

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2018/2019



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. 2009)	12
4.2. Stavebnictví (1. 9. 2016)	13
4.3. Technická zařízení budov (1. 9. 2016)	14
4.4. Technická zařízení budov (1. 9. 2018)	15
4.5. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016)	16
4.6. Obchodní akademie (1. 9. 2009)	17
4.7. Obchodní akademie (1. 9. 2016)	18
5. Přehled pedagogických pracovníků	19
6. Další funkce na škole	20
7. Přehled nepedagogických pracovníků	21
8. Údaje o přijímacích zkouškách	22
9. Výsledky vzdělávání žáků	24
9.1. 1. pololetí školního roku 2018/2019	24
9.2. 2. pololetí školního roku 2018/2019	25
9.3. Maturita školní rok 2018/2019	25
9.4. Výchovná opatření	27
10. Přehled podaných přihlášek na VŠ	29
11. Prevence sociálně patologických jevů	30
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	31
13. Reprezentace školy	36
14. Kulturní a vzdělávací akce	40
15. Spolupráce s VŠ	42
16. Spolupráce se zaměstnavateli	42
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	46
18. Kontroly za školní rok 2018 - 2019	46
19. Zpráva o hospodaření školy	47
20. Projekty a mezinárodní programy	48
21. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	51
22. O škole ve sdělovacích prostředcích	51
23. Schválení výroční zprávy	52
24. Přílohy	53
24.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	54
24.2. O škole ve sdělovacích prostředcích	59

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
Miroslava Nesládková

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. Na podzim 2017 se projeví problémy se závadami v tzv. velké tělocvičně. Havárie podlahy byla řešena společně s investičním odborem a odborem školství KÚÚK. K odstranění havarijního stavu došla v závěru roku 2018.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2018/19 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 2018/2019 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, rýsozna 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 žakovská a učitelská knihovna. V rámci finančních možností školy pokračovalo úsilí o dovybavení a modernizaci školy. Průběžně se pořizují především audiovizuální pomůcky, výpočetní technika a moderní počítačové programy pro výuku odborných předmětů. Pozitivní přínos pro modernizaci výuky měly 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 224 žáků v 10 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se zvýšila ze 46 % na 47 %.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. Ve 23. ročníku regionální soutěže stavebních škol pořádané v Karlových Varech pro žáky 3. ročníků stavebních škol českého severozápadu obsadil náš žák 2. místo v obhajobě ročníkových projektů a družstvo obsadilo 3. místo. Velkým úspěchem skončila účast našeho žáka na krajské přehlídce SOČ v Ústí nad Labem, kde za své vystoupení s prací na téma „Poznávejme královskou Kadaň“ obsadil 2. místo a postoupil do celostátní přehlídky v Opavě. Také na Celostátní soutěži studentů středních průmyslových škol stavebních v grafických programech s mezinárodní účastí v Českých Budějovicích v projektování v grafickém programu ArchiCAD patřila naše škola k těm úspěšnějším.

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. Žáci SPŠ stavební reprezentovali školu také na setkání a prezentaci prací středoškolských studentů a jejich středních škol StreTech (pořádané ČVUT Praha). Zvyšuje se zapojení žáků obchodní akademie do odborných soutěží. V roce 2019 byla SPŠS a OA v Kadani již tradičně pořadatelem okresní přehlídky SOČ.

Opakovaně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží. Žáci školy uspěli především v celostátní literární a výtvarné soutěži „Nejsem na světě sám“.

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. Sportovně nadaní žáci se prosadili i mimo školu. V ledním hokeji se prosazují také bývalí žáci školy. Českou republiku úspěšně reprezentovala v ledním hokeji žen absolventka obchodní akademie Aneta Lédlová. V NHL se prosadili bývalí žáci školy Ondřej Kaše a David Kämpf. Proběhl lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků a sportovně turistický kurz pro žáky 3. ročníků.

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.

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 Terezin 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. V rámci dlouholeté spolupráce mezi Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Inženýrskou komorou Thüringen byli zástupci školy pozváni při příležitosti Dne německé jednoty na velvyslanectví SRN v Praze. V červnu 2019 se uskutečnilo v Chebu setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem, kde byly komunikovány možnosti další spolupráce. Byla oceňována především spolupráce na Soutěži nápadů na novostavbu obecního střediska v areálu bývalé farmaceutické továrny v Mellenbachu v Durynsku. Nápady žáků jsou připravovány k realizaci. Zástupci durynské strany opakovaně projevíli zájem o zaměstnávání absolventů kadaňské průmyslovky v německých firmách. Žáci oboru

stavebnictví se zúčastnili mezinárodní soutěže Střechy pro Erfurt 2019 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Na začátku školního roku na škole působilo 22 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.

Také v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky ZŠ a jejich rodiče. Příjímání 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 96 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 54 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov a Ekonomika a podnikání nebyly od září 2019 otevřeny třídy 1. ročníku v těchto oborech.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 2 tříd. V porovnání s minulým školním rokem došlo ke zlepšení výsledků jak v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů, tak také v tzv. státní části maturitní zkoušky zvláště v didaktických testech z českého a anglického jazyka. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

Pro podzimní termín státních maturit v roce 2018 byla naše škola vybrána opět jako spádová. Maturitní zkoušku zde skládali - vedle maturantů SPŠS a OA Kadaň - také maturanti Gymnázia Kadaň, Gymnázia a SOŠ Klášterec nad Ohří, SŠ technické, gastronomické a automobilní Chomutov.

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.

Zájem o absolventy projevily i podnikatelské subjekty ze SRN, které nabízely i možnost odborných praxí pro žáky školy.

Učitelé i žáci školy výsledky své práce také prezentovali na veřejnosti. Již tradičně se škola zúčastnila v podzimních měsících 2018 výstavy Vzdělávání 2019 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. Škola prezentovala především své technické obory na čtvrtém ročníku veletrhu TECHNO DAYS v dubnu 2019 na Zimním stadionu v Chomutově. Ze strany firem z oboru stavebnictví je však o tento veletrh, pořádaný OHK v Chomutově, jehož cílem je prezentace firem s technickými obory a řemesly v regionu, minimální zájem. V průběhu veletrhu 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 24. 11. 2018 den otevřených dveří

pro veřejnost. Součástí akce byla i prezentace práce Martina Motlíka o památkách Královské Kadaně. 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. Jako ocenění spolupráce mezi ČVUT a SPŠS a OA v Kadani byla řediteli školy Zdeňku Hrdinovi předána pamětní medaile k 310. výročí založení Českého vysokého učení technického v Praze. 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. Ve spolupráci s Galeríí Josefa Lieslera se uskutečnila v Galerii pod širým nebem na Studentském náměstí výstava „Stavebka za školou“. Vernisáže se zúčastnil mimo jiné náměstek hejtmana ÚK a radní pro oblast školství Petr Šmíd a zástupci ČSSI a ČKAIT. Žáci školy se také zapojili do akcí pořádaných městem k 100. výročí založení ČSR. 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, Kolegiem pro technické památky či Národním technickým muzeem v Praze. 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 zúčastnili maturitních zkoušek studentů stavebních oborů jako pozorovatelé. 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. Nedostatek kvalifikovaných pracovníků vedl ke zvýšení zájmu o spolupráci ze strany řady firem s regionální i celostátní působností. Nově byla navázána 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. 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.

Neutěšená situace, která v minulých letech postihla zvláště silně stavebnictví, se i nadále odráží v odborném školství a situace stavebních škol v rámci ČR je nadále velmi složitá. 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. Předsedkyní SRPŠ je Miroslava Nesládková.

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. Negativním jevem je i přes určité zlepšení malý zájem žáků základních škol o studium stavebních oborů. Ze strany zřizovatele byla opakovaně vyjádřena podpora zachování školy.

4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2018/2019

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

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

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. 2009

	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 (8)	17 (13)	17 (7)	18 (6)	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
	Stavební mechanika	SME	-	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 (15)	136(72)

4.2. 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)

4.3. 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. 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)

4.4. 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)

4.5. UČEBNÍ PLÁN

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

4.6. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:	63-41-M/02 Obchodní akademie
Název školního vzdělávacího programu:	Obchodní akademie
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání:	4 roky, denní
Platnost:	od 1. 9. 2009

	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	PRA	-	-	-	3	3
	Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2 (2)	2 (2)	4 (4)
	Praxe	PRX	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
	Zbožíznalství	ZBO	-	2	-	-	2
	Cizojazyčná obchodní korespondence	AOK NOK	- -	- -	2 2	2 2	4 4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	34(18)	132(64)

4.7. UČEBNÍ PLÁN

Kód a název oboru vzdělání:	63-41-M/02 Obchodní akademie
Název školního vzdělávacího programu:	Obchodní akademie
Stupeň vzdělání:	střední vzdělání s maturitní zkouškou
Délka a forma vzdělání:	4 roky, denní
Platnost:	od 1. 9. 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 2018/2019

Jméno	Vyučované předměty
PaedDr. Zdeněk Hrdina	DEJ - CJL
Ing. Helena Krausová	Odborné předměty
Ing. Lenka Benešová	Odborné předměty
Ing. Jaroslava Frlausová	Odborné předměty
Ing. Elena Hálková	ANJ
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
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
F. Brabenec	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

7. Přehled nepedagogických pracovníků

Jméno	
František Brabenec	Školník
Ing. Denisa Nechanická	Hospodářka
Vendula Mojzesová	Účetní
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Ůlveczká	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	50	10	11	25	96
Počet přijatých 1. kolo	50	10	11	25	96
1. kolo odevzdané zápisové lístky	34	4	3	12	53

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

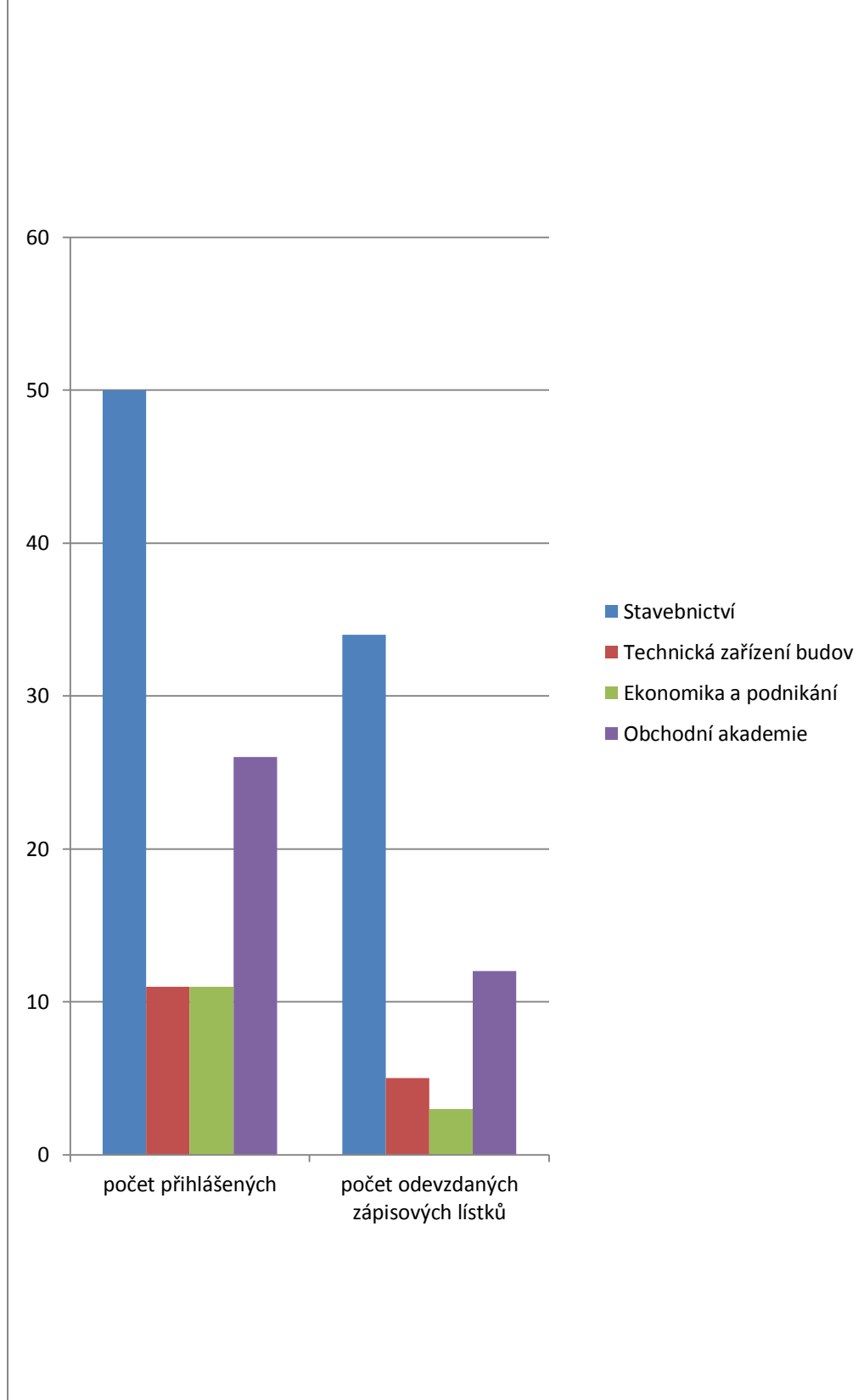
Počet přihlášených 3. kolo	0	0	0	0	0
Počet přijatých 3. kolo	0	0	0	0	0
3. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	0	0

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

Počet odevzdaných zápisových lístků	34	5	3	12	54
--	-----------	----------	----------	-----------	-----------

Skutečně nastoupilo	34	5	3	12	54
--------------------------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

Údaje o přijímacích zkouškách



9. Výsledky vzdělávání žáků

9.1. 1. pololetí školního roku 2018 - 2019

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	29	2	26	1	0	2,232	Ing. Jaroslava Frlausová	
1. B	15	4	10	1	0	2,041	Mgr. Miluše Pavlasová	
1. OA	23	0	15	7	1	2,637	Mgr. Iva Zachová	
1. ročník	67	6	51	9	1	2,317		
2. A	25	1	18	6	0	2,584	Mgr. Romana Chorváthová	
2. MS	12	0	9	3	0	2,710	Ing. Milena Chramostová	
2. OA	20	0	14	5	1	2,770	Ing. Lenka Benešová	
2. ročník	57	1	41	14	1	2,688		
3. A	31	3	22	6	0	2,436	Ing. Lenka Hrdinová	
3. B	23	0	13	9	1	2,941	Mgr. Ivana Schindlerová	
3. ročník	54	3	35	15	1	2,647		
4. SM	24	1	15	8	0	2,987	Ing. Petra Hamerská	
4. OA	15	1	14	0	0	2,513	Ing. Vladimíra Vágnerová	
4. ročník	39	2	29	8	0	2,803		
celkem	217	12	156	46	3	2,614		
jiné	7	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

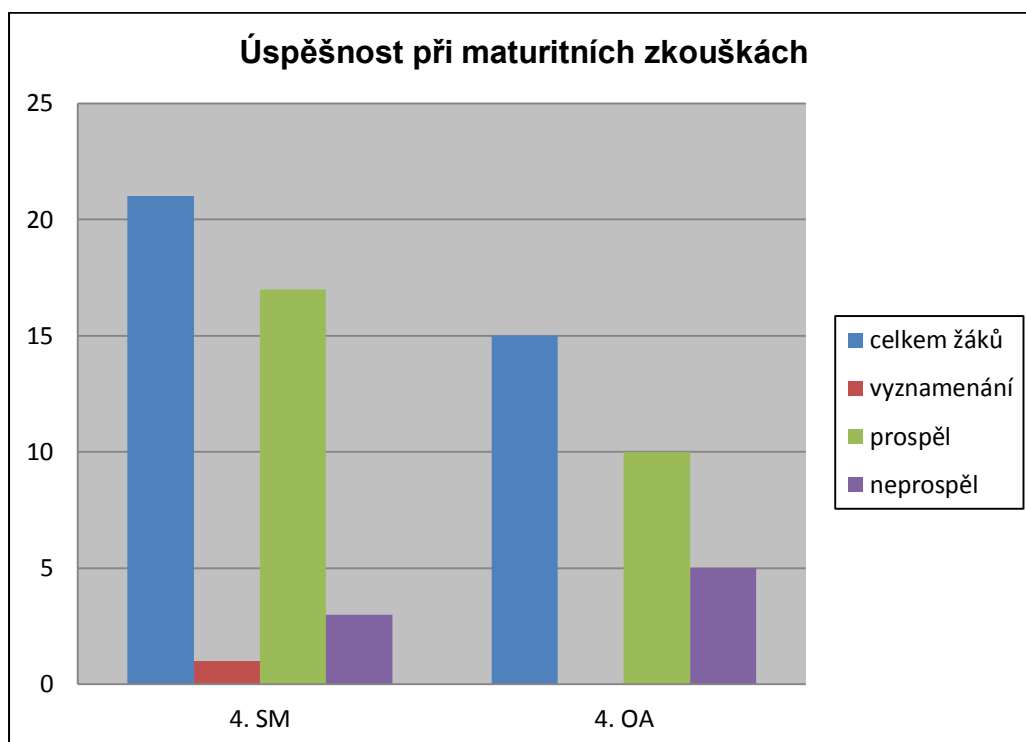
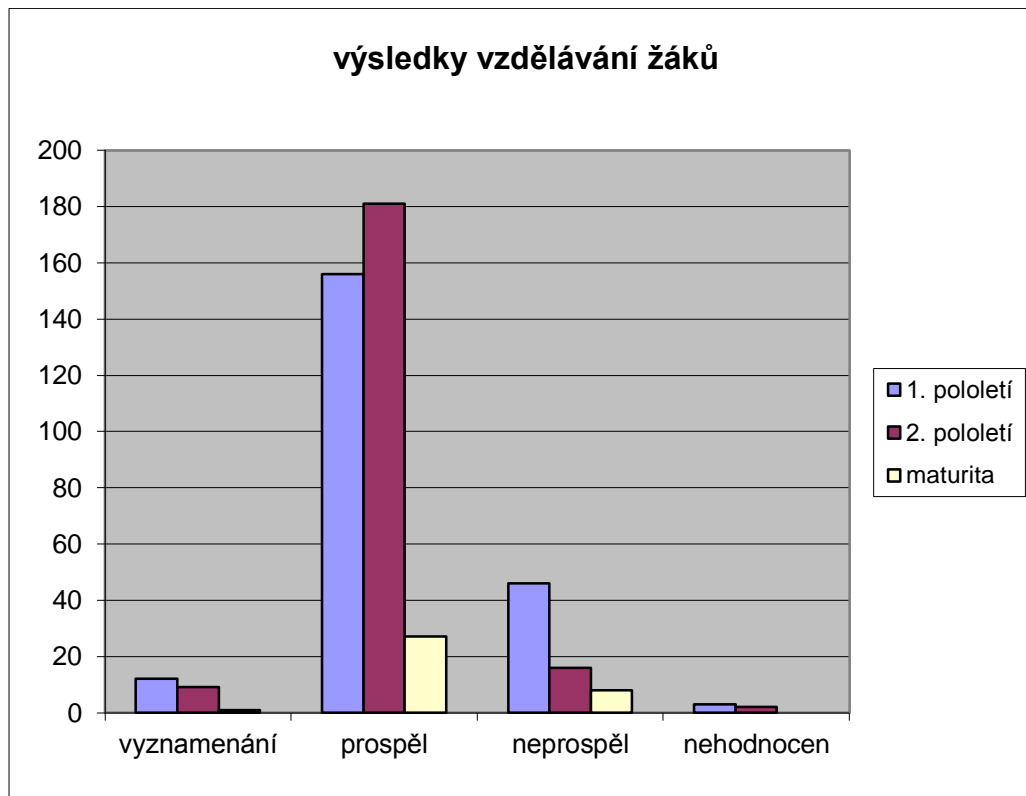
N - nehodnocen

9.2. 2. pololetí školního roku 2018 - 2019

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	27	2	25	0	0	2,240	Ing. Jaroslava Frlausová	
1. B	16	1	15	0	0	2,192	Mgr. Miluše Pavlasová	
1. OA	22	0	19	2	1	2,531	Mgr. Iva Zachová	
1. ročník	65	3	59	2	1	2,317		
2. A	24	1	22	1	0	2,511	Mgr. Romana Chorváthová	
2. MS	12	0	8	4	0	2,977	Ing. Milena Chramostová	
2. OA	19	0	18	1	0	2,808	Ing. Lenka Benešová	
2. ročník	55	1	48	6	0	2,765		
3. A	29	3	25	1	0	2,367	Ing. Lenka Hrdinová	
3. B	21	1	14	5	1	2,781	Mgr. Ivana Schindlerová	
3. ročník	50	4	39	6	1	2,531		
4. SM	23	1	20	2	0	2,865	Ing. Petra Hamerská	
4. OA	15	0	15	0	0	2,546	Ing. Vladimíra Vágnerová	
4. ročník	38	1	35	2	0	2,739		
celkem	208	9	181	16	2	2,588		
jiné	9	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

9.3. Maturita - školní rok 2018 - 2019

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. SM	21	1	17	3	-	Ing. Petra Hamerská
4. OA	15	0	10	5	-	Ing. Vladimíra Vágnerová
celkem	36	1	27	8	-	

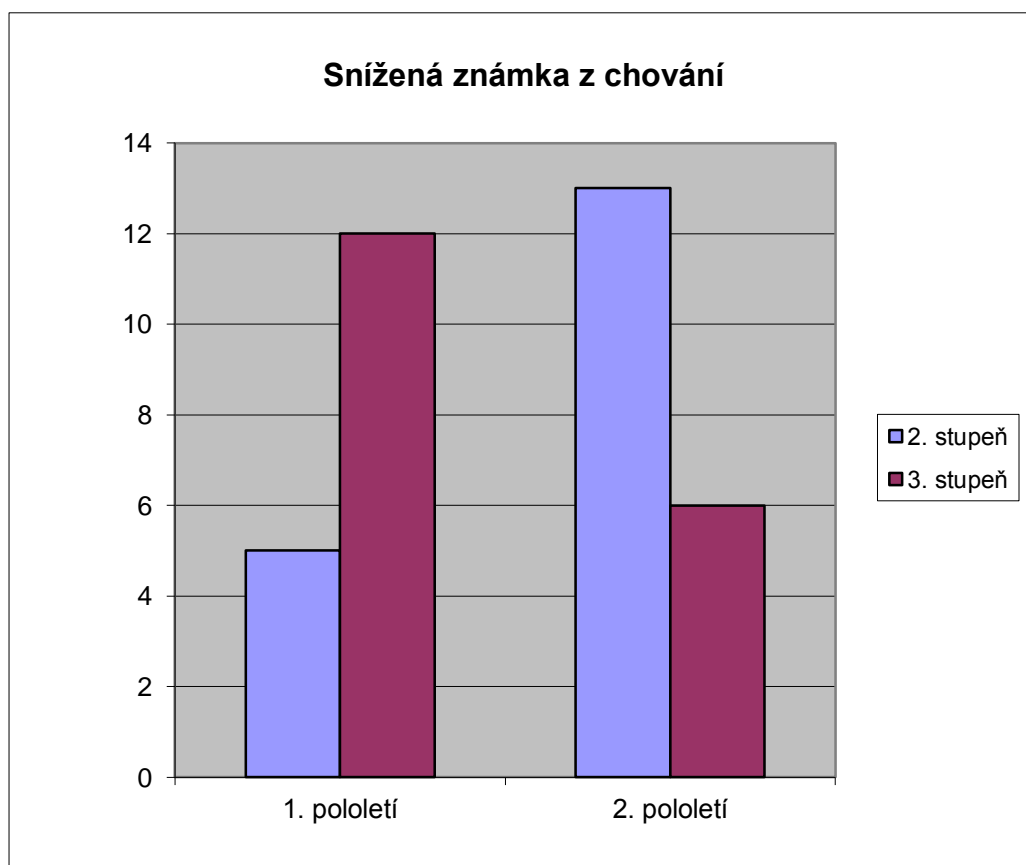
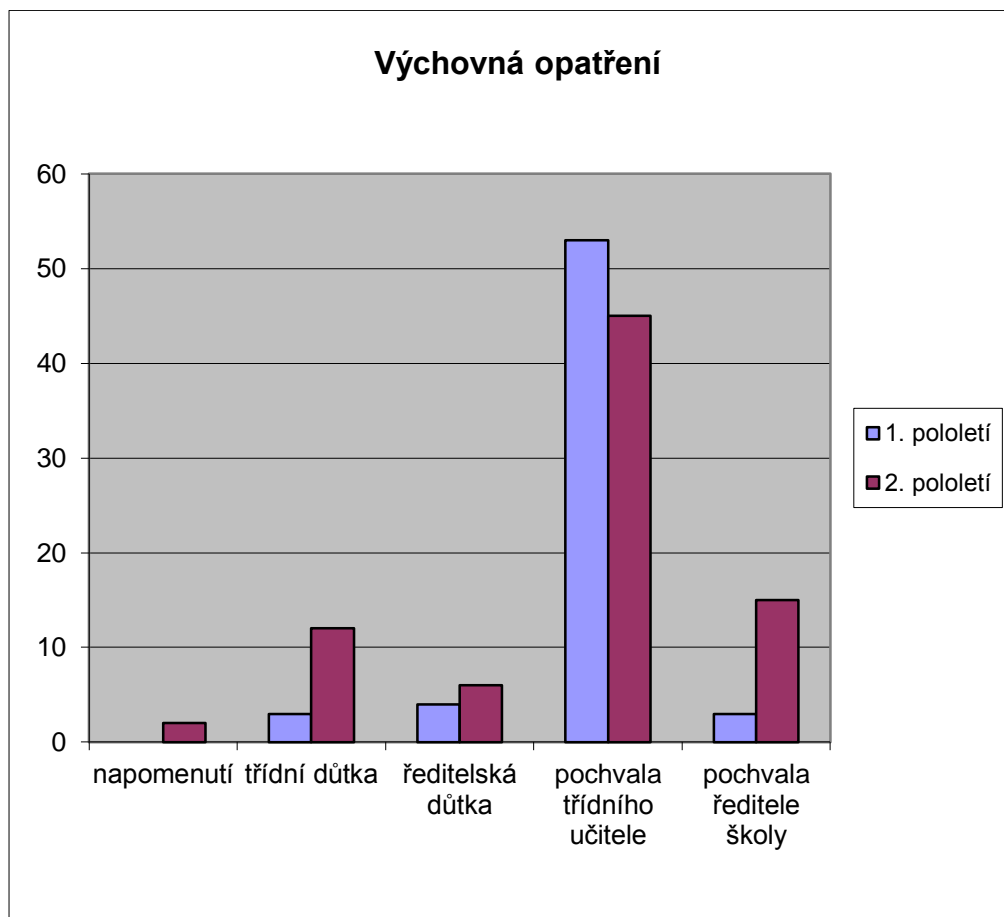


9.1. Výchovní opatření

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	14	1	5
1. B			1	1		1	1			1
1. OA				3						
	0	0	1	4	0	1	2	14	1	6
2. A		1		1	1		12	3		
2. MS				4	1	3		2		
2. OA		1			1	1	2	2		
	0	2	0	5	3	4	14	7	0	0
3. A				2			24	24	1	9
3. B			1	1	1		9			
	0	0	1	3	1	0	33	24	1	9
4. SM			1				1			
4. OA						1	3		1	
	0	0	1	0	0	1	4	0	1	0
celkem	0	2	3	12	4	6	53	45	3	15

Snížená známka z chování

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	5	12
2. pololetí	13	6



10. Přehled podaných přihlášek na VŠ

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. SM	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	11	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	1	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická		2
	Sociálně ekonomická		1
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Aplikovaných věd	2	
	ekonomická		1
KARLOVA UNIVERZITA PRAHA	Tělesné výchovy a sportu		1
VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Konstrukce staveb	1	
JIHOČEKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH	Rybářství a ochrany vod JU	1	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická	1	
celkem podle tříd		17	5

10. Primární prevence ve školním roce 2018/2019

1. Projekt Kraj pro bezpečný internet – 2. a 3. ročníky (září 2018)
2. přednáška Drogy a právo – JUDr. Bohumil Kotas – 1. ročníky (říjen 2018)
3. přednáška Tabákový zákon – JUDr. Bohumil Kotas – 2. ročníky (říjen 2018)
4. přednáška „Šikana“ - lektor PhDr. Sáva Arabadžiev - 1. ročníky (listopad 2018)
5. osvětová kampaň Červená stužka – 4 žáci (prosinec 2018)
6. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice 2019 – žáci školy (únor 2019)
7. 12. ročník celoškolské soutěže „Mami, tati, co ty o tom víš?“ aneb Odstraňme bariéry mezi námi – všichni žáci (duben 2019)
8. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (květen 2019)
9. přednáška k prevenci rakoviny prsu
10. možnost zapůjčení časopisů Prevence a knih s odbornou tematikou
11. doplnění digitální knihovny za pomoci organizace Jeden svět na školách

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

vypracovala: Ing. J. Zalabáková – metodik prevence

11. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

2018

18. 9. Workshop pro střední školy se stavebním zaměřením – zahájení spolupráce, aktualizace RVP z pohledu BIM, Praha, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina
26. 9. Setkání kariérových poradců oblasti Most (v rámci projektu IKAP A), Most, Ing. L. Hrdinová
1. 10. „Roadshow pro školy“, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
2. – 4. 10. Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol, Špindlerův Mlýn, PaedDr. Z. Hrdina
10. 10. Setkání kariérových poradců oblasti Louny, Louny, Ing. L. Hrdinová
15. 10. **„Internet ve výuce angličtiny“ (Šablony I), Descartes Praha, Mgr. M. Stejskal**
„Excel pro učitele I – nenechte se zničit tabulkami“ (Šablony I), NIDV Praha, Mgr. M. Pavlasová
18. 10. Kariérové poradenství v praxi (v rámci projektu IKAP A), PPP Teplice, Ing. L. Hrdinová
„Word pro učitele I – staňte se formátem přes formáty“ (Šablony I), NIDV Praha, Mgr. M. Pavlasová
19. 10. **„Ochrana dat ve školách“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. P. Štětina**
25. 10. **„Škola a emoce“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. H. Krausová**
24. 10. Schůzka ředitelů a učitelů odborných předmětů SPŠ stavebních, příprava výuky BIM, Praha, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. P. Hamerská
31. 10. **Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
5. 11. **„Specifika výuky českého jazyka žáků – cizinců“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. I. Schindlerová, Mgr. I. Zachová**
9. 11. **„Nebojte se světových náboženství“, Descartes Praha, Mgr. I. Schindlerová**
13. 11. **„Komunikace v praxi středoškolských pedagogů“ (Šablony I), Descartes Praha, Ing. E. Hálková**
15. 11. **„Inspirace pro zvyšování kvality vzdělávání na úrovni školy“, Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**

„Právní minimum pedagoga“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Praha, Mgr. D. Jirkovská, Ing. J. Zalabáková

Prezentace inovativních studijních materiálů, ČVUT Praha, fakulta stavební, Ing. M. Pospel

19. 11. **„Na webu a zdarma - počítačové a mobilní aplikace v jazykovém vzdělávání“ (Šablony I), NIDV Praha, Mgr. M. Stejskal**

20. 11. Seminář „ARCHICAD ve výuce na středních školách stavebního směru“, SPŠS Josefa Gočára Praha, Ing. M. Chramostová

27. 11. **„Excel pro učitele II - od tabulek ke grafům a databázím“ (Šablony I), NIDV Praha, Mgr. M. Pavlasová**

29. 11. **Vzdělávací program „Fond kulturních a sociálních potřeb v příspěvkových organizacích zřízených ÚSC“, Roudnice nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina**

Vzdělávací program „Peněžní fondy příspěvkových organizací dle zákona č. 250/2000 Sb.“, Roudnice nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina

„33 žákovských experimentů ze středoškolské fyziky“ (Šablony I), e-pedagog Chomutov, Ing. J. Fralusová, Ing. P. Hamerská

3. 12. **„Využití moderních médií ve výuce německého jazyka“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. M. Synková, Ing. V. Vágnerová**

4. 12. Workshop pro pedagogy SPŠ stavebních - Metoda BIM - základní pohled, Praha, Ing. P. Hamerská, Ing. P. Štětina

Praktické využívání diagnostického systému SALMONDO (v rámci projektu IKAP A), Ústí nad Labem, Ing. L. Hrdinová

14. 12. **„Nejrůznější úlohy ve středoškolské fyzice“ (Šablony I), e-pedagog Praha, Ing. H. Krausová**

17. 12. **Seminář „Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ“ (Šablony I), EDUKO Praha, Ing. M. Kuncová**

„Geogebra jako nástroj matematické gramotnosti na SŠ“ (Šablony I), NIDV Praha, Mgr. R. Chorváthová

2019

7. 1. „Jazykové hry v hodinách češtiny“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. I. Zachová
11. 1. „Využití moderních medií ve výuce německého jazyka“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. V. Vágnerová
18. 1. „Internet ve výuce angličtiny II“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. M. Stejskal
23. 1. ČVUT Praha Experimentální centrum - laboratoře, Ing. M. Parpel
24. 1. „Seminář pro žadatele Výzvy č. 65- šablony I pro SŠ, VOŠ, DM a Internáty“ NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal
4. 2. Seminář „ Veřejné finance a neziskový sektor národního hospodářství“ (Šablony I), EDUKO Praha, Ing. L. Benešová
7. 2. Seminář pro zaměstnavatele, Úřad práce ČR, KoP Chomutov, Ing. H. Krausová
11. 2. „Postup školy při realizaci 2. – 5. Stupně podpůrných opatření“ (Šablony I), OTIDEA Praha, Ing. H. Krausová
- „Kurz efektivního učení, rozvoj paměti – Metoda 3D“ (Šablony I), ZŘETEL Ústí nad Labem, Ing. P. Hamerská
14. 2. Seminář „Šablony pro SŠ a VOŠ II“, Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal
20. 2. „Řízení a monitoring projektů Šablony II v praxi, Seminaria Praha, Mgr. M. Stejskal
- EDU Day 2019, Praha, Ing. P. Štetina
28. 2. „Angličtina kreativně: od začátečníků až po velmi pokročilé“ (Šablony I), Descartes Praha, Ing. E. Hálková, Mgr. M. Stejskal
1. 3. „Úvod do kariérového poradenství pro učitele SŠ“ (Šablony I), VISK Praha, Ing. L. Hrdinová, Ing. H. Krausová
- „Komunikační dovednosti a hlasová hygiena pro učitele“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. M. Synková
4. 3. Vzdělávání vedoucích pracovníků škol „Vzdělávací lídr“, KAP – Ústecký kraj, PPP Teplice, PaedDr. Z. Hrdina
5. 3. „Tvořivá geometrie pro SŠ“ (Šablony I), NIDV Ústí nad Labem, Mgr. R. Chorváthová, Mgr. M. Pavlasová

8. 3. „Školní (ne)úspěšnost a možnosti jejího ovlivňování“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. M. Chramostová
- „Rétorika v praxi - umět mluvit a jednat s lidmi“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. P. Štětina
11. 3. „Práce s chybou v českém jazyce“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. I. Zachová
18. 3. „Umění řešit matematické problémy“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. M. Pospel
18. + 20. 3. „Řízení školy a moderní vzdělávání s využitím Google Suite For Education (GSFE)“ (Šablony I), VISK Praha, Ing. P. Štětina
28. 3. „Manažerské dovednosti III - Chyby vedoucích pracovníků ve školství a jak jim předcházet“ (Šablony I), CIRCLE Education s.r.o. Praha, PaedDr. Z. Hrdina
- „Povinnosti pedagogů vůči žákům se speciálními vzdělávacími potřebami“ (Šablony I), Descartes Praha, Ing. J. Frlausová
2. 4. Workshop pro pedagogy SPŠ stavebních - Jak adaptovat metodu BIM do výuky SPŠ, Praha, Ing. P. Hamerská, Ing. p. Štětina
3. 4. Skupinové kariérové poradenství v praxi (v rámci projektu IKAP A), PPP Teplice, Ing. L. Hrdinová
- „Řeč těla - jak číst mezi řádky“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. R. Chorváthová
10. 4. „Efektivní učení žáka se speciálními vzdělávacími potřebami“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Ing. M. Chramostová
15. 4. „Praktické příklady z kombinatoriky, matematické pravděpodobnosti a statistiky“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. R. Chorváthová
16. 4. „Hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami“ (Šablony I), ZŘETEL Ústí nad Labem, Ing. J. Frlausová, Ing. P. Hamerská,
- „Metody a formy práce vedoucí ke čtenářské gramotnosti a efektivnímu učení“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. I. Schindlerová
- Konzultace pro žadatele výzvy šablony II pro SŠ, VOŠ, DM, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal
17. 4. „Tělo mluví (Neverbální komunikace)“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. D. Jirkovská

26. 4. „Netradiční hodiny českého jazyka a literatury“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. I. Schindlerová
30. 4. „Geogebra - geometrie a algebra názorně prakticky“ (Šablony I), VISK Praha, Ing. M. Pospel
- Úvod do koučinku v kariérovém poradenství (Šablony I), VISK Praha, Ing. L. Hrdinová
6. 5. Vzdělávací akce „Legislativa školního metodika prevence“, PPP Teplice, Ing. J. Zalabáková
7. 5. Možnost a meze projektové výuky v současné škole (Šablony I), VISK Praha, Ing. L. Hrdinová
14. 5. „Co nabízí web učitelům němčiny“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. M. Synková, Ing. V. Vágnerová
16. 5. „Chyťte pádícího geparda aneb jak připravit studenty na celoživotní rozvoj jazykové kompetence“ (Šablony I), DESCARTES Praha, Mgr. M. Stejskal
21. 5. „Problematika násilí v rodinách a jeho dopad na děti“, Chomutov, Ing. J. Zalabáková
30. 5. Pracovní doba ve školách - rozvrhování a evidence, Seminaria Praha, Ing. H. Krausová
7. 6. Efektivní komunikace ve škole aneb budování důvěry mezi kolegy, rodiči i žáky (Šablony I), Descartes Praha, Mgr. I. Schindlerová, Ing. J. Zalabáková
- „25. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ Karlovy Vary 2018“, Cheb, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
10. 6. Projektová výuka a její realizace (Šablony I), VISK Praha, Ing. M. Chramostová, Ing. M. Pospel
- SUPERVIZNÍ SETKÁNÍ (v rámci projektu IKAP A), PPP Teplice, Ing. L. Hrdinová
10. 6. Jak využít ICT v práci učitele (Šablony I), SPŠS a OA Kadaň, Ing. I. Benešová, PaedDr. Z. Hrdina, Mgr. R. Chorváthová, Ing. M. Kuncová, Mgr. M. Pavlasová, Mgr. I. Schindlerová, Mgr. M. Synková, Ing. P. Štětina, Ing. V. Vágnerová, Ing. J. Zalabáková

12. Reprezentace školy

1. Soutěže stavebních oborů

Středoškolská odborná činnost - 41. ročník (PM)

Okresní přehlídka SOČ - 29. 3. 2019, SPŠS a OA Kadaň

Obor - Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo: Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň“

Krajská přehlídka SOČ - 25. 4. 2019, Ústí nad Labem

Obor - Stavebnictví, architektura a design interiérů

2. místo: Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň“

Celostátní přehlídka SOČ - 14. - 16. 6. 2019

Obor - Stavebnictví, architektura a design interiérů

10. místo: Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň“

Zvláštní cena: Návrh do soutěže o cenu České hlavičky - Genus "Člověk a svět kolem něj"

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (HL) - 21. 3. 2019, České Budějovice

Do jihočeské metropole na 18. ročník soutěže zavítali soutěžící z 26 škol z Čech a Moravy a 2 školy ze Slovenska. Naši školu reprezentovali žáci oboru stavebnictví Vojtěch Kůrka a Radek Doskočil ze 3. A. V konečném pořadí obsadil Radek Doskočil 26. místo a Vojtěch Kůrka 28. místo. Vítězství si odnesl zástupce ze Střední průmyslové školy stavební, Ostrava.

Střechy pro Erfurt 2019 (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 2019. Soutěž se uskutečnila v pátek 12. 4. 2019 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu. Družstvo kadaňských stavařů si domů odvezlo diplom za 4. místo.

StreTech 2019 (CH, PM)

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 5. června 2019 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2019“. Za naši školu se zúčastnili K. Bžochová, A. Kalašová, T. Karásková, K. Müllerová, K. Zavadilová, M. Motlík.

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (HA) - vyhlašovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních - soutěže se zúčastnili a čestné uznání obdrželi Jan Malý, Tomáš Lucký a Kamil Vlček za projekt „Občanské stavby“ a Radek Doskočil a Martin Motlík za projekt „Rodinného domu“. Martin Motlík a Jan Malý získal speciální ocenění Tondach.

„Soutěž průmyslových škol stavebních“ v rámci Dnů stavitelství a architektury Karlovarského kraje (PM)

23. ročník se uskutečnil ve dnech 6. a 7. června 2019 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

S ročníkovým projektem se student Martin Motlík umístil na 2. místě a v rámci soutěže skupin obsadili Martin Motlík, Radek Doskočil a Vojtěch Kůrka 3. místo.

Stavby z vlnité lepenky (FL)

V letošním školním roce se konal 12. ročník soutěžního projektu „Stavby z vlnité lepenky“, kterou pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek ve spolupráci se společností EKO-KOM. Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví. Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „**Vodní nádrž Naděje**“.

Podmínkou projektu bylo, že vytvořený model musel být vytvořen výhradně s využitím vlnité lepenky (kartonu). Letos vytvořili 2 modely žáci 1. A.

Skupinu chlapců tvořili Daniel Horáček, Adam Neugebauer, David Ritschel, David Stupák a Tomáš Zmátlo.

Skupinu dívek tvořily Anežka Kalašová, Tereza Karásková, Tereza Kelnerová, Natálie Skalická a Klára Zavadilová.

„KRAJSKÁ ODYSEA“ - 9. 4. 2019, 11. 4. 2019, 17. 4. 2019 (FL, HL, ZA)

Projekt ZŠ a SŠ - byly vytvořeny skupiny žáků. Skupiny měly za úkol nejprve vyplnit test se stavařskými i logickými otázkami. Dále následovala praktická část, kdy žáci dostali za úkol podle výkresu vyzdít z pórobetonových tvárnic roh zdi s otvorem za pomoci ochranných pomůcek a připraveného nářadí. Následoval zábavný test, rozpoznání architektonických památek. Žáci vítězných družstev postoupili do krajského kola. Soutěžící museli prokázat schopnost čtení výkresu, manuální a praktickou zručnost, vzájemnou spolupráci a dodržovat přitom technologické postupy i BOZP.

Tři družstva tvořena žáky 3. A:

- L. Lavičková, V. Pavlišová, M. Motlík, V. Henc, T. Vávra, M. Makuka
- K. Vocilková, M. Vepřyk, V. Kůrka, K. Krylová, P. Domasta
- O. Černý, M. Bartoš, R. Doskočil, V. Hartman, O. Kopta, J. Svoboda

Život pod střechou – 15. ročník soutěže Velux ve školním roce 2018/2019 (FL)

Do celostátního kola postoupily z naší školy letos práce **Martina Motlíka** ze 3. ročníku a dále práce **Jana Malého, Tomáše Luckého** a ze 4. ročníku.

Soutěžící byli pozváni na slavnostní vyhlášení výsledků, které proběhlo 11. 6. 2019 v Brně.

2. Sportovní činnost

Florbal hoši –, okresní kolo, 16. 11. 2018 (8 žáků)

Středoškolské hry:

- florbal chlapci, okresní kolo, 12. 12. 2018, (14 žáků)

Silový čtyřboj – 4. 12. 2018, družstva (4 žáků), 3. místo

LVVZ – 25. 2. – 1. 3. 2019, 23 žáků

STK – 17. – 21. 6. 2019, 28 žáků

3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan - 10. 10. 2018 – kategorie Junior (31 žáků)

Logická olympiáda - 17. 10. 2018 - oblastní kolo (10 žáků)

Pišqworky – 5. 11. 2018 – 3 týmy (15 žáků)

Bobřík informatiky – 12. – 13. 11. 2018 - školní kolo – kategorie Junior (3 žáci)

kategorie Senior (13 žáků)

30. 1. 2019 – krajské kolo (1 žák – 8. místo)

Olympiáda v českém jazyce – 20. 11. 2018 – školní kolo (22 žáků)

28. 1. 2019 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce – 28. 1. 2019 - školní kolo (25 žáků)

21. 3. 2019 - krajské kolo (1 žák)

Olympiáda v německém jazyce – 10. 1. 2019 - školní kolo (17 žáků)

6. 2. 2019 – okresní kolo (2 žáci)

Matematický klokan – 22. 3. 2019 – kategorie Junior (9 žáků)

kategorie Student (17 žáků)

Jazyková olympiáda SOŠ Louny - 28. 3. 2019 (3 žáci)

Celostátní matematická soutěž Teplice – 29. 3. 2019 (4 žáci)

4. Výtvarné a literární soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“ – celorepubliková soutěž - David Svoboda obsadil 1. místo, 17. místo Jan Štětina, účastnilo se 27 žáků

Lidice 2019 – mezinárodní výtvarná soutěž – 22 prací

Evropa ve škole – mezinárodní výtvarná a literární soutěž – 8 prací

Máme rádi přírodu – výtvarná a fotografická soutěž hnutí Brontosaurus – 1 práce

Celoškolní soutěže „**Mami, tati, co ty o tom víš?**“ aneb **Odstraňme bariéry mezi námi** – 92 prací

5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým 2018**“, krajské kolo, Ústí nad Labem, 20. 9. 2018 (3 žáci)

Pořádání oblastního kola soutěže pro ZŠ „**Mladý ekonom Ústeckého kraje**“, 28. 11. 2018

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 19. 12. 2018, 3. OA

Krajské kolo **MČR v grafických předmětech 2019**, 26. 3. 2019 (3 žáci)

13. Kulturní akce a vzdělávací akce

Filmové představení:

Kino Hvězda: „Bacstage“, 13. 9. 2019, 1. – 4. ročníky

Kino Hvězda: „Úsměvy smutných mužů“, 14. 12. 2018, 1. – 4. ročníky

Divadelní představení:

Orfeum :Divadlo bez hranic „Sluha dvou pánů“, 1. – 2. ročníky, 3. B, 4. OA, 20. 9. 2019

Orfeum: „Cesta kolem světa za 80 dní“, 1. - 3. ročníky, 28. 3. 2019

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. MS, 3. A, 3. B (MS) + část třídy 4. SM, 19. 9. 2019

Odborné exkurze:

Exkurze – „**UCEEB univerzitní centrum energeticky efektivních budov**“, 5. 9. 2018, 4. SM

Návštěva „**Národního památníku Lidice**“, 3. A, 3. B, 8. 10. 2018

Návštěva „**Památníku Tereziín**“, 24. 10. 2017, 1. ročníky

Exkurze - „Poslanecká sněmovna **Parlamentu ČR**“, 7. 11. 2018 2. – 2. OA, 3. B, 4. OA

Exkurze - Praha, Václavské náměstí 833 - ABF „**Provádění a výstavba budov s téměř nulovou spotřebou energie (nZEB)**“, 19. 11. 2018, 3. A

Exkurze „**Centrum stavitelského dědictví Plasy**“, 22. 11. 2018, 2. A, 2. MS

Exkurze „**Techmánie Plzeň**“, 25. 3. 2019, 2. A, 2. MS, 3. A (TZB)

Exkurze „**Stavba občanského vybavení**“, Chomutov, 25. 3. 2019, 3. A

Exkurze „**Výchovný ústav Pšov**“, 13. 5. 2019, 2. MS, 2. OA,

Exkurze „**Výchovný ústav Pšov**“, 16. 5. 2019, 2. A,

Exkurze „**Centrum stavitelského dědictví Plasy**“, 17. 5. 2019, 1. A, 1. B

Exkurze „**Technické služby Kadaň**“, „**Reframo Kadaň**“, 20. 5. 2019, 1. A

Exkurze „**Silnice Group Žatec**“, 20. 5. 2019, 1. B

Exkurze „**Moneta Money Bank**“, 21. 5. 2019, 1. OA

Exkurze „**Kadaňský stupeň**“, 21. 5. 2019. 1. A

Exkurze „**Reframo Kadaň**“, 21. 5. 2019, 1. B

Exkurze „**Kadaňský stupeň**“, 22. 5. 2019, 1. B

Exkurze „**Prefa Žatec**“, „**Obalovna asfaltových směsí Louny**“, 22. 5. 2019, 1. A

Exkurze „**BOS Klášterec nad Ohří**“, 22. 5. 2019, 1. OA

Exkurze „**Třebošice, stavba I/13 MÚK**“, 23. 5. 2019, 1. A

Exkurze „**Kerakaolin Kadaň**“, 23. 5. 2019, 1. OA

Exkurze „**KB BLOK Postoloprty**“, 23. 5. 2019, 1. B

Exkurze „**Technické služby Kadaň**“, 27. 5. 2019, 1. B

Exkurze „**Techmánie Plzeň**“, 31. 5. 2019, 1. A, 1. B

Exkurze „**Státní okresní archiv Kadaň**“, 12. 6. 2019, 1. B, 2. OA

Přednášky a besedy:

Přednáška „**Drogy a právo**“, 1. ročníky, 16. 10. 2018

Přednáška „**Tabákový zákon**“, 2. ročníky, 22. 10. 2018

Přednáška „**Velux**“ – 19. 10. 2018, 3. A

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. ročníky, 9. 11. 2018

Přednáška „**HELUZ**“ – odborná učebna, 1. A, 12. 11. 2018

Přednáška „**Promat**“, odborná učebna, 3. A, 3. B (MS), 30. 11. 2018

Přednáška „**DEK a.s.**“ – odborná učebna, 4. SM, 5. 12. 2018

Beseda „**Vzdělávací agentura Parole**“, kmenová třída, 4. SM + 4. OA, 12. 2. 2019

Přednáška „**Energie – budoucnost lidstva**“, odborná učebna, 1. A, 2. A, 2. MS – 18. 3. 2019

Beseda „**Finanční situace na finančním trhu**“, odborná učebna, 4. OA, 19. 3. 2019

Přednáška „**Mamma HELP centra**“, odborná učebna, žákyně 2. a 3. ročníků, 24. 4. 2019

Přednáška „**CEMIX**“ – odborná učebna, 1. A, 29. 4. 2019

Beseda „**Finanční gramotnost**“, odborná učebna, 3. B, 6. 5. 2019

Přednáška „**OVB – My Plans**“, odborná učebna, 1. OA, 20. 5. 2019

Přednáška „**Investiční záměr**“, odborná učebna, 24. 5. 2019, 1. A, 1. B

Mezinárodní konference městského inženýrství Karlovy Vary 2019, Cheb, 7. 6. 2019

(3 žáci 3. A)

7. Dobročinné akce

Červená stužka (4 žáci)

Celonárodní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) – 11. 9. 2017

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. Řediteli školy Zdeňku Hrdinovi byla předána pamětní medaile k 310. výročí založení Českého vysokého učení technického v Praze. Tato medaile je oceněním spolupráce kadaňské školy s nejstarší českou technickou univerzitou. V průběhu roku se ředitel školy opakovaně setkal s děkanem stavební fakulty Jiřím Mácou.

Výsledky své činnosti se pochlubili žáci školy na přehlídce STRETECH, kterou tradičně pořádá ČVUT v Praze. Spolupráci s ČVUT prezentovala SPŠS a OA také na propagačních akcích pro veřejnost – např. při Technodays v Chomutově. Žáci oboru stavebnictví měli možnost vyzkoušet si práci v laboratořích Experimentálního centra Stavební fakulty ČVUT v Praze.

Spolupráce s FSE UJEP byla navázána v rámci spolupráce fakulty s Asociací 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.

Škola udržuje kontakt také s Fachhochschule Erfurt v Durynsku.

16. Spolupráce se zaměstnavateli

Ve školním roce 2018 - 19 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.

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

1.	ZANINI, Královský vrch, Kadaň
2.	Kadaň Travel – Cestovní agentura
3.	AUTO MOTO CITY, s.r.o. Klášterec nad Ohří
4.	JETCON, s.r.o., Chomutov
5.	Stavebniny DEK, a.s., Spořice
6.	HOPI s.r.o., Klášterec nad Ohří
7.	LUMA PLUS s.r.o., Chomutov
8.	BRISPOL, a.s. Kadaň
9.	AMRESZ, s.r.o., Praha 5
10.	ISONOE INVEST, a.s., Kadaň
11.	Správa a údržba silnic ÚK, Kovářská
12.	ZKL Klášterec nad Ohří, a.s.
13.	Zemní práce RB, S.r.o., Pětipsy 67
14.	Květinka – Kotlíková Z., Na Průtahu 1856, Kadaň
15.	Služby města Vejprty
16.	Zdeněk Eisner – autoservis, Chomutov
17.	Uhelné sklady Coufal, s.r.o., Žatec
18.	Václav Duška, Průmyslová 1985, Kadaň
19.	P. V. energo servis, s.r.o., Kadaň
20.	LEKIRA, s.r.o., Račetice 152
21.	ZŠ Kovářská
22.	Statutární město Chomutov
23.	Město Kadaň
24.	Oiles Czech Manufacturing, s.r.o., Kadaň
25.	OVB ALL FINANZ, Kadaň
26.	EUROFOAM BOHEMIA, s.r.o., Klášterec nad Ohří
27.	Světlo Kadaň z.s.
28.	Donaldson Industrial CR s.r.o., Kadaň
29.	Stavební firma – Jonáš Sobčiak, Teplice
30.	Marcela Nachtmannová, DOS s.r.o.
31.	TEMA Klášterec n/O s.r.o.
32.	Obec Krásný Dvůr

33.	KAP ATELIER, s.r.o., Praha
34.	Kovovýroba a zámečnictví Svoboda, s.r.o., Žatec
35.	Šilhánek a syn, a.s., Kryry
36.	Tvrzník – stavební firma, Kadaň
37.	NEPRO STAVEBNÍ a.s., Útočiště
38.	Rekonstrukce střech KLEMO, s.r.o., Žatec
39.	Oblastní muzeum v Lounech
40.	ARLA, Kadaň
41.	ENIMA PRO, a.s., Praha
42.	Jiří Zavadil – HARTSTAV, Kotvina 6, Klášterec nad Ohří
43.	Messor s.r.o., Kadaň
44.	BOULIT s.r.o., Jirkov
45.	AQUA zemní práce s.r.o., Litvínov – Hamr
46.	JK PO CZ s.r.o., Chomutov
47.	Čestmír Turek, Výsluní
48.	Urbánek Zdeněk, Žatec
49.	Ing. Miroslav Čáp, Ph.D., Chomutov
50.	United Energy, a.s., Most- Komořany
51.	INTERMONT Opatrný s.r.o., Vrskaň
52.	Bohemia Müller s.r.o., Litvínov – Janov
53.	STAVMAX Group s.r.o., Klášterec nad Ohří
54.	HP STAV – Jan Perout s.r.o., Kadaň
55.	STAVUM spol. s r.o., Louny
56.	CHEC – Karel Turčák, Chomutov
57.	Duchek Otakar – zednické práce, Turnov
58.	AVJ s.r.o., Kadaň
59.	Adamec Václav – stavební práce, Most
60.	Martin Adamec, Blatno 9, Chomutov
61.	ČEZ, a.s., Praha 4
62.	Opravy a prodej strojů a zařízení, Miroslav Hlinovský, Chomutov
63.	Sykyúčo s.r.o., Most
64.	BCB PROJEKT, v.o.s., Plzeň
65.	FB David & David s.r.o., Nižbor

66.	ACTHERM SERVIS a.s., Chomutov
67.	Petr Havelka, Klášterec nad Ohří
68.	Miloš Kratochvíl, Karlovy Vary
69.	REINKA s.r.o., Chomutov
70.	EKOSTAVBY Louny s.r.o.
71.	Bc. Simona Gajzler, Chomutov
72.	Roman Hladík, Podbořany
73.	SINGS projekční ateliér, s.r.o., Chomutov
74.	Sandra Krejčová, projekční a inženýrská činnost, Okounov
75.	Jana Fulierová, Chomutov
76.	JUREX VOS s.r.o., Písek
77.	PETROM STAVBY, a.s., Praha
78.	ENTYS - Jiří Valenta, Třebíč
79.	TOMAN inženýrské sítě a.s., Plzeň
80.	KAP atelier s.r.o., Chomutov
81.	ELEKTROMONTÁŽE ŠEDIVÝ s.r.o., Chomutov
82.	QARK s.r.o., Chomutov
83.	Malby a nátěry, Zdeněk Kmoníček s.r.o., Chomutov
84.	MD ITPS, s.r.o., Praha

17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2018 – 19 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 2018-2019

Dodržování zákona o státní sociální podpoře

Kontrola 22. 10. 2018

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. 2017 až 31. 8. 2018

Kontrola OSSZ Chomutov

Kontrola dne 17. 6. 2019

Okresní správa sociálního zabezpečení Chomutov

- ✓ Předmět kontroly
 - plnění povinností zaměstnavatele v nemocenském pojištění, důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti
- ✓ Kontrolované období od 1. 9. 2016 do konce posledního zúčtovaného období předem dnem provedení kontroly

19. Zpráva o hospodaření školy v roce 2018

	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 2018/19 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.

Škola se zapojila do přípravy Krajského akčního plánu vzdělávání (KAP). Ředitel školy je členem minitýmu „Podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě (vazba na MAPy) a rozvoj kariérového poradenství (vazba na MAPy).

Byl aktualizován Školní akční plán (ŠAP).

Pokračovala i zahraniční spolupráce. V rámci dlouholeté spolupráce mezi Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Inženýrskou komorou Thüringen se v červnu 2019 uskutečnilo v Chebu setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem. Zástupci školy se zúčastnili v říjnu 2018 slavnostní akce na velvyslanectví SRN při příležitosti Dne německé jednoty.

Byl realizován projekt Šablony pro SŠ a VOŠ I.

Šablony realizované ve školním roce 2018 - 2019

Registrační číslo projektu	CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0007607
Název projektu	Šablony po SŠ a VOŠ I.

Počet vyučujících	Datum realizace šablony	Název kurzu DVPP nebo název šablony	Hodinová dotace
1	15. 10. 2018	Internet ve výuce angličtiny	8
1	15. 10. 2018	Excel pro učitele I - nenechte se zničit tabulkami	8
1	18. 10. 2018	Word pro učitele I - staňte se formátem přes formáty	8
1	19. 10. 2018	Ochrana dat ve školách	8
1	25. 10. 2018	Škola a emoce	8
2	05. 11. 2018	Specifika výuky českého jazyka žáků-cizinců	8
1	13. 11. 2018	Komunikace v praxi středoškolských pedagogů	8
2	15. 11. 2018	Právní minimum pedagoga	8
1	19. 11. 2018	Na webu a zdarma - počítačové a mobilní aplikace v jazykovém vzdělávání	8
1	27. 11. 2018	Excel pro učitele II - od tabulek ke grafům a databázím	8
2	29. 11. 2018	33 žákovských experimentů ze středoškolské fyziky	
1	03. 12. 2018	Využití moderních medií ve výuce německého jazyka	8
1	14. 12. 2018	Nejrůznější úlohy ve středoškolské fyzice	8
1	17. 12. 2018	Aktuální otázky výuky ekonomiky na SŠ	8
1	17. 12. 2018	GeGebra jako nástroj rozvoje matematické gramotnosti na SŠ	8
1	07. 01. 2019	Jazykové hry v hodinách češtiny	8
1	11. 01. 2019	Využití moderních medií ve výuce německého jazyka	8
1	18. 01. 2019	Internet ve výuce angličtiny II.	8
1	04. 02. 2019	Veřejné finance a neziskový sektor národního hospodářství	8
1	11. 02. 2019	Postup školy při realizaci 2.-5.stupně podpůrných opatření	8
1	11. 02. 2019	Kurz efektivního učení, rozvoje paměti - Metoda 3T	8
2	28. 02. 2019	ANGLIČTINA KREATIVNĚ: od začátečníků až po velmi pokročilé	8
2	01. 03. 2019	Úvod do kariérového poradenství pro učitele SŠ	8

1	01. 03. 2019	Komunikační dovednosti a hlasová hygiena pro učitele	8
2	05. 03. 2019	Tvořivá geometrie pro SŠ	8
1	08. 03. 2019	Školní (ne)úspěšnost a možnosti jejího ovlivňování	8
1	08. 03. 2019	Rétorika v praxi - umět mluvit a jednat s lidmi	8
1	11. 03. 2019	Práce s chybou v českém jazyce	8
1	18. 03. 2019	Umění řešit matematické problémy	8
1	20. 03. 2019	Řízení školy a moderní vzdělávání s využitím Google Suite For Education (GSFE)	16
1	28. 03. 2019	Manažerské dovednosti III - Chyby vedoucích pracovníků ve školství a jak jim předcházet	8
1	28. 03. 2019	Povinnosti pedagogů vůči žákům se speciálními vzdělávacími potřebami	8
1	03. 04. 2019	Řeč těla - jak číst mezi řádky	8
1	10. 04. 2019	Efektivní učení žáka se speciálními vzdělávacími potřebami	8
1	15. 04. 2019	Praktické příklady z kombinatoriky, matematické pravděpodobnosti a statistiky	8
2	16. 04. 2019	Hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami	8
1	16. 04. 2019	Metody a formy práce vedoucí ke čtenářské gramotnosti a efektivnímu učení	8
1	17. 04. 2019	Tělo mluví (Neverbální komunikace)	8
1	26. 04. 2019	Netradiční hodiny českého jazyka a literatury	8
1	30. 04. 2019	GeoGebra - geometrie a algebra názorně a prakticky	8
1	30. 04. 2019	Úvod do koučinku v kariérovém poradenství	8
1	07. 05. 2019	Možnosti a meze projektové výuky v současné škole	8
2	14. 05. 2019	Co nabízí web učitelům němčiny	8
1	16. 05. 2019	Chyťte pádícího geparda aneb jak připravit studenty na celoživotní rozvoj jazykové kompetence	8
2	07. 06. 2019	Efektivní komunikace ve škole aneb budování důvěry mezi kolegy, rodiči a žáky	8
2	10. 06. 2019	Projektová výuka a její realizace	8
10	10. 06. 2019	Jak využít ICT v práci učitele	8
7	2018/2019	Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem	16
3	2018/2019	Vzájemná spolupráce pedagogů SŠ	20
1	2018/2019	Sdílení zkušeností pedagogů z různých škol prostřednictvím vzájemných návštěv (pro SŠ)	16
4	2018/2019	Tandemová výuka na SŠ	24

21. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2018 - 2019 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). Kabelová televize Fokus odvysílala reportáže, které se věnovaly dění na škole ve svém pravidelném týdenním zpravodajství. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

23. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 7. 11. 2019

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