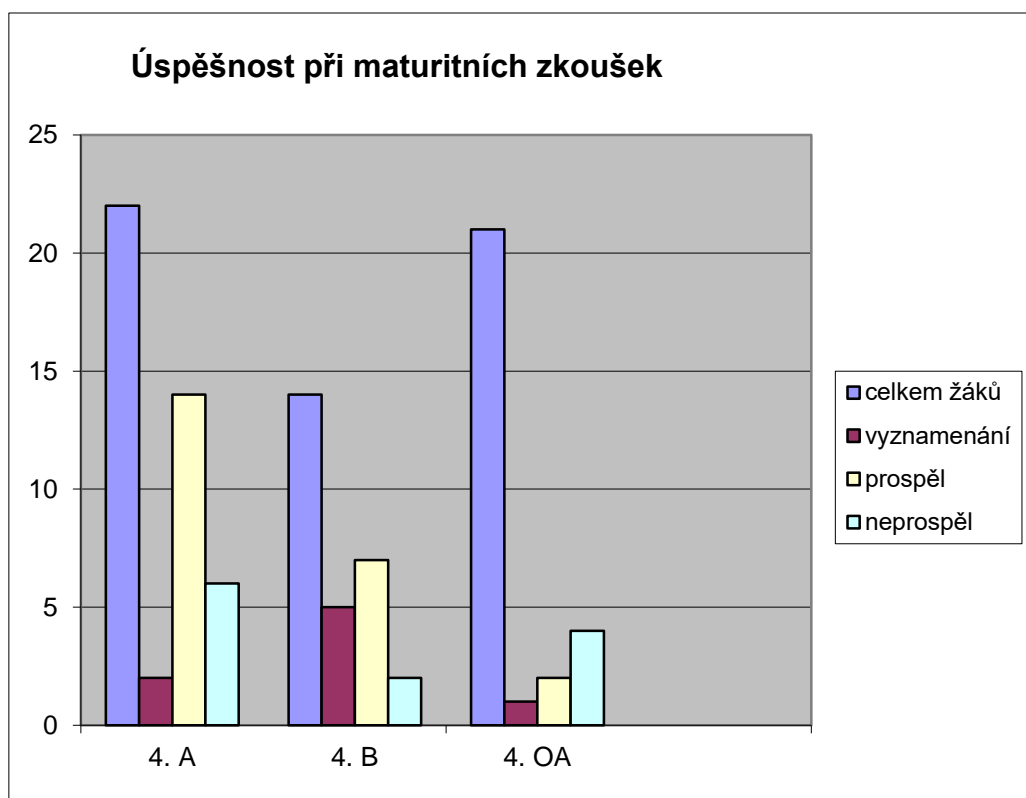
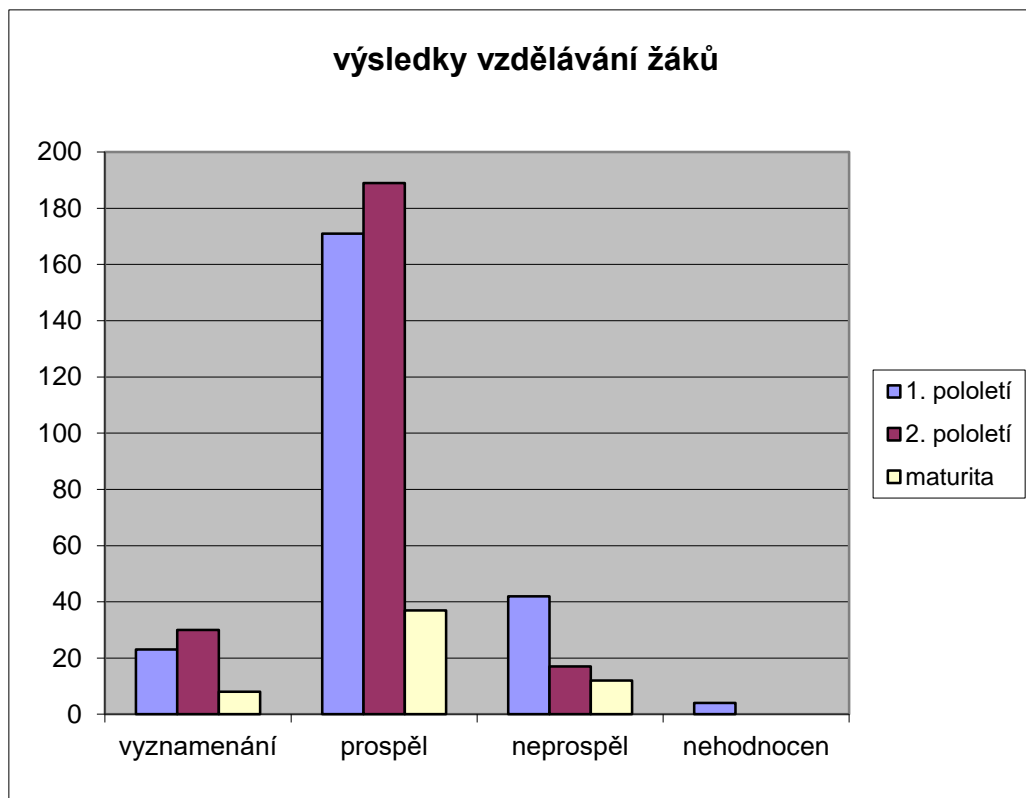
N – nehodnocen

7.2. 2. pololetí školního roku 2021 - 2022

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch
		V	P	5	N	
1. A	22	4	17	1	0	2,273
1. B	23	0	19	4	0	2,532
1. OA	18	2	15	1	0	2,405
1. ročník	63	6	51	6	0	2,403
2. A	18	3	15	0	0	2,312
2. B	18	4	13	0	1	1,949
2. E	21	1	17	3	0	2,267
2. ročník	57	8	45	3	1	2,181
3. A	19	4	13	2	0	2,120
3. B	17	2	14	1	0	2,097
3. OA	21	3	17	1	0	2,447
3. ročník	57	9	43	5	0	2,233
4. A	23	2	20	1	0	2,622
4. B	15	4	10	1	0	2,104
4. OA	22	1	20	1	0	2,532
4. ročník	60	7	50	3	0	2,455
celkem	237	30	189	17	1	2,302
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia				

7.3. Maturita – školní rok 2021 – 2022

Třída	Žáků	Z toho hodnocení			
		V	P	5	N
4. A	22	2	14	6	–
4. B	14	5	7	2	–
4. OA	21	1	16	4	–
celkem	57	8	37	12	-

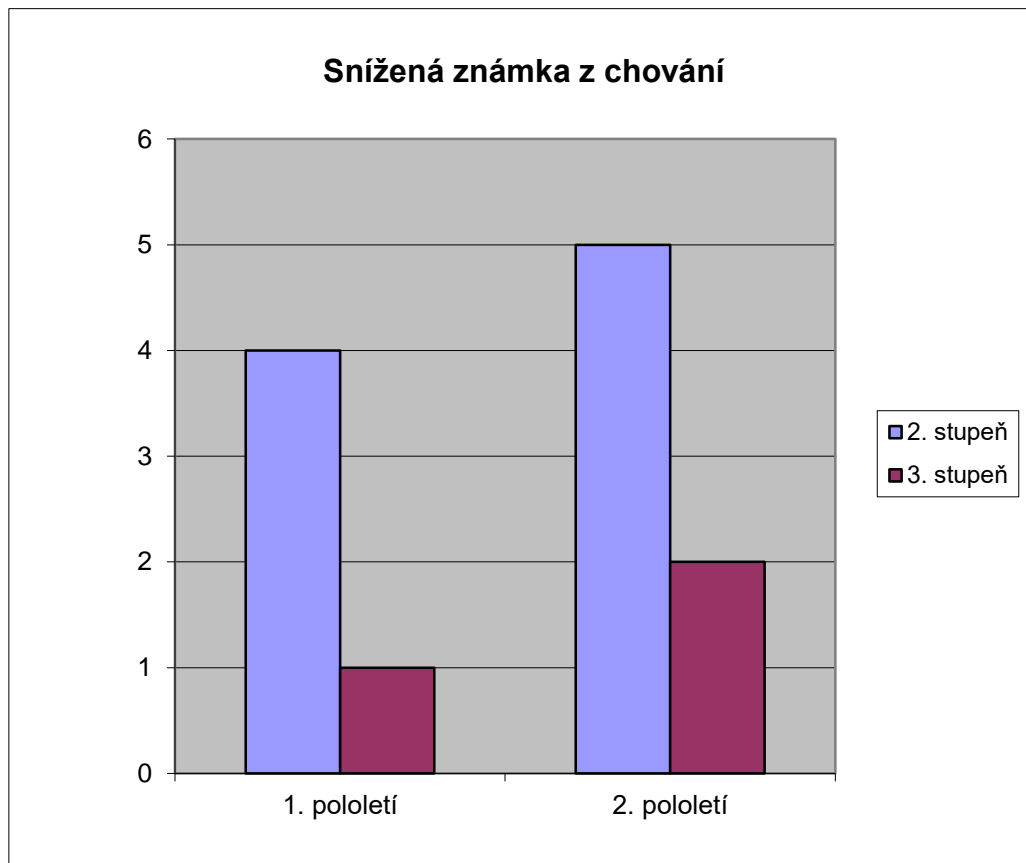
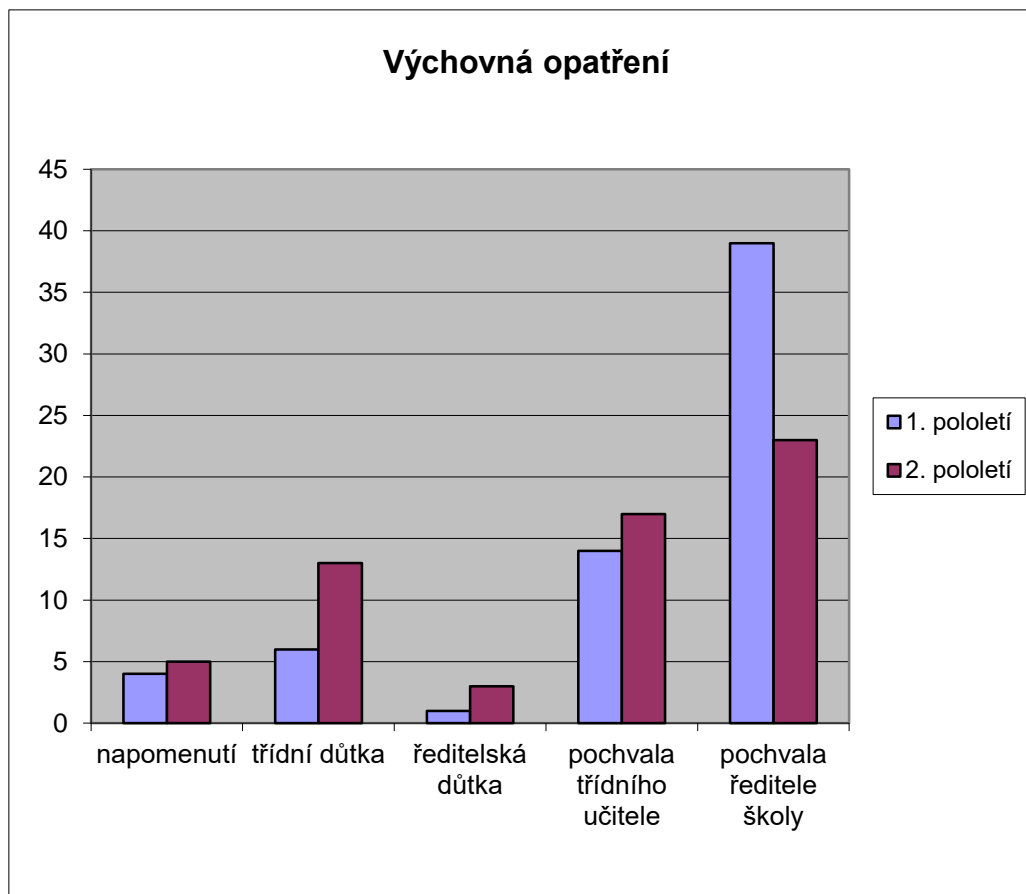


7.4. Výchovná opatření

třída	napomenutí třídního učitele		třídní důtka		ředitelská důtka		pochvala			
							třídního učitele		ředitele školy	
pololetí	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1. A	-	-	2	1	1	1	-	1	-	6
1. B	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
1. OA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	2	3	1	1	1	1	1	0	6
2. A	-	3	-	6	-	-	1	-	6	-
2. B	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
2. E	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	1	3	0	6	0	0	1	1	10	3
3. A	-	-	-	1	-	-	2	11	6	6
3. B	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2
3. OA	1	-	1	2	-	2	-	2	2	-
	1	0	1	3	0	2	2	15	13	8
4. A	-	-	-	2	-	-	2	-	4	-
4. B	1	-	2	1	-	-	5	-	12	-
4. OA	1	-	-	-	-	-	3	-	-	6
	2	0	2	3	0	0	10	0	16	6
celkem	4	5	6	13	1	3	14	17	39	23

Snížená známka z chování

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	4	1
2. pololetí	5	2



8. Přehled podaných přihlášek na VŠ

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. B	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	4	3	
	Masarykův ústav vyšších studií	1		
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	Stavební	2	1	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Ochrana životního prostředí	1		
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Ekonomická		1	2
	Aplikovaných věd	4		
	Právnícká		1	
UNIVERZITA KARLOVA	Lékařská		1	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická	2		
	Životního prostředí	3	1	
	Provozně ekonomická			2
AMBIS				2
VYSOKÁ ŠKOLA FINANČNÍ A SPRÁVNÍ, a.s.	Bezpečnostně právní studia		1	
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ	Mezinárodních vztahů		1	
	Informatiky a statistiky		1	
	Podnikohospodářská		1	
UNIVERZITA PARDUBICE	Dopravní	1		
Celkem přihlášek		18	12	6

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

Prevence sociálně patologických jevů

1. Den otevřených dveří v „K – Centru Kadaň“ - 15. 10. 2021 - 4. B
2. Účast v mezinárodní soutěži „XXVIII. ročník literární soutěže Památníku Tereziín - Memoriál Hany Greenfieldové“ (žáci školy)
3. Mediální výchova se zaměřením na fake news a hoaxy s Bc. Annou Dolanskou – 28. 6. 2022 – 3. B
4. Návštěva výstavy „Lidická tragédie“ – 21. 6. 2022 – 1. OA
5. Možnost zapůjčení časopisu Prevence a knih s odbornou tematikou
6. Individuální konzultace, spolupráce s žáky a rodiči
7. Elektronické zjišťování primární prevence na škole – inspekce (leden 2022)

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 2020 – květen 2022

Studium v oblasti pedagogických věd – Učitelství odborných předmětů SŠ, Učitelství 2. stupně ZŠ a všeobecně vzdělávacích předmětů SŠ, UJEP Ústí nad Labem,

září 2021 – červen 2022

VII. běh Celoživotního vzdělávání ČKAIT, Ing. M. Čáp Ph.D.

prosinec 2021 – červen 2022

online schůzky pracovní skupiny BIM Platforma pro školy, Ing. L.

Hrdinová

prosinec 2021 – červen 2022

online jednání pracovní skupiny Stavebnictví v projektu „Mapování budoucích kompetencí jako součást systémových opatření pro vymezení požadavků trhu práce“, Ing. L. Hrdinová

24. 9. Workshop – Psychohygiena pedagogického pracovníka, Račice, PaedDr. Z. Hrdina
15. 10. Online konzultační seminář k písemné práci z cizího jazyka v rámci profilové maturitní zkoušky, NPI Plzeň, Mgr. M. Stejskal
27. 10. Konzultační seminář pro management škol – online, NPI Hradec Králové, Ing. H. Krausová
5. 11. Mezinárodní konference „Městské inženýrství Karlovy Vary 2021“, Cheb, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina
24. 2. Online seminář „Summit Konference BIM, PaedDr. Z. Hrdina
21. 4. Online seminář „Povinná dokumentace ve školách“, Seminaria, s.r.o., Ing. H. Krausová
9. 5. Vzdělávací program „Možnosti a funkce zřizovatele ve vztahu k peněžním fondům příspěvkových organizací“, Blatnice pod Sv. Antonínkem, PaedDr. Z. Hrdina
26. 5. Hromadná online konzultace „ Jak na závěrečnou zprávu o realizaci Šablon II., MŠMT Praha, Mgr. M. Stejskal
23. 6. Distanční seminář pro žadatele „Výzva č. 02_22_003 Šablony pro SŠ a VOŠ I., MŠMT Praha, Mgr. M. Stejskal

24. 6. Vzdělávací program „Aktuální stav školské legislativy“, Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina

11. Odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

26. 11. Webinář „Majetek školské organizace“, Paris Karviná, V. Mojzesová
29. 11. Webinář „Hospodaření s FKSP“, TSM Brno, V. Mojzesová
27. 6. „Školení tlakových nádob-p. Chvojka“, J. Pokorný
26. 8. Webinář „Hospodaření s FKSP“, TSM Brno, T. Brotánková

Průběžně během roku

Záznam webináře „Účetnictví PO“, BTA WORK Klášterec nad Ohří, V. Mojzesová

Záznam webináře „Mzdové aktuality 2022“, BTA WORK Klášterec nad Ohří, V. Mojzesová

Záznam webináře „Majetek 2022“, BTA WORK Klášterec nad Ohří, V. Mojzesová , T. Brotánková

12. Prezentace školy

1. Soutěže stavebních oborů

Soutěž „Dobrá škola – Moderní škola 4,0“ – žáci školy se zúčastnili projektu „Uplatnění principů „Průmysl 4,0“ v navrhování moderních staveb“ (8 žáků) – 1. místo

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. – vyhlášovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – v kategorii „Projekt rodinného domu“ udělil 1. místo Lucii Machowetzové, 2. místo Anně Bogárové + speciální cena Tondach a 3. místo Jakubu Olejkovi, v kategorii „Projekt občanské a bytové stavby“ udělil 1. místo Tomáši Zmátlovi + speciální cena Tondach.

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. udělil v soutěži „Projektujeme energeticky úsporný rodinný dům z cihelného systému HELUZ LEVEL UP 2021/2022“ 1. místo Jakubu Olejkovi, 2. místo Danielu Poštolkovi a 3. místo Anně Bogárové.

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

24. ročník uskutečnil ve dnech 15. a 16. června 2022 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

S ročníkovým projektem se žákyně Lucie Machowetzová umístila na 2. místě a v rámci soutěže skupin obsadili Matěj Hlubůček, Lucie Machowetzová a Karolína Marková 3. místo.

StreTech 2022

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 1. června 2022 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „ StreTech 2022“. Za naší školu se zúčastnili 3 žáci.

Výstava „Voda 2020“ v prostorách školy od 16. 11. do 14. 12. 2021, výstava pořádána společně ČSSI a SPŠS a OA Kadaň

Výstava „Vzdělávání 2022“ v Chomutově a Žatci

„Veletrh Technodays“ v Chomutově

Dobročinná akce - Světluška na pomoc nevidomým 6. 9. 2021 (8 žáků)

2. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Logická olympiáda - 20. 10. 2021 školní kolo (3 žáci)

5. 11. 2021 krajské kolo (1 žák)

Bobřík informatiky - 15. 11. 2021 (1 žák)

Matematický klokan - 18. 3. 2022 – kategorie Junior (11 žáků)

kategorie Student (10 žáků)

Olympiáda v českém jazyce: 9. 2. 2022 – školní kolo (5 žáků)

28. 3. 2022 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce: 14. – 18. 2. 2022 - školní kolo (29 žáků)

7. 3. 2022 - okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v německém jazyce: 2. 2. 2022 - školní kolo (18 žáků)

16. 3. 2022 – okresní kolo (2 žáci)

3. Výtvarné a literární soutěže

Kreativní výtvarná soutěž „**Voda všude kolem nás**“ – září 2021 (3 žáci)

Soutěž „**Malovat a přežít**“ - 5. místo

Lidice 2022 – XXVIII. ročník literární soutěže Památníku Terezín – Memoriál Hany Greenfieldové - 5. místo

4. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým**“ – krajské kolo, 20. 10. 2021 (3 žáci)

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – krajské kolo, duben 2022 (3 žáci) – 2. místo

13. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce

Mezinárodní konference „**Městské inženýrství Karlovy Vary 2021**“, Cheb, 5. 11. 2021

(7 žáků)

Beseda žáků školy s příslušníky **Policie ČR**, aula školy, žáci 4. ročníků, 1. 3. 2022

Filmové představení „**Smečka**“, kino Hvězda, 5. 4. 2022, 1. – 3. ročníky

Workshop se zahraniční dobrovolnicí, RADKA, 3. A, 7. 6. 2022

Výstava „**Lidická tragédie**“, Kadaň, 1. OA, 21. 6. 2022

Exkurze do ústecké redakce ČT, Ústí nad Labem, 3. B, 28. 6. 2022

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. Profesor Konvalinka se zapojil do organizace soutěže „Dobrá škola – Moderní škola 4.0“ organizované ÚK. Vedení školy také udržovalo kontakty s vedením VŠB - TU Ostrava.

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 2021 – 22 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.	Mamavis healing care, s. r. o., Lesní 534, Klášterec nad Ohří
3.	Město Kadaň
4.	Knihkupectví DDD, s. r. o., Mírové náměstí 117, Kadaň
5.	5. ZŠ Kadaň, Na Podlesí
6.	ZUŠ Kl. Slavického, J. Švermy 474, Kadaň
7.	Nemocnice Kadaň, s. r. o., Golovinova 1559
8.	Jan Stehlík, Větrná 565, Klášterec nad Ohří
9.	DRÄGER MANUFACTURING CZECH, s. r. o., Průmyslová 19, Klášterec nad Ohří
10.	Techadmin s. r. o., Račetice
11.	Zahradnické centrum Studený, s. r. o., Tušimice
12.	Obec Perštejn, Hlavní 159

13.	MMREALITY, Jakoubka ze Stříbra 134/15, Chomutov
14.	SUMMUS, kpt. Jaroše 593, Kadaň
15.	Město Vejprty, Tylova 870
16.	Agro Vintířov, s. r. o.
17.	Gaston Petstore, 28. Října 1113/16, Chomutov
18.	Krajská majetková p. o. - statek Jezerka, Kadaň
19.	Obec Otvice, Školní 95
20.	Kulturní zařízení Kadaň, p. o., turisické informační centrum
21.	Úřad práce, Vinařická 1425, Jirkov
22.	Oiles Czech Manufacturing, s. r. o., Královský vrch 1966, Kadaň
23.	BOS Automotive Product CZ, U Porcelánky 786, Klášterec nad Ohří
24.	IZOP, instalatérské a pokrývačské práce, Chomutov
25.	KAP ATELIER s.r.o., Chomutov
26.	TELEN COMPANY, Doksanský
27.	Trans-Region-stav s.r.o., Chomutov
28.	STRIX Chomutov, a. s.EKLIN s.r.o., Chomutov
29.	Jetcon spol. s r. o., Chomutov
30.	DELPHY s.r.o., Most
31.	Severočeské doly a.s., Chomutov
32.	RRR spol. s r.o., Chomutov
33.	VERSICO s.r.o., Louny
34.	Ing. Luděk Sahulka, Kryry
35.	Miriam Chaloupková, Most
36.	Stavební firma Goral Vlastimil, Chomutov
37.	POVOING s.r.o., Chomutov
38.	IZOPOL Dvořák, s.r.o., Plzeň
39.	Stavební společnost Jaroslav Oršuliak, a.s., Klášterec nad Ohří
40.	EKOFIN, Praha
41.	Stavební a obchodní společnost Most s.r.o.
42.	JKPO CZ s.r.o., Chomutov
43.	AGRO Kadaň
44.	JKSTAV realizace staveb, Chomutov

45.	Sbor Jednoty bratrské v Jirkově
46.	READYSAN s.r.o., Chomutov
47.	Stavební firma Pavel Vačúr, Chomutov
48.	OK výroba a montáže group s.r.o., Teplice
49.	NELUMBO Energy a.s. Praha
50.	Stavby KARGER, Kadaň
51.	Obec Veliká Ves
52.	IRVAS, s.r.o., Libčeves
53.	Pavčina Havelková, účetní firma, Rokle
54.	Kala Květinka, Kadaň
55.	HexArt studio s.r.o. Praha
56.	SANACE ASSITANCE s.r.o. – Filip Baroň, Chomutov
57.	JUREX VOS s.r.o., Písek
58.	MŠ, Na Podlesí 1481, Kadaň
59.	Pavel Višněvský, Údlice
60.	WALD S s.r.o., Kadaň
61.	RD-STAVBY.com s.r.o., Spořice
62.	Tomáš Kinský, Vodoinstalatérství, Rokle
63.	Petr Horský, Stavební Firma, Klášterec nad Ohří
64.	ARLA, Kadaň
65.	František JAHN, stavební činnost, Očihov
66.	Dušan Fuksa, Klášterec nad Ohří
67.	PETROM STAVBY, a.s., Praha
68.	Slezák Luboš-TECHNIK PLAST, Žatec
69.	STAZEP spol. s r.o., Litvínov
70.	AVJ s.r.o., Kadaň
71.	J3 VPT s.r.o., Nová Ves pod Pleší
72.	Bc. Michal Naďal, Chomutov
73.	PODHOLA – stavební firma s.r.o., Podbořany
74.	GKR VRTY s.r.o., Roudnice nad Labem

16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2021 – 22 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 2021/2022

Kontrola u příjemce veřejné finanční podpory

Kontrola 14. 9. 2021 – 29. 9. 2021

Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Ústí nad Labem

- ✓ Předmět kontroly – hospodaření s veřejnými prostředky, dohoda o poskytnutí příspěvku na vytvoření příležitostí v rámci VPP
- ✓ Kontrolované období 1. 8. 2018 až 31. 7. 2020

Dodržování zákona o státní podpoře

Kontrola 11. 1. 2022 – 14. 9. 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. 2020 – 31. 8. 2021

18. Zpráva o hospodaření školy v roce 2021

	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
	běžné		minulé	
	HČ	DČ	HČ	DČ
	v tis. Kč			
NÁKLADY	25 369		22 390	
Investiční náklady	0		0	
Neinvestiční náklady	25 369		22 390	
z toho:				
<i>náklady na platy</i>	15 580		14 511	
<i>dohody</i>	52		69	
<i>zákonné sociální pojištění</i>	5 243		4 893	
<i>zákonné sociální náklady</i>	505		340	
<i>jiné sociální pojištění</i>	68		54	
<i>cestovné</i>	16		13	
<i>spotřeba materiálu a energie</i>	1 126		806	
<i>prodané zboží</i>	5		5	
<i>spotřeba jiných neskl. dodávek (vodné)</i>	15		12	
<i>opravy a udržování</i>	309		278	
<i>ostatní služby</i>	498		520	
<i>ostatní náklady z činnosti</i>	9		14	
<i>odpisy dlouhodobého majetku</i>	490		257	
<i>náklady z drobného dlouhodobého majetku</i>	1 453		618	

VÝNOSY	25 349	20	22 386	12
Výnosy z transferů	24 615		22 324	
Výnosy z činnosti a finanční výnosy	734	20	62	12
VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	- 20	20	-4	12

Hospodářský výsledek za HV i DČ = 0 Kč

Ztráta v hlavní činnosti ve výši 20 tis. Kč především z důvodu vyšších nákladů na nákup provozního materiálu. Zisk v doplňkové činnosti ve výši 20 tis. Kč za reklamní činnost byl použit ve prospěch hlavní činnosti. 98 tis. Kč – čerpání RF (413) na náklady za teplo, provozní materiál (Covid), čištění okapů a zabezpečení sítě.

Zpracovala Ing. Denisa Růžičková, hospodářka školy

HČ = hlavní činnost
DČ = doplňková činnost

19. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2021/22 pokračovaly některé školní projekty z minulých let. Zapojení do projektů mělo významný přínos nejen pro školu, ale především pro zapojené pedagogy. Pokračovaly již tradiční školní projekty zaměřené na ekologii (hlavně na třídění odpadu).

Ve školním roce 2021/22 byla realizace projektu Šablony pro SŠ a VOŠ II ve své finální fázi. Realizace projektu byla oficiálně ukončena k 31. 7. 2022 poté co byla doba realizace projektu prodloužena o 6 měsíců z důvodu mimořádných opatření v předcházejících letech (uzavírání škol atd.)

Aktivity realizované v projektu Šablony pro SŠ a VOŠ II.

2.III/7 Vzdělávání pedagogických pracovníků SŠ - DVPP v rozsahu 8 hodin

Název akce	Vzdělávací agentura	Datum
Hry v cizích jazycích	NPI	25. 10. 2021
Pedagog, kariérový poradce a kariérové poradenství	Infra	2. 11. 2021
Žák s dominantní poruchou emocí a chování v pedagogické praxi	VISK	3. 11. 2021
Otevřená komunikace a řešení konfliktů v třídních kolektivech	VISK	8. 11. 2021
Pomozte studentům porozumět Grétě aneb Obnovitelné zdroje energie jinak - online	Descartes	12. 11. 2021
Webinář: MS PowerPoint pro učitele 1	Infra	30. 11. 2021
Komplexní práce s třídním kolektivem – prevence a řešení problémů – online	Descartes	3. 12. 2021
Inkluze na střední škole - online	Descartes	6. 12. 2021
Jak podpořit třídu, aby byla fungujícím týmem? – online	Descartes	7. 1. 2022
MS Excel pro učitele středoškolské matematiky - online	Descartes	10. + 11. 1. 2022
Motivace a motivátory ve školním prostředí – webinář	Zřetel	10. + 11. 1. 2022
Osobnostní a sociální rozvoj učitele ve zvládnutí konfliktů – online	LANGMaster	19. 1. 2022
Gramatika kreativně – online	Descartes	9. 2. 2022
Čtou? A mají co? O současné literatuře pro děti a mládež – online	Descartes	11. 2. 2022
Teorie mediální komunikace jako specifika sociální komunikace - webinář	Descartes	17. 2. 2022
Neverbální projev v praxi učitele – online	Infra	15. 3. 2022
Psychohygienu učitele – online	Infra	16. 3. 2022
Webinář: Matematická gramotnost – aktivity nejen do hodin matematiky	Infra	1. 4. 2022
Webinář: Asertivita ve školním prostředí	Infra	11. 4. 2022

Webinář: Komunikace s rodiči – zvládání obtížných situací	Infra	20. 4. 2022
Jak jednoduše oživit klasickou prezentaci interaktivními prvky a zvýšit jejich motivaci – online	Descartes	30. 5. 2022
Americká historie a kultura: Stručný pohled na historii Spojených států amerických a jejich dopad na světovou politiku a kulturu – online	Descartes	1. 6. 2022
Základy psychologie pro pedagogické pracovníky – webinář	Descartes	6. 6. 2022

2.III/18 Využití ICT ve vzdělávání v SŠ

Realizováno 96 hodin s využitím tabletů (48 týdnů prezenční výuky x 2 hodiny týdně) - výuka probíhala ve všech třídách na všech oborech vzdělávání. Výuka s tablety byla zahájena ve školním roce 2020/21 a pokračovala ve školním roce 2021/22.

2.III/20 Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem

Předmět	Počet žáků
Účetnictví 4. OA	3
Účetnictví 3. OA	3
Příprava k praktické maturitní zkoušce z odborných předmětů	6
Betonové konstrukce	6
Anglický jazyk	7
Německý jazyk	4

2.III/21 Projektový den ve škole

11. 10. 2021	08.00 - 12.00	4. OA	Celní správa ČR
14. 10. 2021	10.45 - 14.00	3. A + B	Zdící systém Porotherm
19. 10. 2021	09.40 - 13.10	3. A + B	Zdící systém HELUZ
29. 3. 2022	10.45 - 14.00	3. A + B	Statika s programy Dlubal Software
31. 3. 2022	08.00 - 12.00	4. OA	Peníze jako důležitá součást našeho života
31. 3. 2022	10.30 - 14.00	2. A	Zdící systém Heluz
5. 5. 2022	10.45 - 14.00	2.A+B,3.A+B	Navrhování a montáž střešních oken
11. 5. 2022	10.45 - 14.00	2. B	Statika s programy Dlubal Software
11. 5. 2022	08.00 - 12.00	3. B	Mediální výchova
24. 5. 2022	08.00 - 12.00	1. OA	Peníze jako důležitá součást našeho života
26. 5. 2022	09.40 - 13.10	1. A + B	Škola projektování LOXIA
8. 6. 2022	08.00 - 11.30	2. E	Proti předsudkům ke knihovnám
17. 6. 2022	08.40 - 12.20	3. A + B	Požární bezpečnost staveb

2.III/22 Projektový den mimo školu

1. 10. 2021	09.00 - 13.00	2. A + B + E	Národní technické museum, Plasy
8. 10. 2021	09.00 - 13.00	1. A + B	Národní technické museum, Plasy
19. 4. 2022	09.30 - 14.00	2. A + B + E	Státní hrad a zámek Bečov
19. 4. 2022	09.30 - 12.30	3. A + 3. OA	Krajský úřad Ústeckého kraje
23. 5. 2022	09.30 - 13.00	1. A	Prefa Žatec
23. 5. 2022	09.30 - 13.00	1. B	Trident Group Všehrdy
24. 5. 2022	09.30 - 13.00	1. B	Prefa Žatec
24. 5. 2022	09.30 - 13.00	1. A	Trident Group Všehrdy
25. 5. 2022	10.00 - 13.45	1. A + B	Stavba bytového domu, Vokovice
30. 5. 2022	09.00 - 12.30	1. B	Papírna Perštejn
1. 6. 2022	09.30 - 13.00	1. A + 1. B	Státní hrad a zámek Bečov
28. 6. 2022	09.00 - 12.30	2. A + B + E	Papírna Perštejn
29. 6. 2022	09.00 - 12.30	3. A + B	Papírna Perštejn

2.III/23 Komunitně osvětová setkávání (pro SŠ)

Datum	Název akce
28. 3. 2022	„Lidé budují mnoho zdí, ale málo mostů“ Georges Pire
4. 5. 2022	Industriální stopy

20. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2021 - 2022 nezapojila.

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, Z+I). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky a Kabelová televize Focus. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činnostmi a úspěchy žáků i absolventů školy. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

22. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň 9. 11. 2022

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