

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2019/2020



Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň	4
3. Charakteristika školy	5
4. Přehled učebních plánů	9
4.1. Stavebnictví (1. 9. 2016)	11
4.2. Technická zařízení budov (1. 9. 2016)	12
4.3. Technická zařízení budov (1. 9. 2018)	13
4.4. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016)	14
4.5. Obchodní akademie (1. 9. 2016)	15
5. Přehled pedagogických pracovníků	16
6. Další funkce na škole	17
7. Přehled nepedagogických pracovníků	18
8. Údaje o přijímacích zkouškách	19
9. Výsledky vzdělávání žáků	21
9.1. 1. pololetí školního roku 2018/2019	21
9.2. 2. pololetí školního roku 2018/2019	22
9.3. Maturita školní rok 2018/2019	22
9.4. Výchovná opatření	24
10. Přehled podaných přihlášek na VŠ	26
11. Prevence sociálně patologických jevů	27
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	28
13. Reprezentace školy	29
14. Kulturní a vzdělávací akce	32
15. Spolupráce s VŠ	33
16. Spolupráce se zaměstnavateli	33
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	34
18. Kontroly za školní rok 2018 - 2019	34
19. Zpráva o hospodaření školy	35
20. Projekty a mezinárodní programy	36
21. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	37
22. O škole ve sdělovacích prostředcích	37
23. Schválení výroční zprávy	38
24. Přílohy	39
24.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	40
24.2. O škole ve sdělovacích prostředcích	45

1. Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

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

IZO: 000082104

IC: 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. Denisa Nechanická, tel. 474 343 395

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

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

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

Součásti 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.

V průběhu 1. pololetí školního roku 2017 - 2018 proběhly volby do Školské rady při SPŠS a OA Kadaň. Na základě výsledků voleb a jmenování členů je složení následující:

Za zřizovatele:

Mgr. Radek Scherfer - předseda

Mgr. Darina Kováčová

Za pedagogické pracovníky:

Ing. Helena Krausová - místopředseda

Ing. Jindra Zalabáková

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Ing. Martin Motlík

Vlastimil Goss

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. Dokončeny byly i úpravy ve velké tělocvičně, kde byly v minulosti problémy se zatékáním do střešní konstrukce.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2019/20 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 2019/2020 měla škola k dispozici 10 kmenových učeben, 16 odborných učeben, 7 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. Pokračovalo budování stavebního dvora. 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 v minulosti především prostředky získané v rámci zapojení školy do projektů. Jednalo se především o projekt Přírodovědné a technické vzdělávání ÚK a Dotyková zařízení ve výuce. 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 226 žáků v 10 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se mírně zvýšila.

2. pololetí školního roku bylo poznamenáno pandemií Covid-19 a po většinu 2. pololetí se vyučovalo distančním způsobem. Pro učitele to byla nová zkušenost, s kterou se postupně museli vyrovnávat. Ne všichni žáci měli k této formě výuky vhodné podmínky, mnozí se studiu nevěnovali dostatečně odpovědně, což se zřejmě odrazilo i při výsledcích u maturitních zkoušek. Řada zaměstnanců školy se nezištně zapojila do výroby ochranných pomůcek.

Žáci školy se již tradičně připravovali na reprezentaci školy v řadě soutěží. Proti minulým létům se jich však řada z důvodů pandemie nekonala, další se konaly v omezené míře či v jiném formátu. Velkým úspěchem opět skončila účast našeho žáka na přehlídce SOČ. V Ústeckém kraji obsadil 1. místo s prací na téma „Simulace deformací stavebních konstrukcí“ a postoupil do celostátní online přehlídky.

Tradičně kladně je možno hodnotit i práce studentů v celostátních soutěžích pořádaných firmami Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger – cihlářský průmysl či odbornými časopisy. Opakovaně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží. Žáci školy uspěli především v celostátní literární a výtvarné soutěži „Nejsem na světě sám“.

Pěkného úspěch dosáhli žáci oboru obchodní akademie, kteří v silné konkurenci vybojovali 3. místo v krajském kole soutěže Ekonomický tým.

Školu reprezentovali žáci i ve sportovních soutěžích žáků středních škol. Tento rok však s nepříliš dobrými výsledky. Na škole působí školní sportovní klub pod vedením Mgr. Jirkovské. Klub je členem AŠSK. Proběhl lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků. Sportovně turistický kurz pro žáky 3. ročníků se neuskutečnil.

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

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

Škola bodovala i v rámci programu MŠMT Excellence, v kterém se hodnotí především práce s nadanými žáky a jejich výsledky ve vybraných soutěžích.

Pokračovaly organizované návštěvy kulturních představení a výstav s regionálním i odborným zaměřením. Již dlouholetou tradicí jsou exkurze žáků do Památníku Terezín a Národního památníku Lidice, na jejichž financování se podílí Město Kadaň.

Stranou nezůstali žáci ani při pořádání dobročinných akcí. Zapojili se např. do projektů Světluška a Červená stužka.

Pokračovala i zahraniční spolupráce. Žáci oboru stavebnictví se zúčastnili v březnu 2020 mezinárodní soutěže Střechy pro Erfurt 2020 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Na začátku školního roku na škole působilo 23 pedagogů. Někteří na zkrácený úvazek. K výraznému zlepšení situace došlo v oblasti DVPP. Většina pedagogů se průběžně věnuje rozšiřování svých odborných a pedagogických znalostí. Prakticky všichni učitelé se aktivně zapojili do DVPP díky možnosti čerpání prostředků z tzv. Šablon. Ve 2. pololetí však situaci zkomplikovala mimořádná opatření státních orgánů.

Také v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky ZŠ a jejich rodiče. Přijímací řízení probíhalo v režimu jednotných přijímacích zkoušek s využitím centrálně zadávaných jednotných testů přijímacího řízení. O přijetí se rozhodovalo podle výsledku testů a prospěchu na základní škole. Přesto, že do 1. kola přijímacího řízení bylo podáno 106 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 61 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov nebyla od září 2020 otevřena třída 1. ročníku v tomto oboru.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 2 tříd. V porovnání s minulým školním rokem došlo ke zlepšení výsledků v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů oboru stavebnictví. Vysoká byla také úspěšnost u zkoušky z anglického jazyka. Neuspokojivé byly výsledky žáků oboru obchodní akademie především v didaktických testech z českého jazyka v tzv. státní části maturitní zkoušky. Také úspěšnost v didaktických testech z matematiky byla nízká. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

Pozitivní vývoj hospodářské situace v ČR i regionu se výrazně projevil také ve stavebnictví, což vedlo k výraznému zvýšení možnosti uplatnění se absolventů. Značná 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. Situace ve stavebnictví se začala výrazně měnit k lepšímu a ze strany stavebních firem i projekčních kanceláří rostl zájem o absolventy školy.

Učitelé i žáci školy výsledky své práce také prezentovali na veřejnosti. Již tradičně se škola zúčastnila v podzimních měsících 2019 výstavy Vzdělávání 2020 v Chomutově a výstav v Lounech a Žatci. Možnosti studia na SPŠS a OA v Kadani byly nabízeny žákům základních škol také při návštěvách zástupců školy na základních školách v regionu. V průběhu těchto akcí byla prezentována veřejnosti spolupráce mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze.

Tradiční je zájem o dění na škole ze strany mnoha absolventů i bývalých pedagogů. V průběhu školního roku se uskutečnilo několik srazů absolventů školy. Školu při této příležitosti navštěvuje řada významných osobností, které získaly vzdělání na kadaňské průmyslovce. Velmi intenzívně se o dění na SPŠS zajímá emeritní rektor ČVUT profesor Petr Konvalinka, současný předseda Technologické agentury ČR.

Tradicí se staly Dny stavitelství a architektury organizované společně s ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 23. 11. 2019 den otevřených dveří pro veřejnost. Součástí akce byla i prezentace práce Martina Motlíka o památkách Královské Kadaně a přednáška Ing. Zídka na téma „Zachráněné industriální památky ve venkovském prostředí“. Součástí akce bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří převzali odměny v rámci „Ceny absolventů“, kterou založil absolvent školy Prof. Ing. Petr Konvalinka se svými spolužáky. Návštěvníci měli možnost zhlédnout nejen prostory školy a výsledky práce budoucích stavařů a jejich pedagogů, ale svůj prostor dostaly i firmy, s kterými škola spolupracuje. Byly také vyhlášeny výsledky soutěže Škola snů.

Vztahy školy s orgány státní správy byly tradičně na dobré úrovni. Pokračovaly dobré vztahy s představiteli města Kadaň. Město finančně podpořilo některé poznávací zájezdy žáků a projekty školy. Žáci školy se také zapojili do akcí pořádaných městem k výročí 17. listopadu. 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. 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. Ředitel školy se zúčastnil několika setkání a akcí pořádaných ČKAIT, ČSSI či Národním technickým muzeem v Praze. V listopadu 2019 se ředitel školy zúčastnil Stavebního fóra na KÚÚK za účasti vedení ÚK a zástupců podnikatelů ve stavebnictví. Byla navázána spolupráce s SPZ Triangle,p.o. Cílem je spolupráce na vybudování zábavního technického parku v průmyslové zóně Triangle u Žatce, který by měl přitáhnout mládež k zájmu o technické obory. Na vysoké úrovni je spolupráce s Centrem stavitelského dědictví Národního technického muzea v Plasích. Exkurzí a přednášek pořádaných karlovarskou pobočkou ČSSI

se zúčastňují také žáci stavebních oborů školy. Zástupci ČKAIT se letos nezúčastnili maturitních zkoušek studentů stavebních oborů jako pozorovatelé z důvodu hygienických opatření. Nicméně zájem o spolupráci místních stavebních firem se školou je minimální a omezuje se na zajištění individuálních praxí žáků 2. a 3. ročníků. 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., firmou KB-BLOK systém, s.r.o. Postoloprty, SILNICE GROUP, 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. Perspektivně se jeví spolupráce s firmou SWIETELSKY stavební s.r.o.

Škola je také členem OHK (ředitel školy je zástupcem jednatele sekce školství OHK v Chomutově) a Asociace SPŠ ČR. Škola se aktivně zapojila 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. Ve spolupráci se Střední školou technickou, gastronomickou a automobilní Chomutov a Střední školou ESOZ Chomutov byl zahájen projekt Salaš pro kozy na Statku Jezerka v Kadani. K jeho realizaci však nedošlo z důvodu nevyřešených vlastnických vztahů k pozemku, kde měl být objekt postaven. 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.

Pokračovala soutěž pro žáky základních škol Kadaňska Mladý ekonom. Opět byla vyhlášena soutěž pro žáky ZŠ „Stavíme svůj svět“.

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. Informace o dění na škole byly zveřejněny v odborných časopisech, regionálním tisku a jiných regionálních médiích.

Od školního roku 2005/2006 vyvíjí činnost Školská rada při SPŠ stavební a Obchodní akademii Kadaň.

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

Na škole působí ZOOS ČMOS PŠ.

Hlavní cíle školy - připravovat žáky ve stavebních a ekonomických oborech - se daří v rámci možností plnit. K lepším výsledkům by zajisté přispělo, kdyby škola měla více finančních prostředků pro svou činnost, 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 2019/2020

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

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

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

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

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. 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)	14 (5)	14 (5)	67 (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	4 (1)	3	3	3	13 (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		32 (18)	34 (18)	34 (19)	35(16)	135(71)

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. 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)

4.4. 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/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. Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty 2019/2020

Jméno	Vyučované předměty
PaedDr. Zdeněk Hrdina	DEJ - CJL
Ing. Helena Krausová	Odborné předměty
Ing. Lenka Benešová	Odborné předměty
Ing. Jaroslava Frlausová	Odborné předměty
Ing. Petra Hamerská	Odborné předměty
Ing. Lenka Hrdinová	Odborné předměty
Mgr. Romana Chorváthová	MAT - ICT
Ing. Milena Chramostová	Odborné předměty
Mgr. Dana Jirkovská	TEV - HOZ
Mgr. Jaroslav Kaidl	TEV - HOZ
Jana Kederová	FYZ - CHE
Ing. Monika Kuncová	Odborné předměty
Ing. Milan Parpel	Odborné předměty
Mgr. M. Pavlasová	MAT - ICT
Mgr. Ivana Schindlerová	CJL - OBN
Ing. Zdena Soběslavová	Odborné předměty
Mgr. Michal Stejskal	ANJ
Mgr. Monika Synková	NEJ
Ing. Pavel Štětina	Odborné předměty

Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS	odborné předměty - NEJ
Mgr. Iva Zachová	CJL - OBN
Ing. Jindra Zalabáková	Odborné předměty

6. Další funkce na škole

Ing. H. Krausová	BOZP
J. Křepelka	BOZP, PO
Ing. H. Krausová	Výchovný poradce
Ing. J. Zalabáková	Metodik prevence
Ing. P. Štětina	Metodik ICT
Ing. L. Hrdinová	Environmentální výchova
R. Pelesný	Vedení žákovské knihovny
Ing. H. Krausová	Koordinátor ŠVP
Mgr. M. Stejskal	Projektový manažer - „Šablony“
Ing. P. Štětina	Projektový manažer
Mgr. D. Jirkovská	Školní sportovní klub
Ing. J. Kolařík	GDPR

7. Přehled nepedagogických pracovníků

Jméno	
Ing. Denisa Nechanická	Hospodářka
Vendula Mojzesová	Účetní
Miroslav Zaržický	Školník
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Őlveczká	Uklízečka
Blanka Zaržická	Uklízečka

8. Údaje o přijímacím řízení

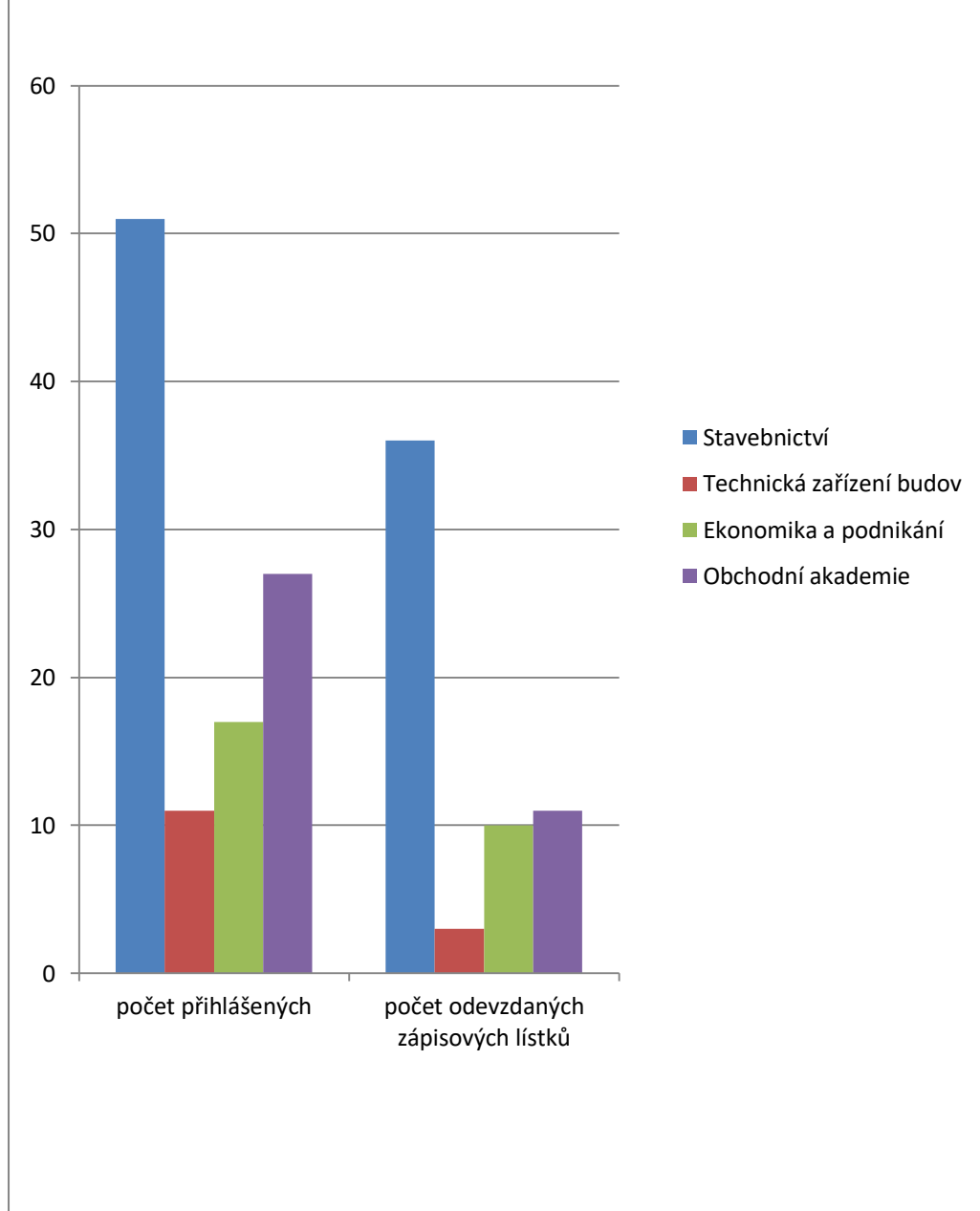
Obor- kód	Stavebnictví 36-47-M/01	Technická zařízení budov 36-45-M/01	Ekonomika a podnikání 63-41-M/01	Obchodní akademie 63-41-M/02	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	51	11	17	27	106
Počet přijatých 1. kolo	51	11	17	26	105
1. kolo odevzdané zápisové lístky	36	3	10	11	60

Počet přihlášených 2. kolo	0	0	1	0	1
Počet přijatých 2. kolo	0	0	1	0	1
2. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	1	0	1

Počet odevzdaných zápisových lístků	36	3	11	11	61
--	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Skutečně nastoupilo	34	3	11	10	58
--------------------------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Údaje o přijímacích zkouškách



9. Výsledky vzdělávání žáků

9.1. 1. pololetí školního roku 2019 - 2020

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	20	0	17	2	1	2,347	Ing. Petra Hamerská	
1. B	19	0	17	2	0	2,521	Ing. Jindra Zalabáková	
1. OA	18	1	15	2	0	2,435	Mgr. Monika Synková	
1. ročník	57	1	49	6	1	2,432		
2. A	28	2	17	9	0	2,703	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. B	19	4	9	6	0	2,387	Mgr. Miluše Pavlasová	
2. OA	22	1	17	3	1	2,520	Mgr. Iva Zachová	
2. ročník	69	7	43	18	1	2,560		
3. A	23	1	19	3	0	2,324	Mgr. Romana Chorváthová	
3. OA	27	0	12	15	0	3,0005	Ing. Monika Kuncová	
3. ročník	50	1	31	18	0	2,692		
4. A	30	4	20	6	0	2,545	Ing. Lenka Hrdinová	
4. B	17	0	14	3	0	2,481	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. ročník	47	4	34	9	0	2,523		
celkem	223	13	157	51	2	2,549		
jiné	3	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

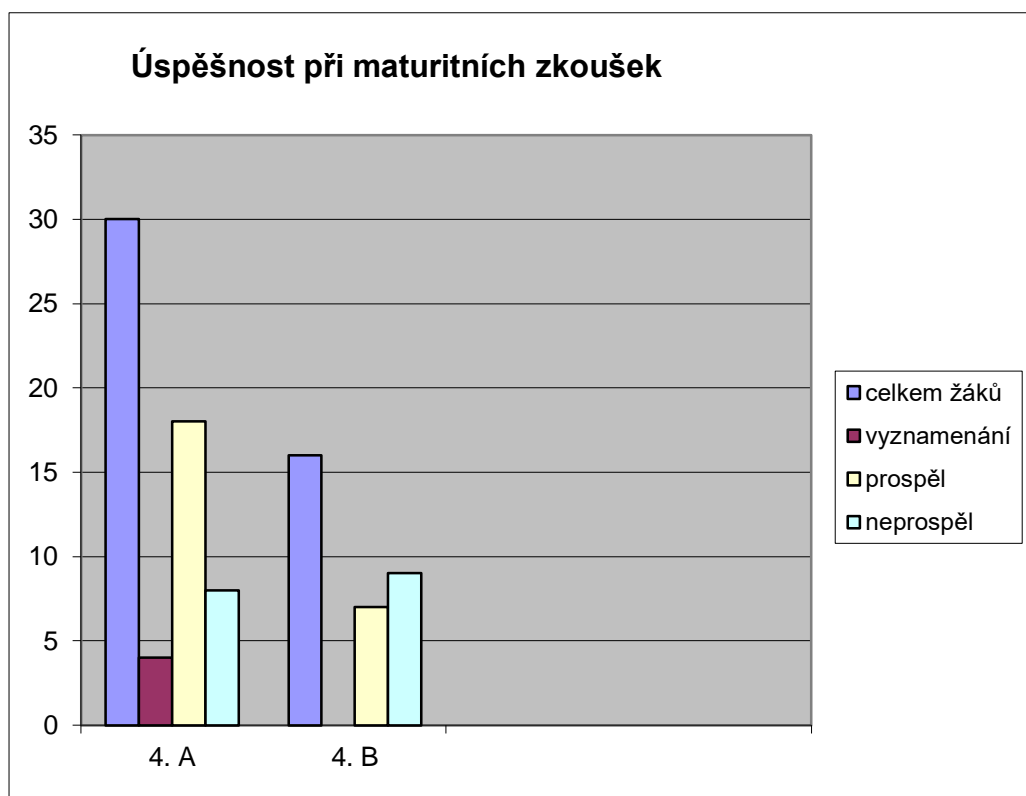
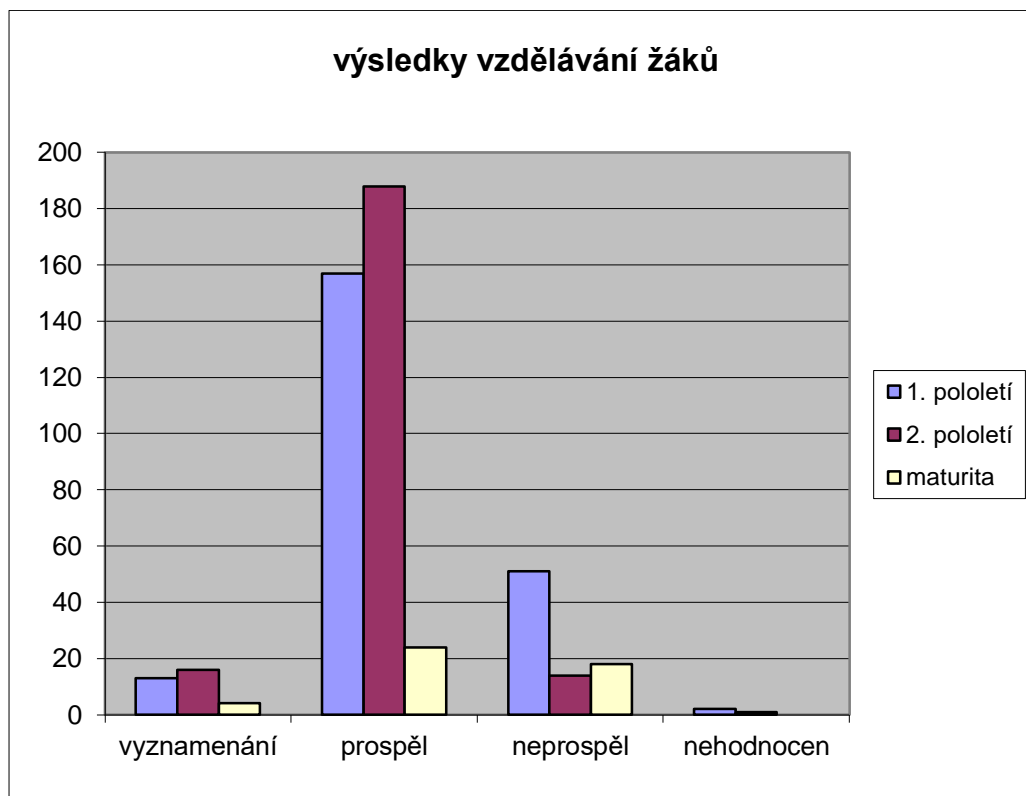
N - nehodnocen

9.2. 2. pololetí školního roku 2019 - 2020

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	19	2	17	0	0	2,257	Ing. Petra Hamerská	
1. B	19	0	18	1	0	2,472	Ing. Jindra Zalabáková	
1. OA	18	3	14	1	0	2,365	Mgr. Monika Synková	
1. ročník	56	5	49	2	0	2,364		
2. A	27	2	22	3	0	2,469	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. B	17	4	11	2	0	2,103	Mgr. Miluše Pavlasová	
2. OA	23	1	21	0	1	2,497	Mgr. Iva Zachová	
2. ročník	67	7	54	5	1	2,377		
3. A	23	1	20	2	0	2,236	Mgr. Romana Chorváthová	
3. OA	27	0	22	5	0	2,957	Ing. Monika Kuncová	
3. ročník	50	1	42	7	0	2,626		
4. A	30	3	27	0	0	2,551	Ing. Lenka Hrdinová	
4. B	16	0	16	0	0	2,527	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. ročník	46	3	43	0	0	2,542		
celkem	219	16	188	14	1	2,462		
jiné	4	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

9.3. Maturita - školní rok 2019 - 2020

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. SM	30	4	17	9	-	Ing. Lenka Hrdinová
4. OA	16	0	7	9	-	Mgr. Ivana Schindlerová
celkem	46	4	24	18	-	

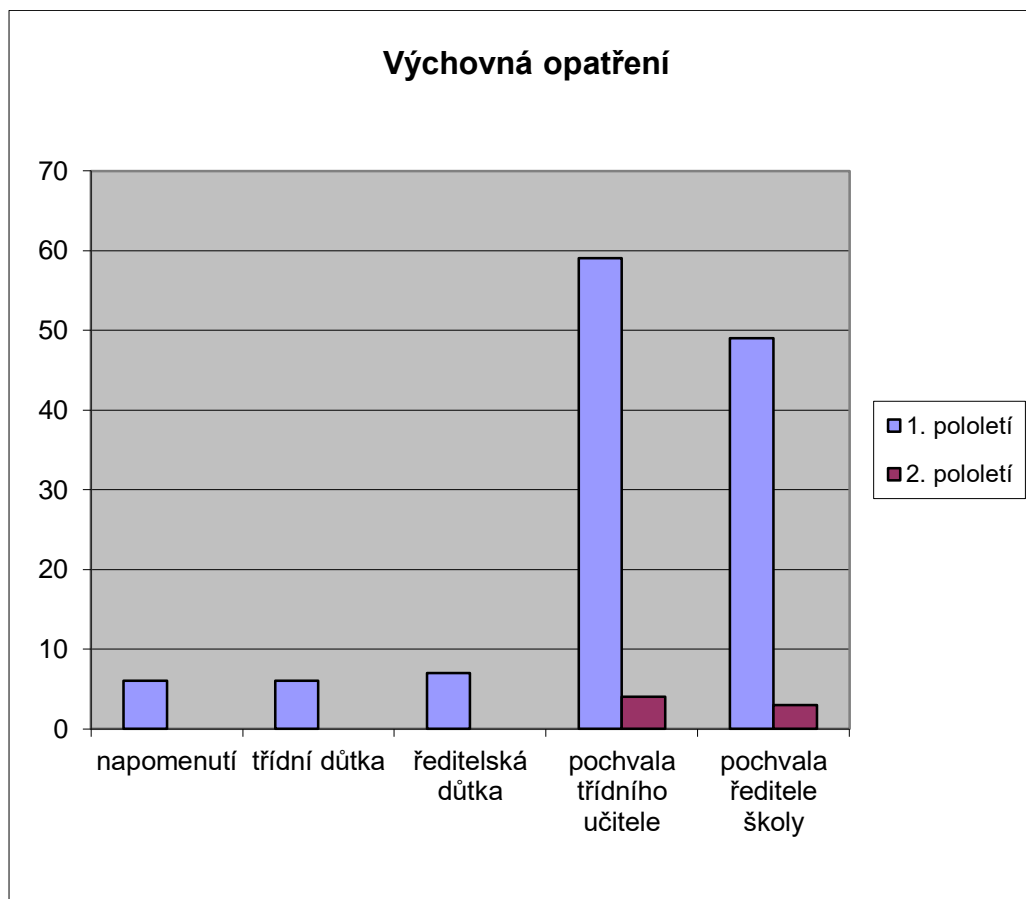


9.4. Výchovní opatření

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	7	-
1. B	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
1. OA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	0	0	0	0	0	0	3	1	11	0
2. A	-	-	2	-	-	-	10	1	2	-
2. B	1	-	1	-	2	-	21	-	1	-
2. OA	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-
	1	0	4	0	4	0	31	1	5	0
3. A	3	-	-	-	-	-	14	-	2	-
3. OA	2	-	2	-	3	-	10	-	10	2
	5	0	2	0	3	0	24	0	12	2
4. A	-	-	-	-	-	-	5	2	18	1
4. B	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	0	0	0	0	0	0	5	2	21	1
celkem	6	0	6	0	7	0	59	4	49	3

Snížená známka z chování

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	7	6
2. pololetí	0	2



10. Přehled podaných přihlášek na VŠ

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. B
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	9	
	Architektury	1	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	2	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická		1
	Sociálně ekonomická		1
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	ekonomická		1
KARLOVA UNIVERZITA PRAHA	Pedagogická		1
VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Pozemní stavby	3	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická	6	
NORTHOMBRIA UNIVERSITY NEWCASTEL		1	
celkem podle tříd		22	4

11. Primární prevence ve školním roce 2019/2020

1. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (listopad 2019)
2. přednáška „Šikana“ - lektor PhDr. Sáva Arabadžiev - 1. ročníky (prosinec 2019)
3. osvětová kampaň Červená stužka – 4 žáci (prosinec 2019)
4. realizace programu primární prevence pro 1. ročník, pořádá Světlo Kadaň z.s. – (v průběhu celého školního roku)
5. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice 2020 – žáci školy (únor 2020 – žáci se zapojili, soutěž díky COVID – 19 nebyla vyhodnocena)
6. účast ve výtvarné soutěži vyhlášené náměstkem hejtmana Ústeckého kraje Namaluj štěstí bez války – žáci školy (březen 2020)
7. možnost zapůjčení časopisů Prevence a knih s odbornou tematikou
8. doplnění digitální knihovny za pomoci organizace Jeden svět na školách

Akce byly uspořádány za podpory Města Kadaň v rámci projektu „Prevenčí pro budoucí život“

vypracovala: Ing. J. Zalabáková – metodik prevence

12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

2019

březen 2019 – listopad 2019

**„Vzdělávání vedoucích pracovníků škol“, PPP ÚK a Zařízení pro DVPP
Teplice, PaedDr. Z. Hrdina**

18. 10. **Konzultační seminář k organizaci MZ a PŘ na SŠ žáků se SVP, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
23. 10. Roadshow pro školy 2019, Lázeňský hotel Thermal Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
5. 11. Konference „Vzdělávání v třetím věku: příležitost pro seniory, výzva pro vzdělávání“ Kaiserštejnský palác Praha, Mgr. M. Stejskal
25. 11. **Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
6. 12. **Školní matrika a její řádné vykazování na SÚ/MŠMT, Ústav práva a právní vědy, o.p.s. Praha, Ing. H. Krausová**

2020

- Leden **Hodnotitel ústní zkoušky „Anglický jazyk“, NIDV Ústí nad Labem,
M. Mesman**
25. – 26. 8. Rozpočtování, kalkulace a sledování zakázky s využitím IT, ÚRS CZ a.s. Praha, Ing. L. Hrdinová
- 26. 8. Právo v hospodářské praxi (Šablony II), Eduko nakladatelství, Praha, SPŠS a OA Kadaň, Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová, Ing. P. Štětina, Ing. V. Vágnerová**
28. 8. **Počítač ve výuce odborných ekonomických předmětů (Šablony II), Eduko nakladatelství, Praha, SPŠS a OA Kadaň, Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová, Ing. P. Štětina, Ing. V. Vágnerová**

13. Reprezentace školy

1. Soutěže stavebních oborů

Středoškolská odborná činnost – 42. ročník

Okresní přehlídka SOČ (online)

Obor – Učební pomůcky a didaktická technologie

1. místo: Martin Motlík „Simulace deformací stavebních konstrukcí“

Krajská přehlídka SOČ (online) - Ústí nad Labem

Obor – Učební pomůcky a didaktická technologie

1. místo: Martin Motlík „Simulace deformací stavebních konstrukcí“

postup do **Celostátní přehlídky SOČ**

Střechy pro Erfurt 2020 (PM)

Na základě spolupráce s Inženýrskou komorou Thüringen (Durynsko) se žáci 2. a 3. ročníku oboru stavebnictví Střední průmyslové školy stavební a Obchodní akademie Kadaň zúčastnili mezinárodní soutěže Dächer für Erfurt 2020. Soutěž se uskutečnila 2. 3. 2020 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (HA) – vyhlašovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – soutěže se zúčastnili a postoupili do 2. kola Radek Doskočil a Martin Motlík. Martin Motlík získal speciální ocenění Tondach.

„KRAJSKÁ ODYSEA“ – 13. 11. 2019 (HL)

Projekt ZŠ a SŠ - krajské kolo. Soutěže se zúčastnili žáci ze Střední průmyslové školy stavební z Kadaně, Ústí nad Labem a Duchcova a žáci ze základních škol. Skupiny žáků ze středních a základních škol byly vytvořeny losováním už v okresních kolech.

Soutěž se skládala ze tří částí. První část byla teoretická, která se pro středoškoláky skládala z písemného testu, a žáci ze základních škol řešili hlavolam. Druhou část kdy projektovali a stavěli vyprojektovaný model ze stavebnice. V poslední části museli skupiny vymalovat zeď pomocí válečku.

V krajském kole soutěže obsadili první tři místa žáci z naší školy. Na prvním místě se umístili Radek Doskočil a Martin Bartoš s žákyněmi ze 4. ZŠ Most Brožkovcovou Terezou a Rejčovou Jaroslavou.

Na druhém místě se umístili Martin Motlík a Vojtěch Henc s žáky žákyněmi ze ZŠ Budovatelů Jirkov Márovou Kateřinou a Moničovou Kristýnou.

Na třetím místě se umístili Kateřina Krylová a Vojtěch Kůrka s žáky ze ZŠ Postoloprty Tejčkem Jurou a Hoščukovou Markétou.

Život pod střechou - 16. ročník soutěže Velux ve školním roce 2019/2020 (FL)

Do celostátního kola postoupily z naší školy letos práce **Martina Motlíka** ze 4. ročníku.

2. Sportovní činnost

Středoškolská futsalová liga, první kolo 7. 11. 2019 (10 žáků), 1. místo – postup

druhé kolo 12. 12. 2019 (10 žáků)

Středoškolské hry:

- florbal chlapci, okresní kolo, 17. 12. 2019, (8 žáků)
- florbal dívky, okresní kolo, 21. 11. 2019 (12 žáků)
- futsal chlapci, okresní kolo, 15. 1. 2020 (9 žáků)

Silový čtyřboj – 11. 12. 2019, družstva (4 žáků), 3. místo

LVVZ – 9. 3. – 13. 3. 2020, 22 žáků

3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan - 16. 10. 2019 – kategorie Junior (17 žáků)

Logická olympiáda 2019 – 17. 10. 2019 – školní kolo (9 žáků)

1. 11. 2019 – krajské kolo (1 žák)

Pišqworky – 5. 11. 2019 – 2 týmy (11 žáků)

Bobřík informatiky – 13. – 14. 11. 2019 - školní kolo – kategorie Junior (7 žáci)

kategorie Senior (6 žáků)

Olympiáda v českém jazyce – 28. 11. 2019 – školní kolo (17 žáků)

22. 1. 2020 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce – 24. 1. 2020 - školní kolo (28 žáků)

10. 2. 2019 - okresní kolo (2 žák)

Olympiáda v německém jazyce – 10. 1. 2020 - školní kolo (12 žáků)

12. 2. 2020 – okresní kolo (2 žáci)

4. Výtvarné a literární soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“ - celorepubliková soutěž - Veronika Kaňková obsadila 1. místo, Tomáš Kotlan 2. místo, Lucie Machowetzová 3. místo, David Svoboda 5. místo, Lukáš Novák 8. místo, Jan Jakab 9. místo Nikola Krejčová 14. místo a Michael Kocourek 16. místo, účastnilo se 38 žáků

Lidice 2020 - mezinárodní výtvarná soutěž - školní kolo - 7 prací

Namaluj štěstí bez války - výtvarná soutěž - školní kolo - 10 prací

krajské kolo - 1 práce

5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým 2019**“, krajské kolo, Kadaň, 25. 9. 2019 (3 žáci)

Pořádání oblastního kola soutěže pro ZŠ „**Mladý ekonom Ústeckého kraje**“, 28. 11. 2019

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ - školní kolo, listopad 2019 (30 žáků)

Okresní kolo, leden 2020 (3 žáci) - 1. místo

Krajské kolo, únor 2020 (3 žáci) - 1. místo

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 18. 12. 2019, 3. OA

14. Kulturní akce a vzdělávací akce

Filmové představení:

Kino Hvězda: „Bez věcí nad věci“, 25. 9. 2019, 1. – 4. ročníky

Kino Hvězda: „Abstinent“, 12. 12. 2019, 1. – 4. ročníky

6. Odborné exkurze, přednášky, besedy a jiné akce

Během roku se uskutečnily odborné exkurze v rámci hodin odborných předmětů a návštěvy výstav a veletrhů s odbornou tematikou:

Výstava „FOR ARCH“ Praha, 2. A, 2. B, 19. 9. 2019

Odborné exkurze:

Exkurze „Centrum stavitelského dědictví Plasy“, 5. 9. 2019, 3. A, 3. OA (MS)

Exkurze „Zmatené peníze“, 17. 9. 2019, Oblastní muzeum Chomutov, 4. B

Exkurze „Zmatené peníze“, 19. 9. 2019, Oblastní muzeum Chomutov, 3. OA

Návštěva „Národního památníku Lidice“, 3. A, 3. OA, 1. 10. 2019

Návštěva „Památníku Tereziín“, 3. 10. 2019, 1. ročníky

Exkurze „Centrum stavitelského dědictví Plasy“, 22. 10. 2019, 1. A, 1. B

Exkurze „Občanské stavby Chomutov“, 8. 11. 2019, 4. A

Exkurze – „Technické muzeum Praha“, 12. 11. 2019, 4. A, 2. B

Exkurze „Techmánie Plzeň“, 19. 11. 2019, 1. A

Exkurze „Techmánie Plzeň“, 21. 11. 2019, 1. B

Exkurze „Výchovný ústav Pšov“, 19. 11. 2019, 2. A,

Exkurze „Výchovný ústav Pšov“, 21. 11. 2019, 2. B, 2. OA,

Exkurze „Adventní Drážďany a Popelčín Moritzburg“, 10. 12. 2019, výběr žáků

Exkurze „Karlovy Vary“, 20. 1. 2020, 2. OA

Exkurze „Česká národní banka“, 10. 3. 2020, 2. OA, 3. OA, 4. B

Přednášky a besedy:

Přednáška „Policie ČR“, 4. ročníky, 23. 10. 2019

Přednáška „Český národní registr dárců dřeně“, 4. A, 4. B, 3. A, 3. OA, 26. 11. 2019

Přednáška „Šikana“, kmenové učebny, 1. ročníky, 9. 12. 2019

7. Dobročinné akce

Červená stužka (4 žáci)

Celonárodní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků)

15. 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 jako člen poroty do soutěže Ekonomický tým Ústeckého kraje a zúčastnil se i Dne stavitelství a architektury v listopadu 2019. Také ředitel školy se zúčastnil na pozvání rektora ČVUT akcí pořádaných ČVUT. V tomto školním roce byla ovšem spolupráce na odborné bázi minimalizována vzhledem k mimořádné situaci způsobené pandemií Covid-19.

Pokračovala spolupráce s FSE UJEP, která byla navázána v minulých letech rámci díky členství školy v Asociaci Obchodních akademií v rámci Ústeckého kraje. Nejvýznamnějším přínosem je pořádání soutěže pro žáky základních škol Mladý ekonom Ústeckého kraje a spolupráce při přípravě soutěže Ekonomický tým, jejímž pořadatelem byla v září 2019 naše škola.

Škola udržuje kontakt také s Fachhochschule Erfurt v Durynsku. Žáci se zúčastnili tradiční soutěže Střechy pro Efurt.

16. Spolupráce se zaměstnavateli

Ve školním roce 2019 - 20 pokračovala relativně úspěšná spolupráce mezi školou a zaměstnavateli. 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. Pozitivní je také zájem a ochota firem umožnit konání odborné praxe žáků. V důsledku mimořádných opatření se však v letošním školním roce nerealizovaly souvislé praxe žáků 2. a 3. ročníků. Neuskutečnila se ani řada připravených odborných exkurzí do firem.

17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2019 – 20 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

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

18. Kontroly za školní rok 2019-2020

Dodržování zákona o státní sociální podpoře

Kontrola 13. 11. 2019

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. 2018 až 31. 8. 2019

Kontrola VZP České republiky

Kontrola 14. 5. 2020

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

- ✓ Předmět kontroly - dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, dodržování termínů splatnosti pojistného
- ✓ Kontrolované období - od října 2016

19. Zpráva o hospodaření školy v roce 2019

	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
	běžné		minulé	
	HČ	DČ	HČ	DČ
	v tis. Kč			
NÁKLADY	17 050		15 010	
Investiční náklady	0		0	
Neinvestiční náklady	17 050		15 010	
z toho:				
<i>náklady na platy</i>	10 489		9 444	
<i>dohody</i>	43		38	
<i>zákonné sociální pojištění</i>	3 570		3 202	
<i>zákonné sociální náklady</i>	389		195	
<i>jiné sociální pojištění</i>	44		39	
<i>cestovné</i>	51		33	
<i>spotřeba materiálu a energie</i>	1 036		931	
<i>spotřeba jiných neskl. dodávek (vodné)</i>	20		20	
<i>opravy a udržování</i>	519		206	
<i>ostatní služby</i>	485		550	
<i>ostatní náklady z činnosti</i>	23		26	
<i>odpisy dlouhodobého majetku</i>	260		260	
<i>náklady z drobného dlouhodobého majetku</i>	121		66	

VÝNOSY	17 035	15	15 023	10
Výnosy z transferů	16 571		14 864	
Ostatní výnosy	464	15	159	10

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	-15	15	13	10
-----------------------------	------------	-----------	-----------	-----------

Ztráta v hlavní činnosti pokryta doplňkovou činností (15 000 Kč)

Hospodářský výsledek za HV i DČ = 0 Kč

Zpracovala Ing. Denisa Nechanická,
hospodářka školy

HČ = hlavní činnost
DČ = doplňková činnost

20. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2019/20 pokračovaly některé školní projekty z minulých let. Zapojení do projektů mělo významný přínos nejen pro školu, ale především pro zapojené pedagogy. Pokračoval již tradiční školní projekt Prevence pro budoucí život zaměřený na prevenci sociálně patologických jevů a školní projekty zaměřené na ekologii (hlavně na třídění odpadu).

Žáci a učitelé tělesné výchovy se zapojili do projektu „Česko vesluje“ pod záštitou Svazu veslování ČR.

Žáci oboru stavebnictví se zapojili do projektu Krajská odysea.

Byl aktualizován Školní akční plán (ŠAP).

Zahraniční spolupráce se v tomto školním roce omezila na účast družstva žáků na soutěži pořádanou Fachhochschule Erfurt Střechy pro Erfurt.

Ve školním roce 2019/2020 byla ke dni 30. 9. 2019 úspěšně ukončena realizace projektu Šablony pro SŠ a VOŠ I. Následně byl projekt finálně ukončen řídicím orgánem. Na podzim 2019 byla podána projektová žádost do projektu Šablony pro SŠ a VOŠ II. Žádost byla schválena a od 1. 2. 2020 škola fyzicky realizuje projekt Šablony pro SŠ a VOŠ II. Realizace aktivit projektu byla na jaře 2020 pozastavena z důvodu uzavření školy a omezeného provozu. Aktivity se opět začaly realizovat od srpna 2020.

Šablony realizované ve školním roce 2019 - 2020

Registrační číslo projektu	CZ.02.3.X/0..0/0.0/18_065/0016762
Název projektu	Šablony po SŠ a VOŠ II

Počet vyučujících	Datum realizace šablony	Název kurzu DVPP nebo název šablony	Hodinová dotace
4	26. 8. 2020	Právo v hospodářské praxi	8
4	28. 8. 2020	Počítač ve výuce odborných ekonomických předmětů	8

21. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2019 - 2020 nezapojila.

22. 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, Nástup a Chomutovský deník. Informace se objevily také v odborných periodikách (např. Z+I ČKAIT, zpravodaje ČSSI). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činností a úspěchy žáků i absolventů školy. Média zaznamenala také sportovní výsledky současných i bývalých žáků a absolventů. Podobně jako v minulém roce byla činnost školy prezentována v odborných stavařských časopisech. Zde byla vyzdvihována především dlouhodobá úspěšná spolupráce školy s profesními organizacemi (ČKAIT, ČSSI). Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

23. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň 22. 10. 2020

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