

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2017/2018



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. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2009)	12
4.2. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2015)	13
4.3. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016)	14
4.4. Obchodní akademie (1. 9. 2009)	15
4.5. Obchodní akademie (1. 9. 2016)	16
4.6. Stavebnictví (1. 9. 2009)	17
4.7. Stavebnictví (1. 9. 2016)	18
4.8. Technická zařízení budov (1. 9. 2016)	19
5. Přehled pedagogických pracovníků	20
6. Další funkce na škole	21
7. Přehled nepedagogických pracovníků	22
8. Údaje o přijímacích zkouškách	23
9. Výsledky vzdělávání žáků	25
9.1. 1. pololetí školního roku 2017/2018	25
9.2. 2. pololetí školního roku 2017/2018	26
9.3. Maturita školní rok 2017/2018	26
9.4. Výchovní opatření	28
10. Přehled podaných přihlášek na VŠ	30
11. Prevence sociálně patologických jevů	31
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	32
13. Reprezentace školy	35
14. Kulturní a vzdělávací akce	39
15. Spolupráce s VŠ	41
16. Spolupráce se zaměstnavateli	41
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	44
18. Kontroly za školní rok 2017-2018	45
19. Zpráva o hospodaření školy	46
20. Projekty a mezinárodní programy	47
21. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	49
22. O škole ve sdělovacích prostředcích	49
23. Schválení výroční zprávy	50
24. Přílohy	51
24.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	52
24.2. O škole ve sdělovacích prostředcích	57

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. Ve školním roce 2009-10 bylo předáno do užívání zázemí tělocvičen, nová posilovna, bufet, zázemí pro uklízečky a sociální zařízení v přízemí staré 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 do konce školního roku nedošlo. Reklamace závad výměny střešní krytiny z roku 2016 na tzv. staré budově školy byla vyřešena.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2017/18 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 2017/2018 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 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.

Nepříznivá demografická situace se projevila i v tomto školním roce. Došlo k dalšímu mírnému poklesu počtu žáků, neboť se opět nepodařilo naplnit třídy 1. ročníků dle původních předpokladů. Na začátku školního roku studovalo na škole 221 žáků v 10 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se nepatrně snížila z loňských 47% na 46%.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. V 22. ročníku regionální soutěže stavebních škol pořádané v Karlových Varech pro žáky 3. ročníků stavebních škol obsadil náš žák 2. místo v obhajobě ročníkových projektů. 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 1. místo a postoupil do celostátní přehlídky v Olomouci. 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 2018 byla SPŠS a OA v Kadani již tradičně pořadatelem okresní přehlídky SOČ.

Již tradičně 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 prosadil Ondřej Kaše. V Anketě Nejpopulárnější sportovec Kadaně v kategorii mládeže byl mezi oceněnými Ladislav Eisenhammer, žák oboru Ekonomika a podnikání. Tradicí se stává účast žáků školy na veřejném závodě dračích lodí Kadaňský drak. 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.

Také v tomto školním roce se škola zapojila do soutěže Dobrá škola ÚK . 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 Terežín 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 se v červnu 2018 uskutečnilo v Chebu setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem, které vyústilo v pozvání zástupců školy na velvyslanectví SRN při příležitosti Dne německé jednoty. Byla oceňována především spolupráce na Soutěži nápadů na novostavbu obecního střediska v areálu bývalé farmaceutické továrny v Mellenbachu v Durynsku. Cílem jednání byly další možnosti spolupráce mezi kadaňskou školou a durynskými partnery. Zástupci durynské strany opakovaně projevili velký zájem o zaměstnávání absolventů kadaňské průmyslovky v německých firmách. Žáci oboru stavebnictví se zúčastnili mezinárodní soutěže Střechy pro Erfurt 2018 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Na začátku školního roku na škole působil 22 pedagogů. Někteří na zkrácený úvazek. Většina pedagogů se průběžně věnuje rozšiřování svých odborných a pedagogických znalostí. Finanční důvody a mnohdy i problémy s dostupností místa konání byly hlavní příčinou nižšího zapojení pedagogů do DVPP. K zlepšení situace výrazně přispěje možnost čerpání prostředků z tzv. Šablon.

Také v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky ZŠ a jejich rodiče. Zájem žáků základních škol o studium je nadále ovlivněn nepříznivou demografickou situací, i když k určitému zvýšení zájmu opět došlo. 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 108 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 66 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov a Ekonomika a podnikání byla od září 2018 otevřena víceoborová třída 1. ročníku.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 3 tříd. V porovnání s minulým školním rokem došlo ke zhoršení výsledků v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů, horší byly také výsledky 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 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.

Velký 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 2017 výstavy Vzdělávání 2018 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 třetím ročníku veletrhu TECHNODAYS v dubnu 2018 v Městském divadle 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 profesor Petr Konvalinka, který zastával v letech 2014-18 funkci rektora ČVUT v Praze.

Tradicí se staly Dny stavitelství a architektury organizované společně s ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 25. 11. 2017 den otevřených dveří pro veřejnost. Součástí akce byla i prezentace práce Martina Motlíka o památkách Klášterce nad Ohří. 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. Pan rektor poslal účastníkům DSA na dálku předem nahráný pozdrav, neboť tento den byl pracovně na významné akci v německých Cáchách. 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 Dům 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. Dlouholetý učitel odborných předmětů Ing. Miroslav Sahulka byl oceněn starostou města při příležitosti Dne učitelů. 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. Zástupci školy se kromě pravidelné účasti na valné hromadě ČKAIT v Karlových Varech i na akcích spojených se Dny stavitelství, pořádaných oblastní kanceláří ČKAIT a ČSSI Karlovy Vary, zúčastnili i valné hromady ČKAIT v Ústí nad Labem. Ředitel školy se zúčastnil několika setkání a akcí pořádaných ČKAIT, ČSSI, Kolegiem pro technické památky či významnými firmami. 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. Zvláště úspěšná je v posledních letech spolupráce s firmou KB-BLOK systém, s.r.o. Postoloprty, Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger -

cihlařský průmysl, a.s., 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 (HELUZ cihlařský průmysl v.o.s., SMP CZ, a.s., Báňská stavební Most, Keramost a dalších).

Byly navázány kontakty s Národním technickým muzeem v Praze. Pokračuje spolupráce s Centrem stavitelského dědictví v Plasích.

Škola je také členem OHK (ředitel školy je zástupcem jednatele sekce školství) 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. 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 také spolupráce s druhou kadaňskou střední školou Gymnáziem Kadaň. Novinkou byla soutěž pro žáky 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. V odborných časopisech, regionálním tisku a jiných regionálních médiích byly zveřejněny desítky článků a informací.

Od školního roku 2005/2006 vyvíjí činnost Školská rada při SPŠ stavební a Obchodní akademii Kadaň. V prvním pololetí se uskutečnily volby do školské rady. Předsedou je Mgr. Radek Scherfer.

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 jistě 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.

Zřizovatel ani v tomto školním roce neinicioval kroky, které by vedly k sloučení školy s dalšími subjekty. Ze strany zřizovatele byla opakovaně vyjádřena podpora zachování školy. V červenci 2018 byl ředitel školy na základě hodnocení potvrzen zřizovatelem na další šestileté funkční období s účinností od 1. 8. 2018. SPŠS a OA Kadaň zůstává i nadále samostatnou příspěvkovou organizací.

4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2017 /2018

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

36-45-M/01 Technická zařízení budov

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 – 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

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

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

4.1. 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. 2009

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (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	3	-	-	-	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		13 (6)	19 (12)	20 (11)	20 (6)	72 (33)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Obchodní korespondence	OBK	2 (2)	2 (2)	1 (1)	-	5 (5)
	Podniková ekonomika	PEK	1	2	2	2	7
	Účetnictví	UCE	-	2	3 (2)	2	7 (2)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	-	-	-	2
	Management	MNG	-	-	2	-	2
	Marketing	MKT	-	-	-	2	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty						
	Odborné kreslení	ODK	1 (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 technologie	STT		2	2	-	4
	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 cizím jazyce	KCJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (15)	34 (21)	35 (19)	35 (16)	138(71)

4.2. 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. 2015

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (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	-	-	-	2
	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		13 (6)	19 (12)	20 (11)	20 (6)	72 (33)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Obchodní korespondence	OBK	2 (2)	2 (2)	1 (1)	-	5 (5)
	Podniková ekonomika	PEK	1	2	2	2	7
	Účetnictví	UCE	-	2	3 (2)	2	7 (2)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	-	-	-	2
	Management	MNG	-	-	2	-	2
	Marketing	MKT	-	-	-	2	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 technologie	STT		2	2	-	4
	Pozemní stavitelství	POS	3 (1)	4 (1)	4 (2)	4	15 (4)
	Praxe	PRX	-	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 cizím jazyce	KCJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (15)	34 (21)	35 (19)	35 (16)	138(71)

4.3. UČEBNÍ PLÁN

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

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

4.4. UČEBNÍ PLÁN

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

4.5. 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)

4.6. 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)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, 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	PRX	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
	Cizí jazyk 2	CJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (22)	34 (15)	34 (15)	136(72)

4.7. 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)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, 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
	Cizí jazyk 2 - volitelný	AJ2, NJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (22)	34 (15)	34 (16)	136(72)

4.8. 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)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, 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
	Cizí jazyk 2 - volitelný	AJ2, NJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		32 (18)	34 (18)	34 (19)	35(16)	135(71)

5. Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty 2017-2018

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. Mária Jindrová	MAT (do 31. 1. 2018)
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 (od 1. 2. - 30. 4. 2018)
Ing. Miroslav Sahulka	Odborné předměty
Mgr. Ivana Schindlerová	CJL - OBN
Mgr. Michal Stejskal	ANJ
Mgr. Monika Synková	NEJ
Ing. Pavel Štětina	Odborné předměty

Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS	NEJ
Ing. Jindra Zalabáková	Odborné předměty

6. Další funkce na škole

Ing. H. Krausová	BOZP
J. Křepelka	BOZP, PO
F. Batory	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
Ing. P. Štětina	Projektový manažer

7. Přehled nepedagogických pracovníků

Jméno	
František Batory	Školník
Bc. Denisa Nechanická	Hospodářka
Vendula Mojzesová	Účetní
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Ůlveczká	Uklízečka
Lada Chalupová	Uklízečka

8. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2017 - 2018

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	44	16	14	34	108
Počet přijatých 1. kolo	44	16	14	34	108
1. kolo odevzdané zápisové lístky	28	7	8	18	61

Počet přihlášených 2. kolo	0	0	1	3	4
Počet přijatých 2. kolo	0	0	1	3	4
2. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	1	2	3

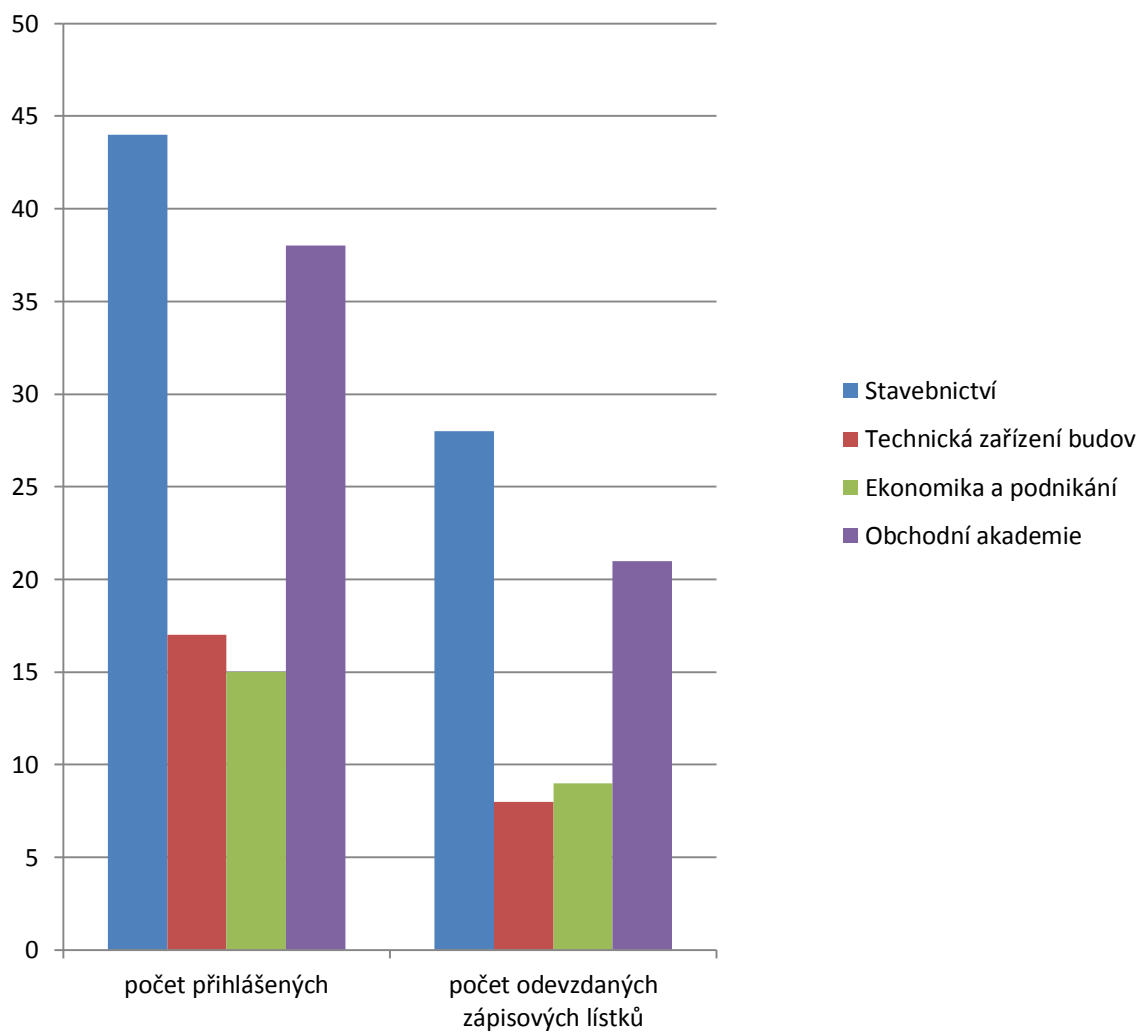
Počet přihlášených 3. kolo	0	1	0	1	2
Počet přijatých 3. kolo	0	1	0	1	2
3. kolo odevzdané zápisové lístky	0	1	0	1	2

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	28	8	9	21	66
----------------------------------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

Skutečně nastoupilo	28	8	9	21	66
--------------------------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------

Údaje o přijímacích zkouškách



9. Výsledky vzdělávání žáků

9.1. 1. pololetí školního roku 2017 - 2018

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	30	1	27	2	0	2,298	Mgr. Romana Chorváthová	
1. MS	16	0	10	6	0	2,601	Ing. Milena Chramostová	
1. OA	19	0	18	1	0	2,432	Ing. Lenka Benešová	
1. ročník	65	1	55	9	0	2,404		
2. A	31	1	23	7	0	2,597	Ing. Lenka Hrdinová	
2. B	26	0	12	13	0	3,246	Mgr. Ivana Schindlerová	
2. ročník	57	1	35	20	0	2,867		
3. SM	25	1	14	10	0	2,663	Ing. Petra Hamerská	
3. OA	15	0	11	4	0	2,699	Ing. Vladimíra Vágnerová	
3. ročník	40	1	25	14	0	2,676		
4. A	32	2	5	25	0	3,601	Ing. Jaroslava Frlausová	
4. MS	12	1	8	3	0	2,387	Mgr. Monika Synková	
4. OA	11	1	8	2	0	2,352	Ing. Monika Kuncová	
4. ročník	55	4	21	30	0	3,083		
celkem	217	7	136	73	0	2,742		
jiné	4	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

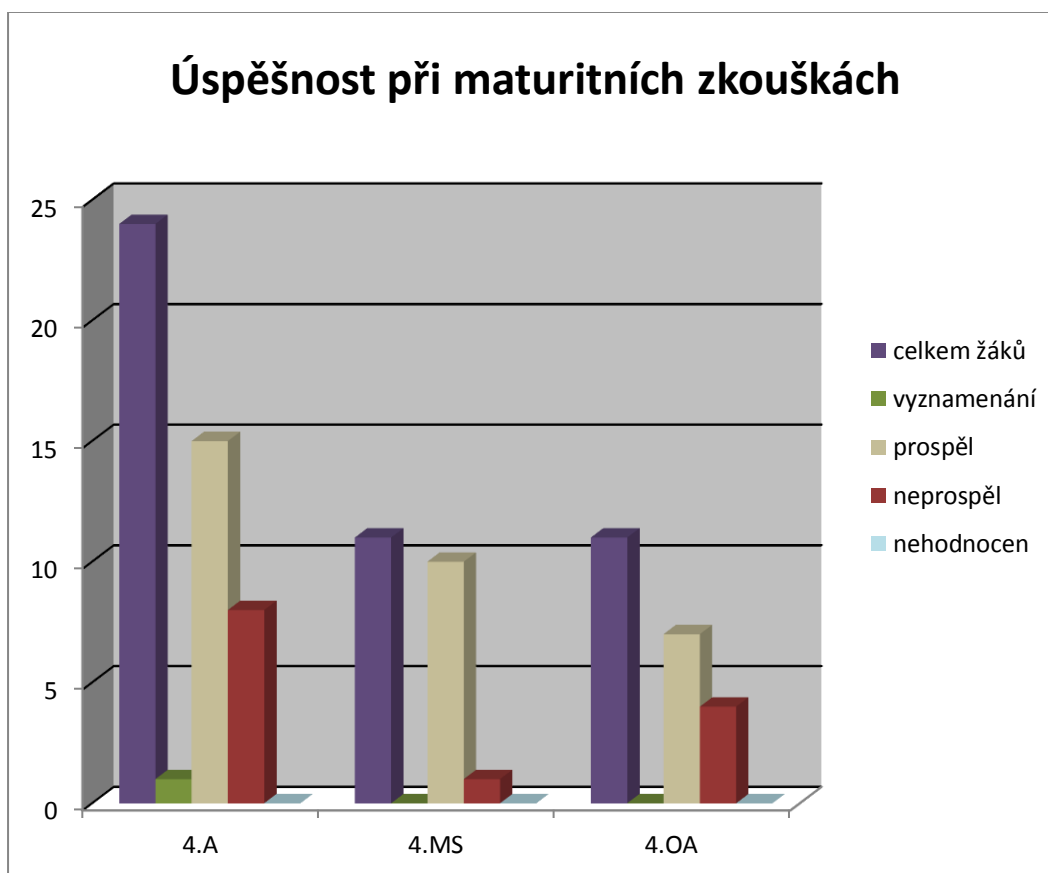
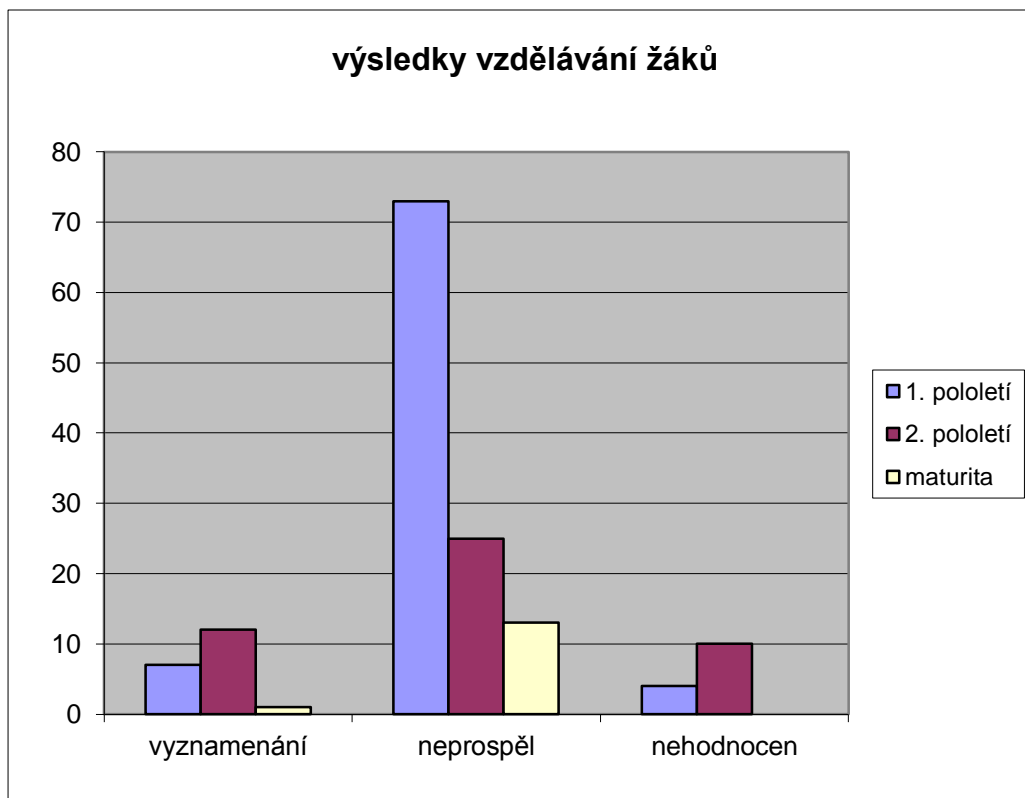
N - nehodnocen

9.2. 2. pololetí školního roku 2017 - 2018

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	27	2	25	2	0	2,244	Mgr. Romana Chorváthová	
1. MS	16	0	14	2	0	2,686	Ing. Milena Chramostová	
1. OA	21	0	19	1	1	2,533	Ing. Lenka Benešová	
1. ročník	64	2	58	3	1	2,404		
2. A	30	1	27	2	0	2,444	Ing. Lenka Hrdinová	
2. B	22	1	16	5	0	2,943	Mgr. Ivana Schindlerová	
2. ročník	52	2	43	7	0	2,635		
3. SM	25	2	15	8	0	2,687	Ing. Petra Hamerská	
3. OA	14	1	12	1	0	2,577	Ing. Vladimíra Vágnerová	
3. ročník	39	3	27	9	0	2,647		
4. A	30	2	22	6	0	3,275	Ing. Jaroslava Frlausová	
4. MS	12	2	10	0	0	2,199	Mgr. Monika Synková	
4. OA	11	1	10	0	0	2,479	Ing. Monika Kuncová	
4. ročník	53	5	42	6	0	2,863		
celkem	208	12	170	25	1	2,631		
jiné	9	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

9.3. Maturita - školní rok 2017 - 2018

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. A	24	1	15	8	-	Ing. Jaroslava Frlausová
4. MS	11	0	10	1	-	Mgr. Monika Synková
4. OA	11	0	7	4	-	Ing. Monika Kuncová
celkem	46	1	32	13	-	

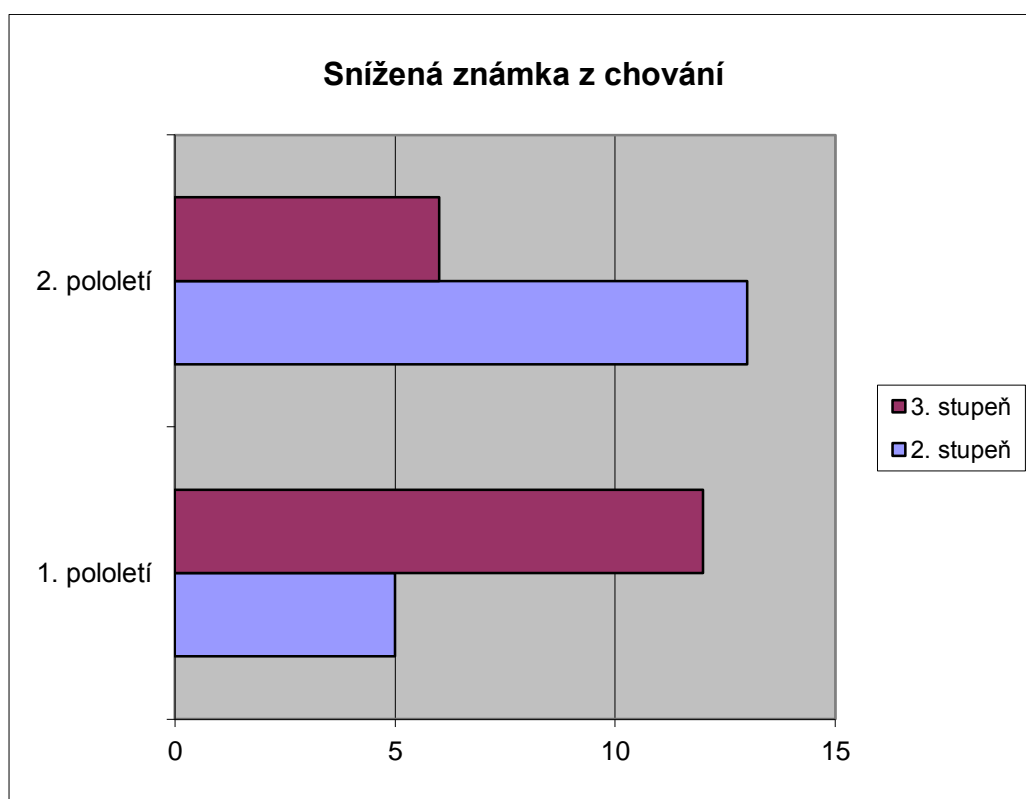
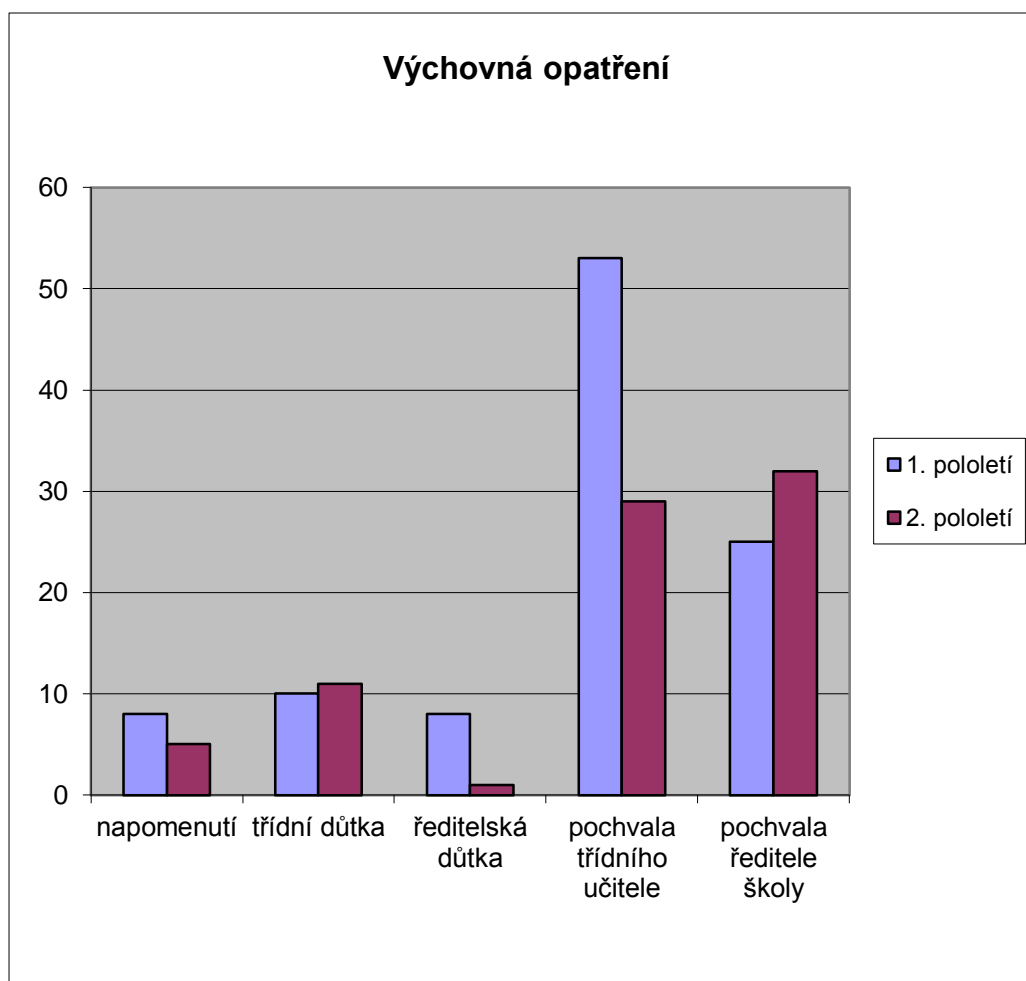


9.4. Výchovní opatření – školní rok 2017 – 2018

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	2			2		2	2	2	
1. MS	4		2	1	2	1	3			1
1. OA	1		1	2			3	3		4
	6	2	3	3	4	1	8	5	2	5
2. A			3	4			8	18	7	13
2. B			1	1	1		1			
	0	0	4	5	1	0	9	18	7	13
3. SM	1						13	6	10	12
3. OA	1				1		14			
	2	0	0	0	1	0	27	6	10	12
4. A		3	3	3	2				3	2
4. MS							6			
4. OA							3		3	
	0	3	3	3	2	0	9	0	6	2
celkem	8	5	10	11	8	1	53	29	25	32

Snížená známka z chování – školní rok 2017 – 2018

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



10. Přehled podaných přihlášek na VŠ - školní rok 2017 - 2018

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. MS	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	5	4	
	Architektury	1		
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická		2	1
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Aplikovaných věd	1		
VŠTE ČESKÉ BUDĚJOVICE	Pozemní stavitelství	1		2
KARLOVA UNIVERZITA PRAHA	Tělesné výchovy a sportu	1		
VŠFS MOST		2		
VŠE PRAHA	Národohospodářská			1
ČZU PRAHA	Technická fakulta	1		
	Provozně ekonomická		3	
UMPRUM PRAHA	Design	1		
celkem podle tříd		13	9	4

11. Primární prevence ve školním roce 2017/2018

1. hodina s bezpečnostním expertem – Andor Šándor – celá škola (září 2017)
2. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (listopad 2017)
3. přednáška Drogy a právo – JUDr. Bohumil Kotas – 1. ročníky (listopad 2017)
4. přednáška Tabákový zákon – JUDr. Bohumil Kotas – 2. ročníky (listopad 2017)
5. přednáška „Šikana“ - lektor PhDr. Sáva Arabadžiev - 1. ročníky (listopad 2017)
6. osvětová kampaň Červená stužka – 4 žáci (prosinec 2017)
7. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice 2017 – žáci školy (únor 2018)
8. návštěva věznice Všehrady – 3. ročníky (duben 2018)
9. 11. ročník celoškolské soutěže „Mami, tati, co ty o tom víš?“ aneb Odstraňme bariéry mezi námi – všichni žáci (duben 2018)
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 „Prevenčí pro budoucí život“

vypracovala: Ing. J. Zalabáková – metodik prevence

12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

2017

19. 9. Seminář „GDPR“, Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
19. 9. Konference ředitelů projektových společností 2017, PVA EXPO Praha, Ing. M. Sahulka
4. 10. „Roadshow pro školy“, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
4. – 5. 10. Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol, Špindlerův Mlýn, PaedDr. Z. Hrdina
24. 10. Diskuzní fórum „Budoucnost českého průmyslu je závislá na kvalitním technickém vzdělávání“, ČVUT Praha, PaedDr. Z. Hrdina
15. 11. Workshop pro pedagogy „JAKUB“, KÚ ÚK, Ústí nad Labem, Ing. J. Zalabáková
21. 11. **Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
20. 11. **Seminář „Výkaznictví – spojeného s inkluzí a financování podpůrných opatření“, 1. ZŠ Kadaň, PaedDr. Z. Hrdina**
27. 11. **Seminář „EKOABECEDA“, KÚ ÚK Ústí nad Labem, Ing. L. Hrdinová**
28. 11. **„Šprechtíme. Den s němčinou v regionech“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Mgr. M. Synková**
7. 12. Seminář „Oceňování nemovitého majetku“, SČMVD Praha, Ing. Sahulka
19. 12. **Vzdělávací program „Současná česká literatura“, DESCARTES Praha, Mgr. I. Schindlerová**
20. – 21. 12. **Seminář předsedů ŠSK, Klínovec, Mgr. D. Jirkovská**

2018

4. 1. Seminář „Novela oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb. ve znění účinném od 1. 1. 2018, Věcná práva k nemovitým věcem“, Praha, Hotel Olšanka, Ing. M. Sahulka
12. 1. Seminář „GDPR“, KÚ ÚK Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
1. 2. Informační setkání k zahájení realizace projektu IKAP B, KÚ ÚK Ústí nad Labem, Ing. J. Frlausová, Ing. P. Hamerská

8. 2. **Seminář „Ochrana osobních údajů ve školách nově podle GDPR“, SEMINARIA Praha, Ing. H. Krausová**
13. 2. Přednáška „Lucemburkové na Moravě – nalezení hrobky Jana Jindřicha Lucemburského a Jošty Lucemburského“, ČKAIT Karlovy Vary, Ing. L. Hrdinová
13. 2. **Vzdělávací program „ Daně z příjmů, vč. aktuálních změn“, SVŠE Znojmo – Praha, Ing. M. Kuncová, Ing. V. Vágnerová**
6. 3. Přednáška „Jižní obchvat D6 Karlových Varů – návrh ČSSI“, „Integrovaný dopravní terminál Karlovy Vary – návrh ČSSI“ a „Vřídelní kolonáda – návrh ČSSI“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
7. 3. **Vzdělávací program „ Mezinárodní účetní standardy pro začínající“, SVŠE Znojmo – Praha, Ing. L. Benešová**
8. 3. **Veletrh „Památky, muzea, řemesla“, seminář -VCPD FA ČVUT Praha, PaedDr. Z. Hrdina**
13. 3. **„Šprechtíme. Den s němčinou v regionech“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Mgr. M. Synková**
14. 3. **Seminář „Šablony pro školy – monitoring projektů“, SEMINARIA Praha, Mgr. M. Stejskal**
14. 3. Prezentace „DofE – Mezinárodní cena vévody z Edinburghu“, KÚ ÚK Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. H. Krausová
15. 3. **Konzultační semináře pro předsedy zkušebních maturitních komisí, NIDV Ústí nad Labem, Ing. V. Vágnerová**
16. 3. **Konzultační semináře k písemné práci MZ z cizího jazyka – anglický jazyk, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal**
16. 3. **Vzdělávací program „Internet ve výuce angličtiny“, DESCARTES Praha, Ing. E. Hálková**
23. 3. **Seminář „Nařízení GDPR – pro školy“, Praha, Ing. P. Štětina**
11. 4. **„Diskuzní setkání – zaměřeno na hodnocení a klasifikaci žáků – cizinců“, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. I. Schindlerová**
23. 4. **Vzdělávací program „Holidays and festivals – why and how are they celebrated“, DESCARTES Praha, Mgr. M. Stejskal**
24. 4. **„DemoDays“, SPŠ, Na Třebešíně, Praha, Ing. P.Štětina**

25. 4. Vzdělávací program „Správné dýchání jako nástroj zdraví, DESCARTES Praha, Mgr. D. Jirkovská
5. 4. Vzdělávací program „WORD ORDER AND FUNCTIONAL SENTENCE PERSPECTIVE IN ENGLISH WITH RESPECT TO CZECH“, DESCARTES Praha, Mgr. M. Stejskal
9. 5. Vzdělávací program „Problémové situace ve škole“, DESCARTES Praha, Ing. H. Krausová
10. 5. Vzdělávací program „Jak zvládnout krizi a ještě se z ní poučit?“, DESCARTES Praha, Ing. J. Zalabáková
18. 5. Vzdělávací program „Neverbální komunikace“, DESCARTES Praha, Mgr. M. Stejskal
28. - 29. 5. + 31. 5. Seminář „Google Apps – kompletní seznámení“, SPŠS a OA Kadaň, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. J. Frlausová, Ing. E. Hálková, Ing. P. Hamerská, Ing. L. Hrdinová, Mgr. R. Chorváthová, Ing. M. Chramostová, Mgr. D. Jirkovská, Ing. M. Kuncová, Ing. M. Pospel, Mgr. I. Schindlerová, Mgr. M. Synková, Ing. P. Štětina, Ing. V. Vágnerová, Ing. J. Zalabáková
8. 6. „24. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ Karlovarsko 2018“, Cheb, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
14. 6. „Změna financování regionálního školství“, KÚ ÚK Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
25. 6. Seminář „Drogy v naší společnosti“, KÚ ÚK Ústí nad Labem, Ing. Zalabáková
29. 8. Seminář „Ekonomické praktikum“, SPŠS a OA Kadaň, Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová, Ing. P. Štětina, Ing. V. Vágnerová
30. 8. Vzdělávací program „Podpora žáků SŠ v rámci inkluzivního vzdělávání“ „, SPŠS a OA Kadaň, Ing. J. Frlausová, Ing. E. Hálková, Ing. P. Hamerská, Ing. L. Hrdinová, Mgr. R. Chorváthová, Ing. M. Chramostová, Mgr. D. Jirkovská, Ing. H. Krausová, Ing. M. Pospel, Mgr. M. Pavlasová, Mgr. I. Schindlerová, Mgr. M. Synková, Mgr. M. Stejskal, Mgr. I. Zachová, Ing. J. Zalabáková

13. Reprezentace školy

1. Soutěže stavebních oborů

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (HL) - 22. 3. 2018, České Budějovice

17. ročník soutěže, kterého se zúčastnilo 52 žáků z 26 škol z Čech a Moravy a 2 školy ze Slovenska. Naši školu reprezentovali žáci oboru stavebnictví Daniela Bartůňková ze 4. A a Filip Odehnal ze 3. SM. V konečném pořadí obsadila Daniela Bartůňková 21. místo. Vítězství si odnesl zástupce ze SOŠ průmyslová a SOU strojírenské Prostějov, OLK.

Střechy pro Erfurt 2018 (PM)

Na základě spolupráce s Inženýrskou komorou Thüringen (Durynsko) se žáci 2. ročníku oboru stavebnictví Střední průmyslové školy stavební a Obchodní akademie Kadaň zúčastnili mezinárodní soutěže Dächer für Erfurt 2018. Soutěž se uskutečnila v pátek 23. 3. 2018 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Středoškolská odborná činnost – 40. ročník (FL, ZA)

Okresní přehlídka SOČ – 6. 4. 2018, SPŠS a OA Kadaň

Obor - Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie

1. místo: Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň“

Obor - Stavebnictví

1. místo: Vojtěch Bernas, Tomáš Vávra „Revitalizace náměstí Dr. Beneše“

2. místo: Jiří Karas, Viktorie Průchová „Rozšíření klidových zón na nábřeží Maxipsa Fíka“

Obor – Ochrana a tvorba životního prostředí

1. místo: Pavel Duchek, Matěj Kopecký, Josef Svoboda „Využití dešťové vody u samoobslužné myčky automobilů“

Krajská přehlídka SOČ – 26. 4. 2018, Ústí nad Labem

Obor -Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie

1. místo: Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň “

Celostátní přehlídka SOČ – 16. 6. 2018

Obor - Tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie

Martin Motlík „Poznávejme královskou Kadaň “

StreTech 2018 (PM)

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 6. června 2018 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „ StreTech 2018“. Za naší školu se zúčastnili M. Motlík, M. Bartoš, B. Gossová, K. Foltová, D. Vrbický.

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

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

22. ročník se uskutečnil ve dnech 7. a 8. června 2018 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošního ročníku se účastnilo 5 škol a naše škola obsadila 2. místo v soutěži stavebních projektů a 5. místo v soutěži družstev. Naši školu zastupovali žáci 3. SM - Malý Jan, Lucký Tomáš a Šťastný Jiří. S projektem soutěžil Lucký Tomáš.

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 „**(Nová) národní knihovna České republiky**“. Soutěžní družstvo naší školy tvořili žáci 1. A – David Vrbický, Michal Zlatník, Kateřina Foltová, Natálie Hradecká, Vít Hlaváč. Žákovský tým pracoval na modelu kina s názvem BOOKLAND.

Život pod střechou – 13. ročník soutěže Velux ve školním roce 2017/2018 (FL)

Do celostátního kola postoupily z naší školy letos práce **Daniely Bartůňkové** ze 4. ročníku a dále práce **Jana Malého, Tomáše Luckého a Filipa Odehnala** ze 3. ročníku.

„**Soutěž nápadů**“ na novostavbu obecního střediska tvořeného mateřskou školou, obecním sálem a školou v areálu bývalé farmaceutické továrny v Mellenbachu v Durynsku, 28. 2. 2018, 8 žáků

2. Sportovní činnost

Beach volejbal – Kadaň, 15. 9. 2017, 1. + 3. místo (8 žáků – dvě družstva)

Středoškolské hry:

- florbal dívky, okresní kolo, 15. 11. 2017, 4. místo (11 žáků)
- florbal chlapci, okresní kolo, 4. 12. 2017, 4. místo (10 žáků)

Silový čtyřboj – 6. 12. 2017, družstva (5 žáků), 4. místo

Futsalová liga – první kolo 3. 11. 2017, (11 žáků), 3. místo

- druhé kolo 5. 2. 2018, (9 žáků)

Středoškolská florbalová liga, okresní kolo, 8. 12. 2017 (11 žáků), 2. místo

LVVZ – 19. – 23. 2. 2018 (17 žáků)

Dračí lodě – 15. 6. 2018 (25 žáků)

Sportovně turistický kurz – 18. – 22. 6. 2018, 3. ročníky

3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan (11. 10. 2017) – kategorie Junior – 38 žáků

Logická olympiáda oblastní kolo 18. 10. 2017, 14 žáků

PišQworky oblastní kolo 6. 11. 2017, 20 žáků

Informatický bobřík školní kolo (13. 11. 2017) senioři, (14. 11. 2017) junioři – 24 žáků

Němčinář roku 2017/2018 „ Best in Deutsch“ (23. 11. 2017) – 13 žáků

Angličtinář roku 2017/2018 „Best in english“ (30. 11. 2017) - 15 žáků

Olympiáda v českém jazyce: 22. 11. 2017 – školní kolo (14 žáků)
30. 1. 2018 – okresní kolo (1 žák)

Olympiáda v anglickém jazyce: 22. 1. 2018 - školní kolo (22 žáků)
7. 2. 2018 – okresní kolo (1 žáci)

Olympiáda v německém jazyce: 5. 1. 2018 - školní kolo (10 žáků)
29. 1. 2018 – okresní kolo (1žák)

Matematický klokan (16. 3. 2017) Junior – 17 žáků
Student – 10 žáci

Jazyková olympiáda SOŠ (20. 3. 2018) – 3 žáci, 3. místo NEJ

Celostátní matematická soutěž pro SOŠ – 23. 3. 2018 (8 žáků)

4. Výtvarné a literární soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“, téma: MOJE NEJVĚTŠÍ RADOST – celorepubliková soutěž - Natálie Hradecká obsadila 1. místo za originalitu, Radek Doskočil 9. místo ve své kategorii, školního kola se účastnilo 44 žáků

„**Namaluj svého anděla**“ – celorepubliková soutěž - 17 prací, školní kolo 34 prací

„**Lidice 2017**“ – celorepubliková soutěž - 5 prací, školní kolo 32 prací

„**Národní divadlo 150**“ – celorepubliková soutěž - 3 práce, školní kolo 8 prací

5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým 2017**“, krajské kolo, Ústí nad Labem, 17. 10. 2017 (3 žáci)

Pořádání oblastního kola soutěže „**Mladý ekonom Ústeckého kraje**“, 30. 11. 2017

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 19. 12. 2017, 3. OA

Mistroství České republiky v grafických disciplínách - krajské kolo, 27. 3. 2018, (3 žáci)

14. Kulturní a vzdělávací akce

Filmové představení:

kino Hvězda, **Po strništi bos**, 13. 9. 2017, 1. – 4. ročníky

kino Hvězda, **Zahradnictví - Rodinný přítel**, 13. 12. 2017, 1. – 4. ročníky

kino Hvězda, **Zahradnictví - Dezertér**, 12. 4. 2018, 1. – 4. ročníky

kino Hvězda, **Zahradnictví - Nápadník**, 25. 6. 2018, 1. – 3. ročníky

Vzdělávací akce

„**Safety road – veletrh prevence pro mladé řidiče**“ – Kadaň Střelnice, 11. 9. 2017, 4. ročníky, Milan Bitala v této soutěži vyhrál. Cenu 6. 12. 2017 předával zástupce Policie České republiky, Besipu a Krajského úřadu Ústeckého kraje.

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:

Odborné exkurze:

Návštěva Národního památníku **Lidice**, 3. A, 3. OA, 23. 10. 2017

Návštěva **Památníku Terezín**, 24. 10. 2017, 1. ročníky

Návštěva **Legiovlaku** v Kadani, 17. 4. 2018, 2. B

Exkurze – **Výchovný ústav Pšov**, 2. ročníky, 14. 11. 2017

Exkurze – **Věznice Všehrdy**, 3. SM, 20. 3. 2018

Exkurze „**KB BLOK Postoloprty**“, 1. A, 21. 5. 2018

Exkurze „**Elektrárna Tušimice II**“, 1. A, 22. 5. 2018

Exkurze „**Prefa Žatec**“, 1. A, 23. 5. 2018

Exkurze „**Silnice Group Žatec**“, 1. A, 24. 5. 2018

Exkurze „**Keramost Kadaň**“, 1. OA, 21. 5. 2018

Exkurze „**Moneta money bank Kadaň**“, 1. OA, 22. 5. 2018

Exkurze „**Autoškola Chomutov s.r.o.**“, 1. OA, 23. 5. 2018

Exkurze „**ZANINI, s.r.o.**“, 1. OA, 24. 5. 2018

Exkurze „**KB BLOK Postoloprty**“, 1. MS, 23. 5. 2018

Exkurze „**Elektrárna Tušimice II**“, 1. MS, 21. 5. 2018

Exkurze „**Prefa Žatec**“, 1. MS, 24. 5. 2018

Exkurze „**Silnice Group Žatec**“, 1. MS, 22. 5. 2018

Exkurze „**Státní okresní archiv Chomutov se sídlem v Kadani**“, 1. MS, 6. 6. 2018

Přednášky a besedy:

Přednáška „**Drogy a právo**“, 1. A, 1. MS, 1. OA, 2. 11. 2017

Přednáška „**Tabákový zákon**“, 2. A, 2. B, 3. 11. 2017

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. ročníky, 10. 11. 2017

Přednáška „**firmy STA-CON s.r.o.**“, odborná učebna, 1. A, 29. 11. 2017

Přednáška „**Velux**“ – učebna VYT, 3. SM, 5. 1. 2018

Přednáška „**Finanční gramotnost**“, učebna EKO, 3. OA + 4. OA, 8. 2. 2018

Přednáška „**AMBIS, a.s.**“, odborná učebna, 4. MS, 20. 2. 2018

Přednáška „**KB BLOK systém**“, 1. A, 1. MS, 2. A, 9. 4. 2018

Přednáška „**Energetická gramotnost**“, odborná učebna, 2. A + 3. SM, 10. 5. 2018

Přednáška „**Úřad práce**“, kmenová třída, 3. SM + 3. OA, 14. 5. 2018

Přednáška „**ZDÍCÍ SYSTÉM POROTHERM**“, 1. A + 1. MS, 25. 5. 2018

Přednáška „**Základy finanční gramotnosti**“, 1. OA + 1. MS, 29. 5. 2018

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 úzké 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. Ředitel školy se zúčastnil akcí k 310. výročí založení ČVUT v Praze. Příspěvek ředitele školy byl otištěn ve speciálu časopisu Pražská technika k 310. Výročí ČVUT. V říjnu 2017 zastupoval ředitel školy střední odborné školy na konferenci O budoucnosti technického vzdělávání v prostorách Českého institutu informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT, jejímiž účastníky byli významní představitelé politického života (mimo jiné Andrej Babiš, Pavel Bělobrádek), představitelé podnikatelské sféry a vysokých škol. 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.

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.

Škola udržuje kontakt také s Fachhochschule Erfurt v Durynsku.

16. Spolupráce se zaměstnavateli

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

1.	PANEK TRADE, s.r.o., Bystročice
2.	Jiří Schafferhans – EPR
3.	Silnice GROUP a.s., Praha
4.	Tvrzník stavební firma, Kadaň
5.	Color 3P, Kadaň
6.	SANACE PO s.r.o., Praha 2
7.	KNO Stavby, Karol Nesládek, Klášterec nad Ohří
8.	JAPE Chomutov
9.	KAP ATELIER, Praha
10.	METALL QUATRO spol. s r.o., Vysoká Pec
11.	CHEC – Karel Turčík, Jirkov
12.	Theco s.r.o., Praha
13.	HERKUL a.s., Obrnice
14.	V.H.V.s.r.o., Žatec
15.	DAPO Podbořany s.r.o.

16.	Michal Bajušev, STAVKOM Veletice, Žatec
17.	ISLA, Milena Slámová, Tušimice 12, Kadaň
18.	Stavební práce a služby, Ing. Viktor Churan, Podbořany
19.	UMK Elektro s.r.o., Žatec
20.	Josef Sucháček, Tuchořice
21.	ZŠ Chomutov, Písečná 5144
22.	LUMA plus spol. s r.o., Chomutov
23.	EUROFOAM BOHEMIA s.r.o., Klášterec nad Ohří
24.	ZŠ Kadaň, Na Podlesí 1480
25.	Oceňování nemovitostí, Ing. M. Sahulka, Kryry
26.	TOMA-Koberce, Magdalena Tomanová, Klášterec nad Ohří
27.	Zemní práce RB s.r.o., Pětipsy
28.	Servis a prodej kancelářské techniky, FA. M. Hlinovský, Chomutov
29.	CA MK – TOUR, Kadaň
30.	TEMA Klášterec nad Ohří
31.	Tomáš Bassler – UNI, Černovice
32.	Rekonstrukce střech KLEMO s.r.o., Žatec
33.	EKOSTAVBY Louny s.r.o., Louny
34.	MONOLEN, montáže – stavby, Praha-Jinonice
35.	Adamec Václav, stavební práce, Most
36.	STAVBY ČTRNÁCTÝ s.r.o., Kadaň
37.	Jiří Zavadil – HARTSTAV, Klášterec nad Ohří
38.	MESSOR s.r.o., Kadaň
39.	AQUA zemní práce s.r.o., Litvínov - Hamr
40.	STRIX Chomutov a.s.
41.	PETROM STAVBY, a.s., Praha - Strašnice
42.	INTERMONT Opatrný s.r.o.
43.	Bohemia Müller s.r.o., Litvínov
44.	STAVMAX GROUP s.r.o., Klášterec nad Ohří
45.	HP STAV – Jan perout s.r.o., Kadaň
46.	STAVUM, spol. s r.o.
47.	Jan Vondráš, Jirkov

48.	AVJ s.r.o., Kadaň
49.	Adamec Václav, stavební práce, Most
50.	Martin Adamec, Chomutov
51.	ČEZ, a.s., Elektrárna Tušimice
52.	TOYODA GOSEI, s. r. o., Klášterec nad Ohří
53.	NATY úklidové práce, Kadaň
54.	FIN-CITY, s.r.o., Kadaň
55.	ZŠ, Husova 276, Podbořany
56.	ZŠ a MŠ při nemocnici, Kadaň
57.	Work Cupital, s.r.o., Kadaň
58.	RADKA, z. s., Chomutovská 1619, Kadaň
59.	Denis Fueco, Jakoubka ze Stříbra 19, Chomutov
60.	Obec Nové Sedlo, Farní 36
61.	DoorHan, s.r.o., Královský vrch 2018, Kadaň
62.	Okresní soud Chomutov
63.	ZANINI CZ, s.r.o., Kadaň
64.	Auto moto city, s.r.o., Klášterec nad Ohří
65.	JETCON, s.r.o., Chomutov
66.	HOPI holding a.s., Klášterec nad Ohří
67.	NEPRO, stavební a.s., Útočiště 632, Klášterec nad Ohří
68.	BRISPOL, a.s., Kadaň
69.	MěSSS, Věžní 958, Kadaň
70.	Výchovný ústav Pšov
71.	ZKL, Klášterec Nad Ohří
72.	Reality Vlasák, Kadaň

17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2017 – 2018 proběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

Kontrola 9. 4. 2018 - 24. 5. 2018

Česká školní inspekce

- ✓ Předmět kontroly - dodržování právních předpisů podle § 174 odst. 2. písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném vzdělávání a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů
- ✓ kontrolované období: školní rok 2017/2018

Zjištěné nedostatky v obsahu smluv o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování podle §12 vyhlášky č.13/2005 byly odstraněny v průběhu kontroly. Jiné porušení právního předpisu nebylo zjištěno.

Inspekční činnost 9. 4. 2018 – 13. 4. 2018, 23. 4. 2018, 31. 5. 2018

Česká školní inspekce

- ✓ Předmět inspekční činnosti - inspekční činnost podle § 174 odst. 2. písm. a), b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném vzdělávání a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění účinném v kontrolovaném období
- ✓ Inspekční zpráva - čj. ČŠIU-647/18-U

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

18. Kontroly za školní rok 2017 - 2018

Kontrola o ochraně veřejného zdraví

Kontrola 2. 10. 2017

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje

- ✓ Předmět kontroly
 - § 7, bod 1,2 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů,
 - vyhláška MZ č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz řízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých ve znění vyhlášky č. 343/2009 Sb.
 - nařízení vlády č. 361/2007 – podmínky ochrany zdraví při práci

Dodržování zákona o státní sociální podpoře

Kontrola 21. 11. 2017

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. 2016 až 31. 8. 2017

Hospodaření s veřejnými prostředky

Kontrola 12. 3. 2018 – 9. 4. 2018

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kontroly

- ✓ Předmět kontroly – kontrola ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 a § 11. odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole za období roku 2017

19. Zpráva o hospodaření školy v roce 2017

	ÚČETNÍ OBDOBÍ			
	běžné		minulé	
	HČ	DČ	HČ	DČ
	v tis. Kč			
NÁKLADY	15 010		14 737	
Investiční náklady	0		0	
Neinvestiční náklady	15 010		14 737	
z toho:				
<i>náklady na platy</i>	9 444		9 106	
<i>dohody</i>	38		44	
<i>zákonné sociální pojištění</i>	3 202		3 093	
<i>zákonné sociální náklady</i>	195		144	
<i>jiné sociální pojištění</i>	39		39	
<i>cestovné</i>	33		34	
<i>spotřeba materiálu a energie</i>	931		999	
<i>spotřeba jiných neskl. dodávek (vodné)</i>	20		21	
<i>opravy a udržování</i>	206		264	
<i>ostatní služby</i>	550		526	
<i>ostatní náklady z činnosti</i>	26		26	
<i>odpisy dlouhodobého majetku</i>	260		313	
<i>náklady z drobného dlouhodobého majetku</i>	66		128	

VÝNOSY	15 023	10	14 724	19
Výnosy z transferů	14 864		14 613	
Ostatní výnosy	159	10	111	19

VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ	13	10	-13	19
-----------------------------	-----------	-----------	------------	-----------

HČ = hlavní činnost
DČ = doplňková činnost

Zpracovala Bc. Denisa Nechanická, hospodářka školy

20. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2017/18 pokračovaly některé školní projekty z minulých let, u dalších probíhala fáze udržitelnosti. 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 zpracován Školní akční plán (ŠAP)

Ve fázi udržitelnosti se nacházel projekt **Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje** (Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0005).

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 2018 uskutečnilo v Chebu setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem, které vyústilo v pozvání zástupců školy na velvyslanectví SRN při příležitosti Dne německé jednoty. Byla oceňována především spolupráce na Soutěži nápadů na novostavbu obecního střediska v areálu bývalé farmaceutické továrny v Mellenbachu v Durynsku. Vyhodnocení výsledků soutěže v únoru 2018 se v Kadani zúčastnili vedoucí představitelé Inženýrské komory Durynsko, ČKAIT a zástupci obce Mellenbach.

Byla zahájena realizace projektu Šablony pro SŠ a VOŠ.

Šablony realizované ve školním roce 2017 / 2018

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	Číslo šablony	Název kurzu DVPP nebo název šablony	Hodinová dotace
1	13. 2. 2018	III/2.1 f)	Daně z příjmů, vč. aktuálních změn	8
1	13. 2. 2018	III/2.1 f)	Daně z příjmů, vč. aktuálních změn	8
1	7. 3. 2018	III/2.1 f)	Mezinárodní účetní standardy pro začínající	8
1	16. 3. 2018	III/2.1 c)	Internet ve výuce angličtiny	8
1	5. 4. 2018	III/2.1 c)	Word order and functional sentence perspective in English with respect to Czech	8
1	23. 4. 2018	III/2.1 c)	Holidays and festivals - how and why are they celebrated	8
1	25. 4. 2018	III/2.1 i)	Správné dýchání jako nástroj zdraví	8
1	9. 5. 2018	III/2.1 i)	Problémové situace ve škole	8
1	10. 5. 2018	III/2.1 i)	Jak zvládnout krizi a ještě se z ní poučit?	8
1	18. 5. 2018	III/2.2 i)	Neverbální komunikace	8
15	28.5, 29.5 a 31. 5. 2018	III/2.3 k)	Google Apps - komplexní seznámení	24
4	29. 8. 2018	III/2.3 f)	Ekonomické praktikum pro učitele	8
15	30. 8. 2018	III/2.12	Podpora žáků SŠ v rámci inkluzivního vzdělávání_8	8
4	2. pololetí 2017/2018	III/4.1	Doučování žáků SŠ ohrožených školním neúspěchem	16

21. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2017 - 2018 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. Stále trvá zájem o realizovaný projekt Studentského náměstí v Kadani, které bylo vyprojektováno podle studie žáka školy Davida Šmída. 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) a společné akce pořádané s Inženýrskou komorou Durynska. 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 23. 10. 2018

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