

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

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

**ŠKOLNÍ ROK 2015/2016**



## Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň	4
3. Charakteristika školy	5
4. Přehled učebních plánů	11
4.1. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2009)	12
4.2. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2015)	13
4.3. Obchodní akademie	14
4.4. Stavebnictví	15
5. Přehled pedagogických pracovníků	16
6. Další funkce na škole	17
7. Přehled nepedagogických pracovníků	18
8. Údaje o přijímacích zkouškách	19
9. Výsledky vzdělávání žáků	21
9.1. 1. pololetí školního roku 2015/2016	21
9.2. 2. pololetí školního roku 2015/2016	22
9.3. Maturita – řádný termín	22
9.4. Výchovná opatření	24
10. Přehled podaných přihlášek na VŠ	26
11. Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2015/2016	27
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	28
13. Reprezentace školy	31
14. Kulturní a vzdělávací akce	36
15. Spolupráce s VŠ	38
16. Spolupráce se zaměstnavateli	38
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	41
18. Kontroly za školní rok 2015-2016	41
19. Zpráva o hospodaření školy	42
20. Projekty a mezinárodní programy	43
21. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	44
22. O škole ve sdělovacích prostředcích	45
23. Schválení výroční zprávy	46
24. Přílohy	47
24.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	47
24.2. O škole ve sdělovacích prostředcích	52

## 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](http://www.sps-kadan.cz)**

**E-mail: [sps-kadan@sps-kadan.cz](mailto: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 4. čtvrtletí 2014 proběhly volby do Školské rady při SPŠS a OA Kadaň. Na základě výsledků voleb a jmenování Radou Ústeckého kraje se členy školské rady stali:

Za zřizovatele:

Mgr. Radek Scherfer - předseda  
Ing. Jaroslava Kuszniřuková

Za pedagogické pracovníky:

Ing. Helena Krausová - místopředseda  
Ing. Jindra Zalabáková

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

Xenie Pankrácová  
Renata Šmejcová

### 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. V srpnu 2011 byla akce dokončena a proběhlo kolaudační řízení. 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. V následujících letech byly nové učebny postupně vybaveny nábytkem a výpočetní technikou z prostředků zřizovatele i prostředků získaných z projektové činnosti.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2015/16 byly na škole vyučovány tři čtyřleté obory vzdělání ukončené maturitou. 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 2015/2016 měla škola k dispozici 12 kmenových učeben, 16 odborných učeben, 5 učeben pro výuku ve skupinách, 2 tělocvičny, posilovnu i dílny pro výuku odborné praxe. V květnu 2016 byla zahájena výměna střešní krytiny na budově školy a dílnách, která však neměla prakticky žádný negativní dopad na organizaci výuky a v průběhu měsíce srpna byla dokončena.

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 poklesu počtu žáků, neboť se opět nepodařilo naplnit třídy 1. ročníků dle původních předpokladů. Na začátku školního roku studovalo na škole 230 žáků ve 12 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se snížila z 57,7% na 48%.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. K největším úspěchům patřilo vystoupení družstvo žáků 3. ročníku oboru Stavebnictví v 20. ročníku regionální soutěže stavebních škol pořádané v Karlových Varech, kde se opět podařilo udržet medailové pozice a obsadit v silné konkurenci 3. místo. Kadaňská škola je tak i nadále nejúspěšnějším účastníkem v historii soutěže. 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. Účast na krajské přehlídce SOČ v Ústí nad Labem tentokrát skončila bez medailového umístění. V soutěži „SAPERÉ – vědět, jak žít“ postoupilo družstvo žáků do celostátního finále. V soutěži „Tuta Via Vitae“ vybojovali žáci školy 3. místo v krajském kole.

Tradičně kladně je možno hodnotit i práce studentů v celostátních soutěžích pořádaných firmami Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger – cihlářský průmysl, KB-BLOK systém, s.r.o. či odbornými časopisy. Žáci SPŠ stavební reprezentovali školu také na setkání a prezentaci prací středoškolských studentů a jejich středních škol StreTech (pořádané ČVUT Praha) a Stavoks (pořádané VUT v Brně). Zvyšuje se zapojení žáků obchodní akademie do odborných soutěží. V lednu 2016 byla škola pořadatelem okresního kola Olympiády v německém jazyce. SPŠS a OA v Kadani byla také již tradičně pořadatelem okresního kola 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. Úspěšní byli především v softballe a ledním hokeji juniorů. Žákyně 4. ročníku obchodní akademie Aneta Lédlová úspěšně reprezentovala ČR na mistrovství světa v ledním hokeji žen. V Anketě Nejpopulárnější sportovec Kadaně v kategorii mládeže obsadil Lukáš Pardubský 3. místo. 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 Tereziín 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 2016 uskutečnilo v Karlových Varech setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem, které navázalo na schůzku zástupců obou komor, která proběhla v minulém roce v Kadani. 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 Brücken für Erfurt 2016. Soutěž se uskutečnila v pátek 18. 3. 2016 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu. Model mostu postavený kadaňskými stavaři obstál po stránce technické i estetické velmi dobře a byl oceněn čestným uznáním.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Na začátku školního roku na škole působilo 24 pedagogů. Někteří na zkrácený úvazek. V průběhu roku došlo ke dvěma změnám z důvodu nástupu na mateřskou dovolenou. V závěru školního roku se 3 učitelky všeobecně vzdělávacích předmětů rozhodly odejít učit na základní školu. 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. U provozních zaměstnanců došlo v průběhu školního roku ke změně na místě hospodářky z důvodu odchodu do důchodu. Pokračující pokles počtu žáků vedl ke snížení stavu zaměstnanců.

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 došlo. Škola se zapojila do pokusného ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou 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 100 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 50 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obory vzdělání Technická zařízení budov a Ekonomika a podnikání byly od září 2016 zřízeny víceoborové třídy v 1. ročníku.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci tří tříd. Žáci dosáhli velmi dobrých výsledků v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů, horší byly výsledky v tzv. státní části maturitní zkoušky zvláště v matematice, poměrně dobré výsledky byly zaznamenány u anglického jazyka, po loňském zhoršení výsledků zkoušek z českého jazyka došlo k mírnému zlepšení. Pozitivním jevem byl zvýšený počet žáků, kteří

u maturitní zkoušky prospěli s vyznamenáním. 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.

Vysoká míra nezaměstnanosti v regionu i ekonomická krize, která se výrazně projevila především ve stavebnictví, se bohužel negativně odráží v problémech s uplatněním části 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. U některých veřejných zakázek vyhlašovaných městy se stalo podmínkou zaměstnávání absolventů.

Učitelé i žáci školy výsledky své práce také prezentovali na veřejnosti. Již tradičně se škola zúčastnila v listopadu 2015 výstavy Vzdělávání 2016 v Chomutově, 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 2016 v Městském divadle v Chomutově. Ze strany firem z oboru stavebnictví je 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 rektor ČVUT Petr Konvalinka. Jeho iniciativa k podpoře technického vzdělávání vedla ke dvěma schůzkám s hejtmanem Ústeckého kraje, z nichž jedna se uskutečnila 15. dubna 2016 přímo na škole v Kadani.

Tradicí se staly celostátní Dny stavitelství a architektury organizované ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 21. 11. 2015 den otevřených dveří pro veřejnost. Součástí akce byla další z řady prezentací Ing. Svatopluka Zídka na téma péče o památky industriální architektury. Součástí akce bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří převzali odměny z rukou rektora ČVUT v rámci „Ceny absolventů“, kterou založil absolvent školy Prof. Ing. Petr Konvalinka, nynější rektor ČVUT v Praze, se svými spolužáky. Návštěvníci měli možnost zhlédnout nejen prostory školy a výsledky práce budoucích stavařů a jejich pedagogů, ale svůj prostor dostaly i firmy, s kterými škola spolupracuje.

Vztahy školy s orgány státní správy byly tradičně na dobré úrovni. Ředitel školy se zúčastnil dvou setkání ředitelů příspěvkových organizací Ústeckého kraje s prezidentem republiky na Krajském úřadě Ústeckého kraje. Pokračovaly dobré vztahy s představiteli města Kadaň. Město finančně podpořilo některé poznávací zájezdy žáků a projekty školy. 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. K nejvýznamnějším patřilo pozvání na slavnostní večer v Betlémské kapli v Praze ke 150. výročí založení Spolku architektů a inženýrů v království Českém 31. 10. 2015. 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 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 - cihlářský průmysl, a.s., SILNICE GROUP, a.s. či TEMA Klášterec nad Ohří. 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 ve stavebnictví i odborném školství a s tím spojené problémy se odrazily i v situaci stavebních škol v rámci ČR.

V 1. pololetí školního roku pokračovala škola ve spolupráci s OHK v Chomutově a Střední školou energetickou a stavební Chomutov (nyní ESOZ) v rámci udržitelnosti projektu Stavebnictví – perspektiva pro mladé. Cílem projektu bylo získat zájemce o stavební obory z řad žáků základních škol. Učitelé školy se zapojili i do přípravy a realizace, případně udržitelnosti dalších projektů.

Pokračovala také spolupráce s druhou kadaňskou střední školou Gymnáziem Kadaň. Vyvrcholením byla společná akce na závěr školního roku „Hurá prázdniny“, kdy se uskutečnila sportovní utkání mezi žáky obou škol. Proběhlo také společné kulturní vystoupení pro veřejnost v kadaňském Amfíku, do kterého se zapojili i žáci ZUŠ. Novinkou byla soutěž pro žáky kadaňských základních a středních škol ve stavění mostů ze špejli organizovaná učiteli odborných předmětů.

O dění na škole, úspěších žáků i jejich absolventů se veřejnosti dostávaly informace ve sdělovacích prostředcích. V regionálním tisku, odborných časopisech i kabelové televizi bylo zveřejněno více jak sto článků a informací.

Od školního roku 2005/2006 vyvíjí činnost Školská rada při SPŠ stavební a Obchodní akademii Kadaň. Předsedou je Mgr. Radek Scherfer.

Při škole také působí SRPŠ, jehož výbor se schází pravidelně především před třídními schůzkami. V průběhu školního roku došlo k přeměně sdružení na spolek a změně názvu na Spolek rodičů a přátel školy. Předsedkyní SRPŠ je i nadále Marie Tattermuschová.

Na škole působí ZOOS ČMOS. Organizaci vede Ing. Jindra Zalabáková.

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 malý zájem žáků základních škol o studium stavebních oborů.

Zřizovatel v tomto školním roce neinicioval další kroky, které by vedly k sloučení školy s dalšími subjekty. Ze strany zřizovatele byla opakovaně vyjádřena podpora zachování školy. SPŠS a OA Kadaň zůstává i nadále samostatnou příspěvkovou organizací.

## **4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2015 /2016**

### Obory vzdělání

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

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

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura

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

1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura

#### **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. 2015 – Český jazyk a literatura, Dějepis, Odborné kreslení, CAD systémy

#### **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

## 4.1. UČEBNÍ PLÁN

<b>Kód a název oboru vzdělání:</b>	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
<b>Název školního vzdělávacího programu:</b>	Management ve stavebnictví
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka a forma vzdělání:</b>	4 roky, denní
<b>Platnost:</b>	od 1. 9. 2009

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
<b>1.</b>	<b>Všeobecně vzdělávací</b>		<b>21 (9)</b>	<b>15 (9)</b>	<b>15 (8)</b>	<b>15 (8)</b>	<b>66 (34)</b>
	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)
<b>2.</b>	<b>Odborné</b>		<b>13 (6)</b>	<b>19 (12)</b>	<b>20 (11)</b>	<b>20 (6)</b>	<b>72 (33)</b>
	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
<b>3.</b>	<b>Profilující předměty</b>						
	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)
<b>4.</b>	<b>Volitelné</b>		-	-	-	<b>2 - 6 (2+2)</b>	<b>2 - 6 (2+2)</b>
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	-	2	2
	Konverzace v cizím jazyce	KCJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	<b>celkem</b>		<b>34 (15)</b>	<b>34 (21)</b>	<b>35 (19)</b>	<b>35 (16)</b>	<b>138(71)</b>

## 4.2. UČEBNÍ PLÁN

<b>Kód a název oboru vzdělání:</b>	63-41-M/01 Ekonomika a podnikání
<b>Název školního vzdělávacího programu:</b>	Management ve stavebnictví
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka a forma vzdělání:</b>	4 roky, denní
<b>Platnost:</b>	od 1. 9. 2015

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
<b>1.</b>	<b>Všeobecně vzdělávací</b>		<b>21 (9)</b>	<b>15 (9)</b>	<b>15 (8)</b>	<b>15 (8)</b>	<b>66 (34)</b>
	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)
<b>2.</b>	<b>Odborné</b>		<b>13 (6)</b>	<b>19 (12)</b>	<b>20 (11)</b>	<b>20 (6)</b>	<b>72 (33)</b>
	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
<b>3.</b>	<b>Profilující předměty</b>						
	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)
<b>4.</b>	<b>Volitelné</b>		-	-	-	<b>2 - 6 (2+2)</b>	<b>2 - 6 (2+2)</b>
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	-	2	2
	Konverzace v cizím jazyce	KCJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	<b>celkem</b>		<b>34 (15)</b>	<b>34 (21)</b>	<b>35 (19)</b>	<b>35 (16)</b>	<b>138(71)</b>

### 4.3. UČEBNÍ PLÁN

<b>Kód a název oboru vzdělání:</b>	63-41-M/02 Obchodní akademie
<b>Název školního vzdělávacího programu:</b>	Obchodní akademie
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka a forma vzdělání:</b>	4 roky, denní
<b>Platnost:</b>	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)

## 4.4. UČEBNÍ PLÁN

<b>Kód a název oboru vzdělání:</b>	36-47-M/01 Stavebnictví
<b>Název školního vzdělávacího programu:</b>	Pozemní stavitelství
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka a forma vzdělání:</b>	4 roky, denní
<b>Platnost:</b>	od 1. 9. 2009

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
<b>1.</b>	<b>Všeobecně vzdělávací</b>		<b>22 (11)</b>	<b>17 (9)</b>	<b>15 (6)</b>	<b>14 (5)</b>	<b>68 (31)</b>
	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)
<b>2.</b>	<b>Odborné</b>		<b>12 (8)</b>	<b>17 (13)</b>	<b>17 (7)</b>	<b>18 (6)</b>	<b>64 (35)</b>
	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)
<b>3.</b>	<b>Volitelné</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2-4(2)</b>	<b>2-6(2+2)</b>	<b>4-10(6)</b>
	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)

## 5. Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty

Jméno	Vyučované předměty
PaedDr. Zdeněk Hrdina	DEJ
Ing. Helena Krausová	Odborné předměty
Ing. Lenka Benešová	Odborné předměty
Ing. Jaroslava Frlausová	Odborné předměty
Ing. Petra Hamerská	Odborné předměty
Mgr. Marcela Havlišová od 16. 11. 2015 do 30. 6. 2016	MAT
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
Mgr. Michaela Kučerová nástup po rodičovské dovolené 8. 3. 2016 do 31. 7. 2016	CJL - NEJ
Ing. Monika Kuncová	Odborné předměty
Mgr. Kateřina Michalova do 31. 7. 2016	NEJ - DEJ
Mgr. Petra Niederová do 31. 7. 2016	NEJ - DEJ
Mgr. Dagmar Palečková do 30. 6. 2016	ANJ
Ing. Milan Parpel	Odborné předměty
Mgr. M. Pavlasová od 16. 11. 2015 mateřská dovolená	MAT - ICT
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	Odborné předměty
Mgr. Iva Zachová od 4. 3. 2016 mateřská dovolená	CJL - OBN
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
Ivana Rehenová	Hospodářka (do 30. 9. 2015)
Bc. Denisa Nechanická	Hospodářka (od 1. 10. 2015)
Vendula Mojzesová	Účetní
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Ůlveczká	Uklízečka
Jarmila Písecká	Uklízečka (do 30. 6. 2016)
Hana Valková	Uklízečka (od 15. 8. 2016)

## 8. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2015 – 2016

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 <b>1. kolo</b>	40	11	18	31	<b>100</b>
Počet přijatých <b>1. kolo</b>	40	11	18	30	<b>99</b>
1. kolo odevzdané zápisové lístky	21	7	6	14	<b>48</b>

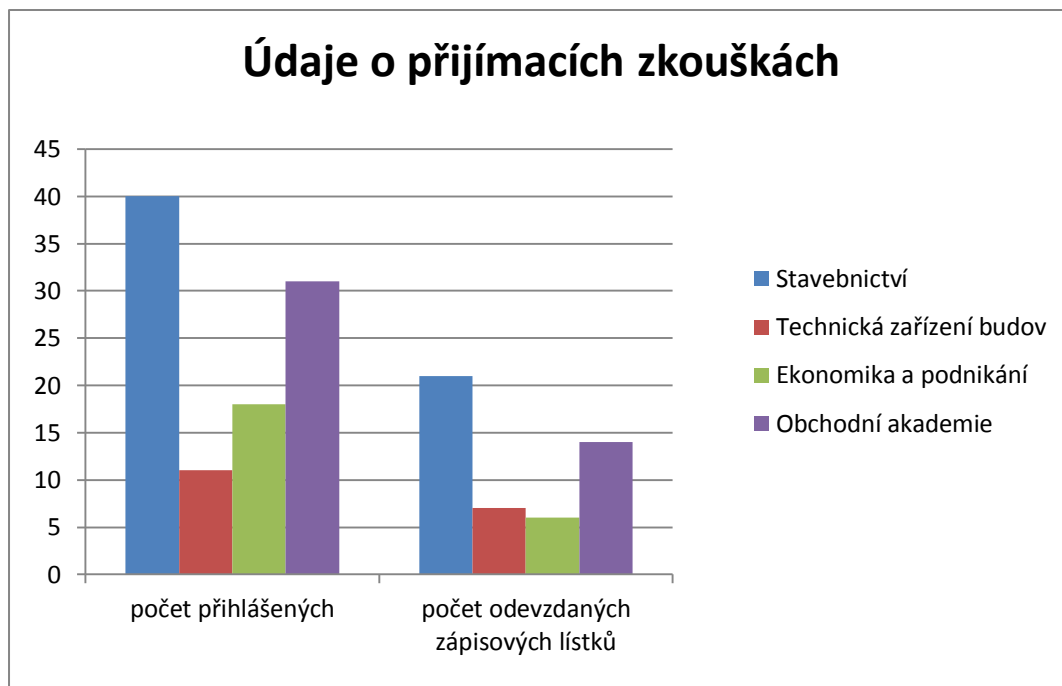
Počet přihlášených <b>2. kolo</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet přijatých <b>2. kolo</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
2. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	0	<b>0</b>

Počet přihlášených <b>3. kolo</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
Počet přijatých <b>3. kolo</b>	0	0	0	0	<b>0</b>
3. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	0	<b>0</b>

Počet přihlášených <b>4. kolo</b>	0	0	1	1	<b>2</b>
Počet přijatých <b>4. kolo</b>	0	0	1	1	<b>2</b>
4. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	1	1	<b>2</b>

Počet odevzdaných zápisových lístků	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
--	-----------	----------	----------	-----------	-----------

<b>Skutečně nastoupilo</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>49</b>
--------------------------------	-----------	----------	----------	-----------	-----------



## 9. Výsledky vzdělávání žáků

### 9.1. 1. pololetí školního roku 2015 - 2016

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. SM	30	0	22	8	-	2,556	Ing. Petra Hamerská	
1. OA	12	0	10	2	-	2,336	Ing. Vladimíra Vágnerová	
<b>1. ročník</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2,501</b>		
2. A	21	1	15	5	-	2,673	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. MS	11	1	8	1	1	2,351	Mgr. Monika Synková	
2. OA	13	1	9	3	-	2,601	Ing. Monika Kuncová	
<b>2. ročník</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2,578</b>		
3. A	23	0	13	10	-	2,838	Ing. Milena Chramostová	
3. B	18	0	13	5	-	2,738	Mgr. Romana Chorváthová	
3. MS	17	0	12	4	1	2,607	Mgr. Iva Zachová	
3. OA	13	0	8	5	-	3,049	Ing. Lenka Benešová	
<b>3. ročník</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>2,795</b>		
4. A	21	0	9	12	-	3,319	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. MS	26	0	14	10	2	3,016	Ing. Lenka Hrdinová	
4. OA	21	2	15	4	-	2,655	Mgr. Kateřina Michalova	
<b>4. ročník</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2,839</b>		
<b>celkem</b>	<b>226</b>	<b>5</b>	<b>148</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>2,751</b>		
jiné	4	Přestup na jinou školu, <b>zanechali</b> studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

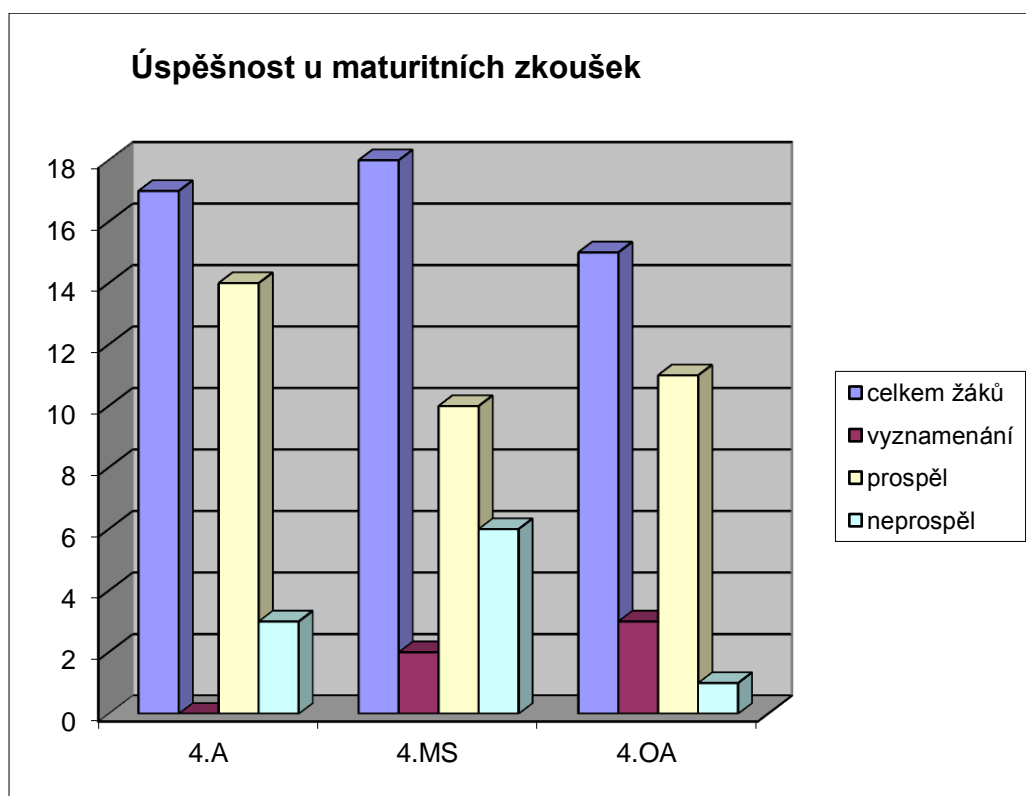
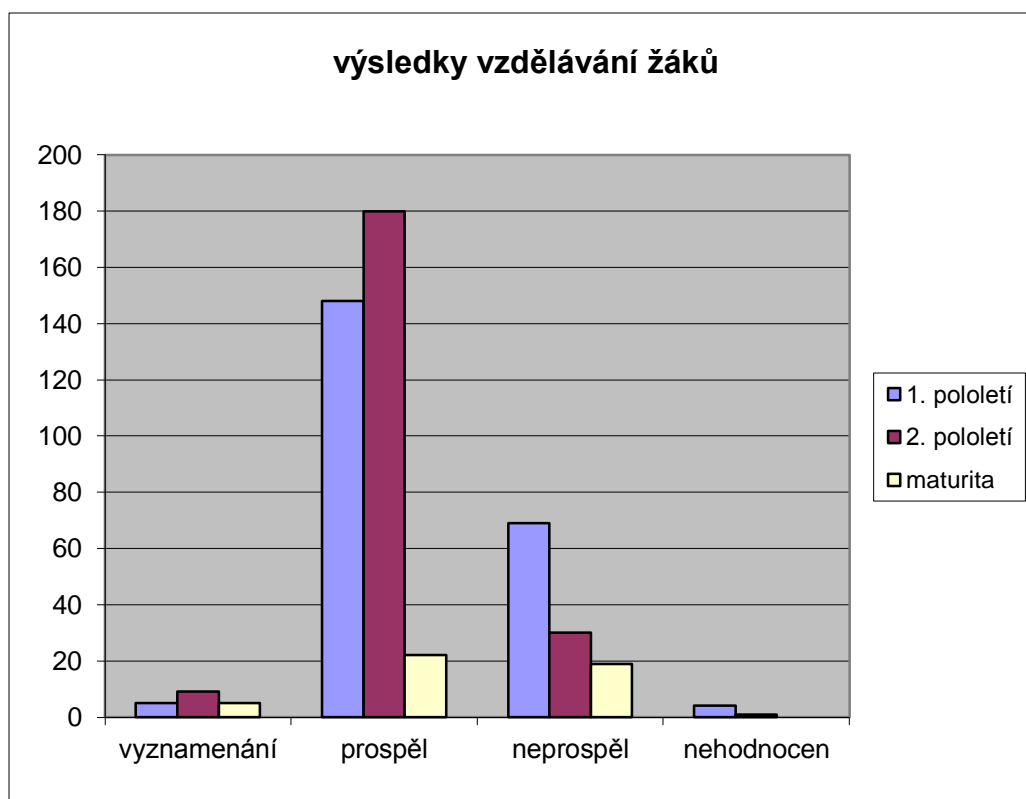
N - nehodnocen

## 9.2. 2. pololetí školního roku 2015- 2016

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. SM	30	1	26	3	-	2,610	Ing. Petra Hamerská	
1. OA	11	1	9	-	1	2,100	Ing. Vladimíra Vágnerová	
<b>1. ročník</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,493</b>		
2. A	21	1	20	-	-	2,768	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. MS	11	0	10	1	-	2,374	Mgr. Monika Synková	
2. OA	13	1	11	1	-	2,545	Ing. Monika Kuncová	
<b>2. ročník</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,610</b>		
3. A	23	1	19	3	-	2,813	Ing. Milena Chramostová	
3. B	18	0	16	2	-	2,669	Mgr. Romana Chorváthová	
3. MS	16	0	13	3	-	2,665	Mgr. Iva Zachová, od 8. 3. 2016 Ing. Miroslav Sahulka	
3. OA	13	1	9	3	-	3,061	Ing. Lenka Benešová	
<b>3. ročník</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2,786</b>		
4. A	21	0	17	4	-	3,018	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. MS	23	0	18	5	-	3,027	Ing. Lenka Hrdinová	
4. OA	20	3	12	5	-	2,795	Mgr. Kateřina Michalova	
<b>4. ročník</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>2,951</b>		
<b>celkem</b>	<b>220</b>	<b>9</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2,739</b>		
jiné	6	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

## 9.3. Maturita - školní rok 2015 - 2016

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. A	17	0	14	3	-	Mgr. Ivana Schindlerová
4. MS	18	2	10	6	-	Ing. Lenka Hrdinová
4. OA	15	3	11	1	-	Mgr. Kateřina Michalova
<b>celkem</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	



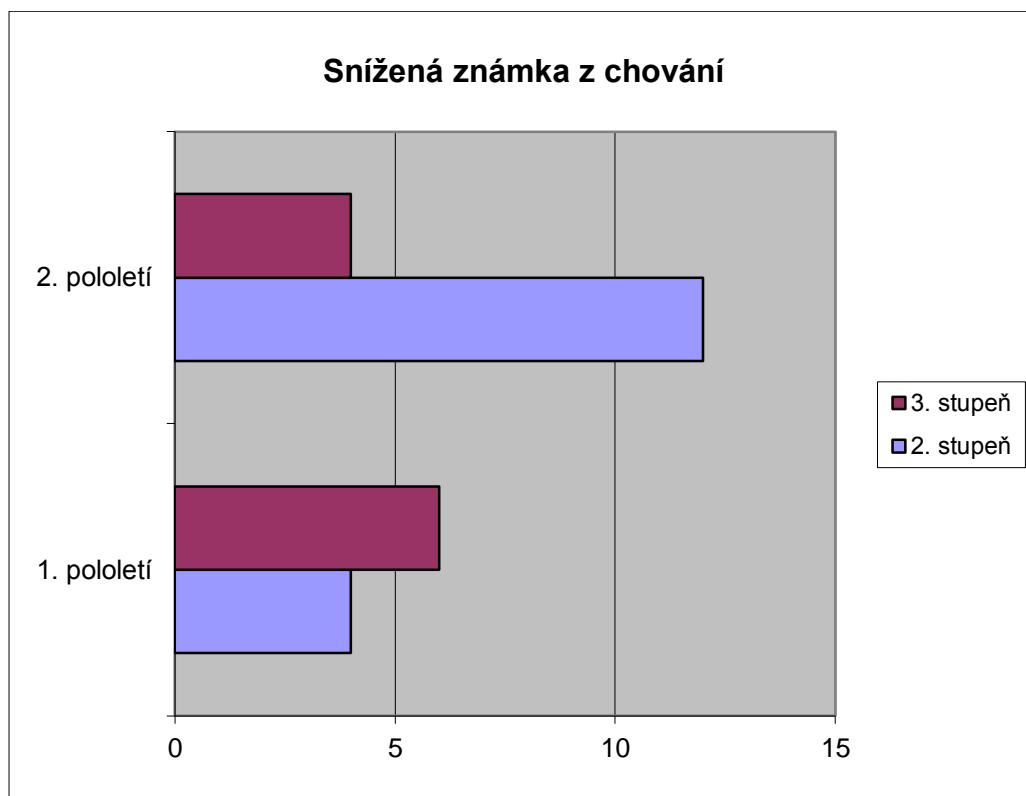
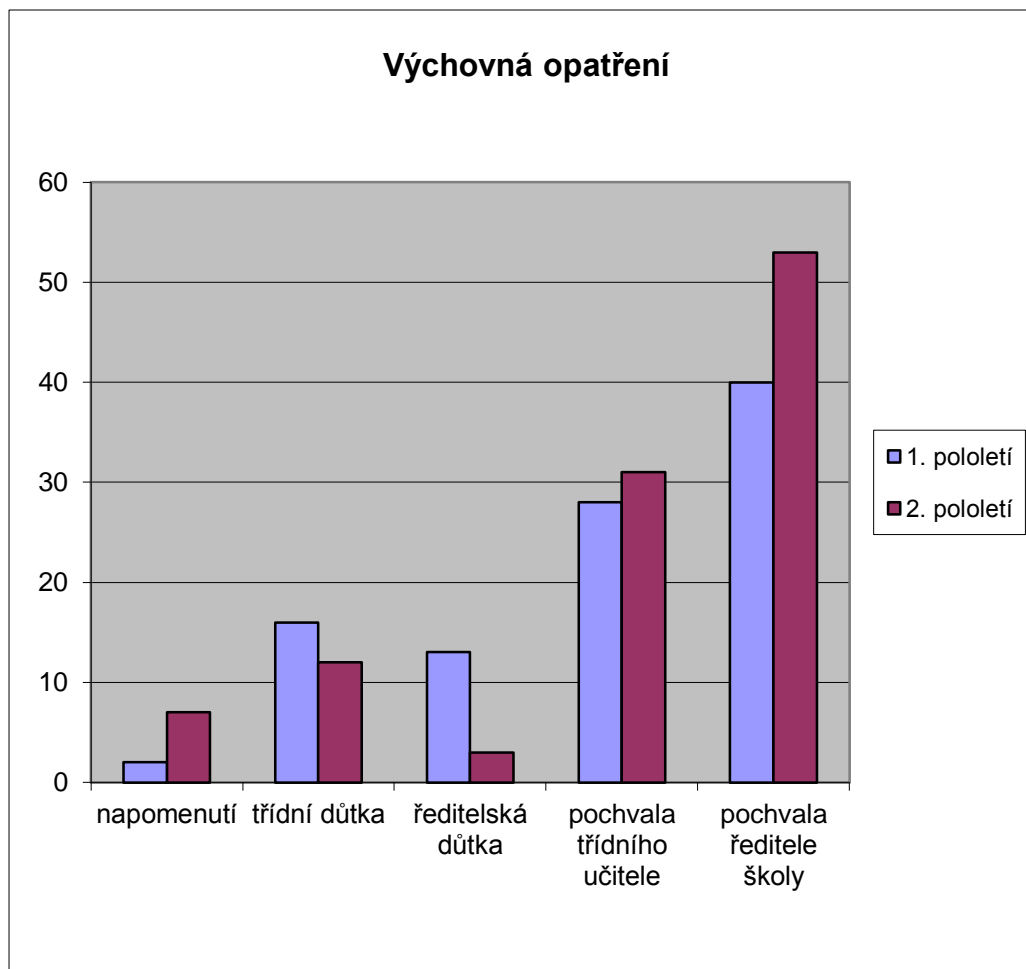
#### 9.4. Výchovní opatření – školní rok 2015 – 2016

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. SM		4	2	1			7	2	1	8
1. OA								2		
	0	4	2	1	0	0	7	4	1	8
2. A	1	1					2	10	6	12
2. MS		1					3			
2. OA								5		3
	1	2	0	0	0	0	5	15	6	16
3. A			2	5	1		4	6	16	19
3. B	1		2	1	2	2	8		5	4
3. MS			2	1	1	1		4	1	1
3. OA		1		1	2		2	2	5	1
	1	1	6	8	6	3	14	12	27	25
4. A			2		2				3	
4. MS			3	2	3		2			
4. OA			3	1	2				3	4
	0	0	8	3	7	0	2	0	6	4
<b>celkem</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>53</b>

#### Snížená známka z chování – školní rok 2015 – 2016

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	4	6
2. pololetí	12	4





**10. Přehled podaných přihlášek na VŠ – školní rok 2015 - 2016**

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. MS	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	7	2	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	2	3	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická			2
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Pedagogická			2
	Ekonomická	1	1	1
KARLOVA UNIVERZITA PRAHA	Pedagogická			1
	Filozofická			1
TECHNICKÁ UNIVERZITA LIBEREC	Textilní		1	
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	Hornicko-geologická	2		
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická			
VŠE PRAHA	Národohospodářská			1
	Finanční a správní			1
VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Ekonomika podniku		2	1
VYSOKÁ ŠKOLA OBCHODNÍ V PRAZE				2
ROBERT MORRIS UNIVERSITY USA				1
celkem podle tříd		<b>12</b>	<b>9</b>	<b>13</b>

## 11. Primární prevence ve školním roce 2015/16

1. Přednáška na téma Šikana - lektor PhDr. Sáva Arabadžiev – 1. ročníky (listopad 2015)
2. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (listopad 2015)
3. Přednáška „DROGY A PRÁVO“, JUDr. Bohumil Kotas, 1. ročníky (listopad 2015)
4. Přednáška „Prevence kriminality a teorie sebeobrany“ Jiří Hraba, 2. a 3. ročníky (listopad 2015)
5. účast na veřejné sbírce Červená stužka – žáci 2. ročníku (prosinec 2015)
6. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice – žáci školy (únor 2016)
7. 9. ročník celoškolské soutěže o sociálně patologických jevech Mami, tati, co ty o tom víš? aneb Odstraňme bariéry mezi námi – žáci školy (duben 2016)
8. možnost zapůjčení časopisů, knih a DVD s odbornou tematikou

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 - 2015 - 2016

2015

15. 9. Konference ředitelů projektových společností 2015, PVA EXPO Praha, Ing. M. Sahulka
19. 9. Odborná exkurze „Kláster Teplá – rekonstrukce památky“ (ČSSI), Ing. P. Hamerská, Ing. J. Frlausová, Ing. L. Hrdinová
30. 9. Závěrečné setkání ředitelů v rámci projektu „Dotyková zařízení ve výuce“, Hotel Větruše Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
- 2. 10. Přednáškový blok FF UK „Sociálně patologické jevy v dospívání“, „Kyberšikana mezi žáky a kyberšikana učitele“, FF UK Praha, Ing. H. Krausová**
5. 10. Setkání ředitelů středních odborných škol zřizovaných Ústeckým krajem, SPŠ stavební a SOŠ stavební a technická, Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
6. – 8. 10. Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol, Špindlerův Mlýn, PaedDr. Z. Hrdina
- 20. 10. Roadshow pro školy – podzim 2015, Lázeňský hotel Thermal, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina**
27. 10. Seminář „Tvorba rozpočtů a kalkulací staveb efektivně“, Hotel Vladimír, Ústí nad Labem, Ing. M. Sahulka
- 2. 11. „Tablety ve škole – komplexní výhled do problematiky pro vedení škol“, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová, Ing. P. Štětina**
- 3. 11. „ARCHICAD ve výuce na středních školách stavebního směru“, SPŠ stavební Josefa Gočára Praha, Ing. L. Hrdinová, Ing. M. Chramostová**
5. – 6. 11. Asociace Obchodních akademií ÚK, Místo, PaedDr. Z. Hrdina
- 10. 11. Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
- 26. 11. Seminář „Chyby ve správním řízení – příklady z praxe“, „Stížnosti řešení ÚK v roce 2015“ Gymnázium a Střední odborná škola Klášterec nad Ohří, PaedDr. Z. Hrdina**
1. 12. Konzultační seminář k didaktickému testu z matematiky, Státní vědecká knihovna Ústí nad Labem (NIDV), Mgr. R. Chorváthová
- 3. 12. „Účetní a daňový seminář pro vyučující OA a SOŠ“, Hotel Krystal, Praha, Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová**

Prosinec 2015 „GOETHE-ZERTIFIKAT C1“, Praha, Mgr. M. Synková

**2016**

- 14. 1. Pokusné ověřování organizace přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**
19. 1. „Všichni žijem v blázinci – Radkin Honzák“, Městská knihovna Kadaň, Ing. H. Krausová
20. 1. Přednáška „Sanace částí gotických hradů Vyšehrad, Velhartice a Švihov – Ing. Michael Balík“ (ČSSI), Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
- 1. 2. Konzultační seminář pro předsedy maturitních komisí, NIDV Karlovy Vary, Ing. M. Kuncová**
- 11. 2. „Hodnocení vyučovací hodiny“, Vysoká škola finanční a správní Most (Pedagogické centrum Ústí nad Labem), Ing. H. Krausová**
24. 2. Konference k projektu "Krajský akční plán vzdělávání Ústeckého kraje", Krajský úřad Ústeckého kraje, PaedDr. Z. Hrdina
- 16. 3. Karel IV. a jeho doba, MŠMT ČR., Praha, PaedDr. Z. Hrdina**
17. 3. Zasedání ředitelů škol obchodních akademií ÚK, Žatec, PaedDr. Z. Hrdina
2. 4. Exkurze „Centrum stavitelského dědictví NTM“, Plasy, PaedDr. Z. Hrdina
- 5. 4. Konzultační seminář pro školní maturitní komisaře, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. D. Jirkovská**
12. 4. Vernisáž výstavy „15 let práce pro Vás“ (výročí Ústeckého kraje), kostel svaté Kateřiny v Chomutově, Ing. H. Krausová, Mgr. I. Schindlerová
- 27. 4. Seminář „Badatelské výuky s PASCO“, Gymnázium Kadaň, Ing. H. Krausová**
27. 4. Přednáška „Islámská architektura - Ing. Michael Balík“ (ČSSI), Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
28. 4. Seminář „Veřejné zakázky malého rozsahu a zjednodušené podlimitní řízení v praxi“, Interhotel BOHEMIA Ústí Nad Labem, Ing. M. Sahulka
9. 5. Školení Informačního systému Pasportizace Ústeckého kraje, PaedDr. Z. Hrdina
- 10. 5. Seminář „Odpady a obaly“, Magistrát Statutárního města Ústí nad Labem, Ing. L. Hrdinová**
21. 5. Přednáška „Tradiční vápenné omítky“ Centrum stavitelského dědictví NTM Plasy (ČSSI), PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová

- 25. 5. Exkurze „Obnova Panských rybníků na Bublavě“ (ČSSI), PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
- 8. 6. Konference „StreTech 2016, ČVUT Praha, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. M. Parpel
- 10. 6. „22. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ Karlovy Vary 2016“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. L. Hrdinová
- 19. 8. Vernisáž výstavy „150. výročí založení Spolku architektů a inženýrů v království Českém“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina

## 13. Reprezentace školy

### 13.1. Soutěže stavebních oborů

**Stavoks (PM)** – účast – 3 žáci (vědecko-odborná konference), 26. 11. 2015 Brno

#### **Zkouška nosnosti modelu mostu**

18. 12. 2015 se uskutečnila zkouška nosnosti modelu mostu, který vyrobili ze špejlí a nití žáci 3. A na soutěž BRIDGES, kterou pořádalo VUT v Brně. Celkem připravili modely dva. Jeden z nich poslali do soutěže. Druhý model mostu žáci před svými spolužáky postupně zatěžovali připraveným závažím a tipovali si, kolik unese. Rozlomil se až pod 23 kg závažím. Soutěž měla mezi žáky velký úspěch, a proto jsme se rozhodli ji zopakovat.

**Mosty ze špejlí** – 12. 2. 2016 – družstva ze SPŠS a OA Kadaň + družstvo SŠTGA Chomutov + ZŠ Chomutovská Kadaň

#### **Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (HL)** - 17. 3. 2016, České Budějovice

15. ročník soutěže – zúčastnilo se 64 žáků z 32 škol z Čech a Moravy a 2 školy ze Slovenska. Naši školu reprezentovali Josef Hajm (nehodnocen) a Miroslav Naxera, který obsadil 20. místo.

#### **Mosty pro Erfurt 2016 (PM)**

Na základě spolupráce s Inženýrskou komorou Thüringen (Durynsko) se žáci 3. ročníku oboru stavebnictví Střední průmyslové školy stavební a Obchodní akademie Kadaň zúčastnili mezinárodní soutěže Brücken für Erfurt 2016. Soutěž se uskutečnila v pátek 18. 3. 2016 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu. Model mostu postavený kadaňskými stavaři (L. Adamová, D. Jeník, T. Toman a P. Trochymčuk) obstál po stránce technické i estetické velmi dobře a v konečném pořadí byl oceněn 4. Místem a čestným uznáním.

#### **Středoškolská odborná činnost – 35. ročník (PM)**

**Okresní kolo SOČ** – 30. 3. 2016, SPŠS a OA Kadaň

Obor 11      Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo: Lenka Adamová – Pavel Trochymčuk, „Kryrská rozhledna“

2. místo: David Jeník – Lenka Adamová – Tomáš Toman – Pavel Trochymčuk, „Most pro Erfurt“

## **Krajské kolo SOČ – 19. 4. 2016, Ústí nad Labem**

obor stavebnictví:

4. místo: Lenka Adamová – Pavel Trochymčuk, „Kryrská rozhledna“

## **StreTech 2016 (PM)**

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 8. června 2016 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2016“. Za naší školu se zúčastnili Lenka Adamová a Michal Fencel.

**Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (HL)** – vyhlašovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – soutěže se zúčastnili a čestné uznání obdrželi Hai Binh Nguyenová a Josef Hajm.

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

20. ročník se uskutečnil ve dnech 9. a 10. června 2016 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošní družstvo ve složení Hai Binh Nguyenová, Josef Hajm, Lukáš Skirka se celkově umístilo na 3. místě.

## **Stavby z vlnité lepenky (FL)**

V letošním školním roce se konal 10. ročník soutěžního projektu „Stavby z vlnité lepenky“, kterou pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek ve spolupráci se společností EKO-KOM, a. s. a Národním památkovým ústavem. Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví.

Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „Národní kulturní památka České republiky“. Naši studenti tvořili model zámku Konopiště. Soutěžní družstvo naší školy tvořili žáci 3. A - Milan Kedl, Miroslav Naxera, Stanislav Mašek, Štěpán Přecechtěl a Jakub Sadowski.

## **Život pod střechou – 12. ročník soutěže Velux ve školním roce 2015/16 (FL)**

V letošním školním roce se konal již 12. ročník soutěže společnosti Velux Česká republika, s.r.o. pro studenty středních průmyslových škol stavebních. Cílem soutěže je podpora budoucích architektů a projektantů se zaměřením na kreativní návrhy staveb s kvalitním vnitřním prostředím.

Do celostátního kola postoupila z naší školy práce Jaroslava Pajdučáka ze 4. ročníku.

Soutěžící byli pozváni na slavnostní vyhlášení výsledků, které proběhlo 16. 6. 2016 v Brně.



### 13.2. Sportovní činnost

Středoškolské hry:

- florbal dívky, okresní kolo, 11. 11. 2015, 6. místo (11 žáků)
- florbal chlapci, okresní kolo, 8. 12. 2015, 6. místo (14 žáků)

Silový čtyřboj – 2. 12. 2014, družstva (6 žáků), 5. místo

Futsalová liga – první kolo 4. 11. 2015, (9 žáků), postup

druhé kolo 9. 12. 2015, (11 žáků), 4. místo

okresní kolo 25. 1. 2016 (10 žáků), 8. místo

Pohár Josefa Masopusta – 27. 10. 2015 (14 žáků), 5. místo

Hokejbal proti drogám – okresní kolo, 21. 4. 2016, (8 žáků)

Dračí lodě – 10. 6. 2016 (12 žáků), 3. místo

### 13.3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan (14. 10. 2015) – kategorie Junior – 22 žáků

Logická olympiáda oblastní kolo 20. 10. 2015, 14 žáků

PišQworky oblastní kolo 10. 11. 2015, 20 žáků

Informatický bobřík (9. 11. 2015) senioři – školní kolo – 22 žáků

(10. 11. 2015) junioři – školní kolo – 3 žáci

Matematický klokan – 18. 3. 2015 (51 žáků)

Olympiáda v českém jazyce – 30. 11. 2015 – školní kolo (22 žáků)

- 9. 2. 2016 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v anglickém jazyce – 20. 1. 2016 – školní kolo (24 žáků)

- 26. 2. 2016 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v německém jazyce – školní kolo (7 žáků)

- 22. 1. 2016 – okresní kolo (2 žáci)

Jazyková olympiáda pro SOŠ – 15. 3. 2016, (3 žáci)

Celostátní matematická soutěž pro SOŠ – 1. 4. 2016 (5 žáků)

Soutěž „SAPERRE – vědět, jak žít“ – školní kolo, 122 žáků (říjen - prosinec 2015)  
- okresní kolo, 1. místo, 3 žáci (únor 2016)  
- krajské kolo, 1. místo, 3 žáci (březen 2016)  
- celostátní kolo, 13. místo, 3 žáci, 27. 4. 2016

Soutěž „Tuta Via Vitae“ – školní kolo, 109 žáků (říjen – prosinec 2015)  
- okresní kolo, 1. místo, 3 žáci (únor 2016)  
- krajské kolo, 3. místo, 3 žáci (březen 2016)

#### **13.4. Výtvarné a literární soutěže**

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“, téma: CO BYCH CHTĚL NA SVĚTĚ ZMĚNIT? – celorepubliková soutěž – 13 PRACÍ (říjen 2015)

V kategorii nad 16 let byli úspěšní tito žáci:

METAL Lukáš – 2. místo

JISKROVÁ Míša – 4. místo

NEKOLNÝ Martin – 7. místo

ODEHNAL Filip – 11. místo

KUČERA Marek – 15. místo

V kategorii 11 – 15 let obsadil KADLUS Jakub 12. místo.

Výtvarná soutěž „**O logo Městské knihovny Kadaň**“ - držitelé čestného uznání byla žákyně 3. OA Aneta Trubačová a žákyně 3. B Hai Binh Nguyenová (listopad 2015)

Výtvarná soutěž „**Evropa ve škole**“ (únor 2016)

Výtvarná soutěž „**Památník Terezní**“ (duben 2016)

Výtvarná soutěž „**Karel IV. očima dětí**“ (květen 2016)

### **13.5. Soutěže oboru Obchodní akademie**

Soutěž „**Ekonomický tým 2015**“, krajské kolo, Ústí nad Labem, 22. 9. 2015 (3 žáci)

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 17. 12. 2015, 3. OA

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, XX žáků (listopad - prosinec 2015)

- okresní kolo, 1. místo (únor 2016)

- krajské kolo, 2. místo, 3 žáci (březen 2016)

**Mistroství České republiky v grafických disciplínách** - krajské kolo, 22. 3. 2016, (3 žáci)

### **13.6. Prezentace školy**

Výstava Vzdělávání 2016 (Burza středních škol) – Chomutov, 3. – 4. 11. 2015

Výstava Vzdělávání 2016 (Burza středních škol) – Louny, 24. 11. 2015

Výstava Vzdělávání 2016 (Burza středních škol) – Žatec, 26. 11. 2015

Technodays Chomutov, 21. – 23. 4. 2016

Den dětí v Podkrušnohorském zooparku v Chomutově – 4. 6. 2016

## 14. Kulturní a vzdělávací akce

### 14.1. Filmové představení:

„Jurský park“, kino Hvězda, 2. 9. 2015, 2. – 4. ročníky

„Mallory“, kino Hvězda, 4. 12. 2015, 1. – 4. ročníky

„Ganster Ka: Afričan“, kino Hvězda, 15. 12. 2015, 1. – 4. ročníky

„Lída Baarová“, kino Hvězda, 28. 6. 2016, 1 – 3. ročníky

### 14.2. Divadelní představení:

„Elektrická puma“, Orfeum Kadaň, 9. 11. 2015, 2. + 3. + 4. ročníky,

### 14.3. 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:

#### Výstavy:

Stavební výstavy **FOR ARCH** - Praha Letňany, 16. 9. 2015, 3. A, 3. B

#### Odborné exkurze:

**Putování po stavbách rodu Luragů**, - komentovaná prohlídka kostela Povýšení sv. Kříže na kadaňském Mírovém náměstí, 4. OA, 11. 9. 2015

Návštěva Národního památníku **Lidice**, 3. ročníky, 8. 10. 2015

Návštěva **Památníku Terezin**, 22. 10. 2015, 1. ročníky

Exkurze - **Výchovný ústav Pšov**, 2. ročníky, 22. 11. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - **„Silnice Group“**, 2. MS, 16. 12. 2015

Exkurze **„Drážďany“**, výběr žáků, 31. 3. 2016

Exkurze **„ČNB Praha“**, 6. 4. 2016, 1. OA, 2. OA, 3. OA, 3. MS

Exkurze **„BOS Automotive Products CZ, s.r.o.“**, 1. OA, 18. 5. 2016

Exkurze **„GE Money bank, a.s.“**, 1. OA, 16. 5. 2016

Exkurze „**Městský úřad Kadaň**“, 1. OA, 19. 5. 2016

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ – „**Prefa Žatec**“, 1. SM, 17. 5. 2016

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ – „**Elektrárna Tušimice**“, 1. SM, 16. 5. 2016

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ – „**KB BLOK Postoloprty**“, 1. SM, 17. 5. 2016

Exkurze **Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB) Buštěhrad**“ (v rámci partnerství s ČVUT) – 2. A, 2. MS, 3. A, 3. B, 3. MS - 14. 6. + 16. 6. 2016

#### **Přednášky a besedy:**

Přednáška „**firmy Wieneberger**“, 4. A, 20. 10. 2015

Přednáška „**PROMAT**“ – Bezpečnost staveb při požáru a jejich ochrana, 3. A, 3. B, 3. MS - 21. 10. 2015

Přednáška „**Pět P**“, aula, 3. ročníky, 6. 11. 2015

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. ročníky, 26. 11. 2015

Přednáška „**Drogy a právo**“, 1. ročníky, 9. 11. 2015

Přednáška „**Prevence kriminality a teorie sebeobrany**“, tělocvična, 3. ročníky, 23. 11. 2015

Přednáška „**Velux**“ – učebna VYT, 3. A, 3. B, 13. 1. 2016

Přednáška „**FIRMA DEKTRADE**“ – odborná učebna, 3. A, 3. B, 3. MS - 20. 1. 2016

Přednáška firmy „**CIUR a.s.**“ Téma – tepelné a zvukové izolace, odborná učebna, 3. A, 3. B - 2. 2. 2016

Přednáška „**Společenská odpovědnost firem**“ – odborná učebna EKO, 3. MS, 3. OA, 2. 6. 2016

Přednáška „**IT INNOVATION**“ – odborná učebna, 1. SM, 18. 5. 2016

Přednáška „**VELUX**“ – odborná učebna, 1. SM, 19. 5. 2016

#### **Dobročinné akce**

Červená stužka (4 žáci)

Celonárodní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) – 7. 9. 2015

## 15. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku škola spolupracovala při přípravě a realizaci projektu „Dotyková zařízení ve výuce“ s UJEP Ústí nad Labem. Tradičně úzká spolupráce s ČVUT v Praze se po podpisu memoranda o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze v květnu 2015 dále prohloubila a zintenzivnila. SPŠS a OA Kadaň se stala partnerskou univerzitní střední školou ČVUT v Praze. Prostřednictvím Asociace Obchodních akademií byly navázány kontakty s UJEP, jejichž cílem je zatraktivnění výuky ekonomických oborů.

## 16. Spolupráce se zaměstnavateli

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

1.	Potraviný-Večerka, Kadaň
2.	Andreas Schmid, Logistik s.r.o., Ve svahu 482/5, Praha 4
3.	T - značková prodejna, Chomutov
4.	OHL ŽS, a.s., Brno
5.	STAVMAX-Bezděk s.r.o., Klášterec nad Ohří
6.	PETROM STAVBY, a.s. Praha
7.	RI stavby CZ s.r.o., Praha
8.	TIRPAX Stav. s.r.o., Praha
9.	Město Vroutek
10.	Blesk v.o.s., Chomutov
11.	Ekosatel plus s.r.o., Okořín 10, Jirkov
12.	ARGIRIS s.r.o., Praha
13.	Galileo Corporation s.r.o., Březenecká 4808, Chomutov
14.	INTERNATIONAL BUSINESS COMPANY CZ s.r.o., Klášterec nad Ohří
15.	WORLD INVEST v.o.s., Obecní 23, Otvice
16.	NEPRO stavební a.s., Útočiště 632, Klášterec nad Ohří, 431 51
17.	AGRO servis Beran Černovice s.r.o., Černovice 23, 430 01 Chomutov
18.	CVB s.r.o., KLIMATIZACE A CHLAZENÍ, Dukelská 5449, 430 01 Chomutov
19.	Vodohospodářské stavby, s.r.o., Teplice, Křižíkova 2393
20.	Radek Vajda - KLEMPO, Bezděkov 5, 438 01 Žatec
21.	David Srkal, výkup a prodej mot. vozidel, Louny
22.	Jan Perout HP - STAV, Zahradní 41, 431 63 Perštejn
23.	C&C PLAST s.r.o., Profesionální lisování plastů vstřikováním, Zaječická 1857, 432 11 Jirkov, CZ
24.	V.H.V. s.r.o., Husova 3058, 438 01 Žatec

25.	Jiří Šilhavý, Zednictví
26.	JK STAV-koupelny s.r.o.
27.	STAIX Chomutov a.s.
28.	HOCHTIEF CZ a.s.
29.	Elektro - Talhofer Milan, Mašťov
30.	CHEC - Karel Turčík, Montáž, opravy, údržba a revize elektrotechnických zařízení a strojů, Krušnohorská 1659, Jirkov 431 11
31.	Petr Nieslanik, Bukovecká 1217, 739 91 Jablunkov
32.	Lukáš Krassek, Slepá 174, 439 49 Staňkovice, IČ: 026 632 637
33.	Instalservis, Jiráskova 2529/71, Chomutov
34.	Reis Robotics ČR, Černovice 173, Chomutov
35.	TTR, s.r.o., Prunéřov 379, Kadaň
36.	ABC Chomutov, spol. s r.o.
37.	Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov
38.	Vodohospodářská stavební, Černovická4264, Chomutov
39.	Jiří Kejř, Podnik stavebních a zemních prací s.r.o., Všeštiny 19, Jirkov
40.	Valter Hrdinka, Kadaň
41.	Radek Mencl - Topenářství, J. Hradec
42.	Apura storage s.r.o., Praha
43.	Geodetické práce - Latinák Petr, Chomutov
44.	Město Kadaň
45.	LIBRA stavební a obchodní společnost s.r.o., Blatno 114, Chomutov
46.	AQUA JET s.r.o., Praha
47.	Jakub Kraft - Stavební práce, Kadaň
48.	Pavel Šilhánek, Kryry
49.	TOMAN inženýrské sítě a.s., Plzeň
50.	Vodohospodářské stavby, spol. s r.o., Teplice
51.	WINSTALL-Technik s.r.o., Žatec
52.	Stavební společnost Chomutov s.r.o.
53.	Jiří Bartoš, Stavební práce
54.	ATLANT spol. s r.o., Chomutov
55.	ORSmix s.r.o., Praha
56.	STŘECHY PS s.r.o., Kadaň
57.	David Janů, Chomutov
58.	Václav Burian-opravy zahradní techniky
59.	TELVÁKSTAV, Nesuchyně
60.	Ing. Milan Hlaváček, provádění staveb, projektová činnost, Kadaň

61.	Vlastimil Frieb, Rakovník
62.	TEBA MONTÁŽE s.r.o., Kadaň
63.	Izolační materiály Jirkov s.r.o.
64.	J.Š.KOMAX s.r.o., Kadaň
65.	Martin Sýkora s.r.o., Kadaň
66.	JaHaK Trans s.r.o., Klášterec nad Ohří
67.	Jan Perout HP_STAV, Kadaň
68.	LAUFER A SPOL. s.r.o., Chomutov
69.	Waschbeton, Spořice
70.	P.I.R., Klášterec nad Ohří
71.	Barčák Rudolf, Vejprty
72.	KADAŇ TRAVEL - CA, Mírové náměstí 1, Kadaň
73.	Nemocnice Kadaň, s. r. o.
74.	BOS Klášterec nad Ohří
75.	Úřad práce, pobočka Žatec
76.	ESO MARKET - Luboš Pichlík, Chomutovská 1993, Kadaň
77.	Obec Krásný Dvůr
78.	ZUŠ Kadaň
79.	Toyoda Gosei, s. r. o., Klášterec nad Ohří
80.	Dover CR, s. r. o., Klášterec nad Ohří
81.	ZŠ a MŠ Krásný Dvůr
82.	Andreas Schmid, Královský vrch 1990, Kadaň
83.	ZŠ a MŠ při nemocnici, Chomutovská 1289, Kadaň
84.	KT Kadaň, a. s. - kino Hvězda
85.	Martia, a. s., Březno
86.	Kaufland, v. o. s., Chomutov
87.	Městská energie, s. r. o., Pod Stadionem 415, Klášterec
88.	Hotel Nástup, Loučná pod Klínovcem
89.	Julius Vanya, Poštovní 741, Kadaň

zpracovala: Ing. Helena Krausová



## 17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

**Dodržování právních předpisů podle § 174 odst. 2 písm. d) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád)**

Kontrola 20. 04. 2016 – 21. 04. 2016

Česká školní inspekce (Ústecký inspektorát)

- ✓ Kontrola plnění povinností ředitele školy při zajištění maturitní zkoušky podle § 80 odst. 5 písm. a), b) a c) školského zákona a § 6 odst. 2, § 8 odst. 3, § 24 odst. 1, § 35 odst. 4 písm. a), § 44 odst. 2 vyhlášky č. 177/2009 Sb., o bližších podmínkách ukončování vzdělání ve středních školách maturitní zkouškou, ve znění pozdějších předpisů
- ✓ Kontrola složení a činnosti zkušební maturitní komise pro zkoušky profilové části maturitní zkoušky a konání praktické zkoušky v jarním zkušebním období roku 2016 podle § 80a odst. 1 a 2 školského zákona a § 18, § 35 odst. 1, 2, a 5 vyhlášky č. 177/2009 Sb.
- ✓ Kontrolované období – školní rok 2015/2016

Kontrolní zjištění obsahuje Protokol o kontrole Čj. ČŠIU-713/16-U.

Nebylo zjištěno porušení výše uvedených právních předpisů.

## 18. Kontroly za školní rok 2015/2016

**Dodržování zákona o státní sociální podpoře**

Kontrola 15. 09. 2015 – 22. 09. 2015

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)

Kontrolované období 1. 9. 2014 až 31. 8. 2015

**Hospodaření s veřejnými prostředky**

Kontrola 24. 09. 2015

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor školství, mládeže a tělovýchovy

Předmět kontroly - kontrola ve smyslu § 11 odst. 4 písm. c) a § 19 odst. 3 zákona o finanční kontrole opatření přijatá k odstranění nedostatků uvedených ve Zprávě o odstranění nedostatků ze dne 23. 12. 2014

## 19. Zpráva o hospodaření školy v roce 2015

	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Doplňková činnost</i>
<b>V ý n o s y</b>		
v tis. Kč		
Výnosy z transferů	17 148	
Ostatní výnosy	581	
<b>Celkem</b>	<b>17 729</b>	<b>11</b>
<b>N á k l a d y</b>		
v tis. Kč		
Investiční náklady celkem	0	0
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>17 735</b>	
Z toho:		
– náklady na platy	9 642	
– dohody	985	
– zákonné sociální pojištění	3 427	
– zákonné sociální náklady	109	
– jiné sociální pojištění	46	
– cestovné	72	
– spotřeba materiálu a energie	980	
– spotřeba jiných neskladovatelných látek	24	
– opravy a udržování	354	
– ostatní služby	1 135	
– ostatní náklady z činnosti	56	
– odpisy dlouhodobého majetku	398	
– náklady z drobného dlouhodobého majetku	507	
<b>V ý s l e d e k h o s p o d a ř e n í</b>		
v tis. Kč	<b>- 6</b>	<b>11</b>

**Výsledek hospodaření celkem: + 5 tis. Kč**

Zpracovala: Bc. Denisa Nechanická (hospodářka)

## 20. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2015/16 se škola zapojila do několika projektů. Pokračovaly některé 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 a udržitelnost projektu Stavebnictví – perspektiva pro mladé. V rámci udržitelnosti projektu Samostatný absolvent proběhly dvě besedy s úspěšnými podnikateli a v rámci udržitelnosti projektu Podnikavý absolvent se tři třídy zapojily do interaktivní PC hry vytvořené v tomto projektu. 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).

### Bližší informace o projektech

#### 20.1. Projekt: Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje (PaeDr. Z. Hrdina)

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/44.0005

SPŠS a OA Kadaň se zapojila 15. 10. 2015 jako partner č. 13 do projektu „Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje“. Jehož realizátorem byl od září 2013 do června 2015 Ústecký kraj. V průběhu realizace získala škola nové vybavení pro výuku vzduchotechniky a vytápění do učebny stavebnictví, termokameru a pomůcky pro výrobu a zkoušky betonu do stavební laboratoře. Do výuky se zapojili odborníci z praxe. Exkurzí do Techmanie v Plzni a IQ landie v Liberci se postupně zúčastnilo 155 žáků stavební průmyslovky a 448 žáků 15 základních škol z okresů Chomutov a Louny. Na škole aktivně pracoval kroužek Stavitelství. V rámci projektových dnů navštívilo školu 344 žáků základních škol, kteří se ve spolupráci se studenty SPŠ blíže seznámili s možnostmi stavebních oborů. To si dále rozšířili při návštěvách firem působících v oblasti stavebnictví. A při besedách s odborníky z praxe. Velkému zájmu se těšily především exkurze na letiště Václava Havla.

Celkově je možno hodnotit zapojení školy do projektu pozitivně především z hlediska perspektivního zájmu o studium stavebních oborů žáky základních škol v příštích letech.

Ve školním roce 2015 - 16 fáze udržitelnosti.

#### 20.2. Dotyková zařízení ve výuce (Ing. P. Štětina)

Registrační číslo projektu: CZ1.07/1.3.00/51.0017

Od září 2014 je škola partnerem projektu Dotyková zařízení ve výuce. Příjemcem je UJEP v Ústí nad Labem. V průběhu realizace projektu prošlo školeními na dotyková zařízení celkem 21 učitelů. Díky tomuto projektu škola získala pro pedagogy 20 dotykových zařízení (tablety a notebooky) a antivirové programy. Tento projekt pokračoval ještě na začátku školního roku 2015-16. Tyto tablety a notebooky používají pedagogové jak na přípravu do hodin, tak i v samotných hodinách.

### **20.3. Výzva č. 56 - SPŠS a OA Kadaň (Mgr. M. Stejskal)**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/56.1051

Škola se zapojila do projektu Výzva č. 56 – Zvyšování kvality ve vzdělávání OP VK, kde využila všechny 4 šablony, které daný projekt nabízel. Šablonu č. 1, která byla věnována čtenářským dílnám jako prostředku ke zkvalitnění čtenářství a čtenářské gramotnosti, realizovali vyučující českého jazyka a literatury na svých hodinách prostřednictvím 228 knih a více než 300 eknih. Šablona č. 2 byla věnována zahraničnímu jazykovému kurzu pro učitele, který absolvoval jeden vyučující anglického jazyka na Sidmouth International School ve Velké Británii. Stínování pro pedagogy cizích jazyků, matematiky, přírodovědných a technických předmětů v zahraničí zahrnovala šablona č. 3. Stínování, které proběhlo na Střední odborné škole v Povážské Bystrici na Slovensku, se zúčastnili 2 vyučující odborných předmětů. Poslední šablona č. 4 v sobě zahrnovala zahraniční jazykově – vzdělávací pobyt pro žáky. Pobytu v Londýně včetně výuky v jazykové škole TWIN v Greenwich a výletu do Oxfordu se zúčastnilo 10 žáků z 3. a 4. ročníků a 1 pedagogický dozor. O realizaci projektu byly publikovány články na internetových stránkách školy a místním tisku.

## **21. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení**

Škola se v roce 2015 - 2016 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, ale i Region Podbořanska, Lounský Press a Žatecké noviny. Informace se objevily také v odborných periodikách (např. Technický týdeník). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky (např. oficiální stránky Ústeckého kraje a ČVUT). Při příležitosti 150. výročí založení Spolku architektů a inženýrů v království Českém byl ČSSI vydán Almanach 150 let založení SIA. V části věnované vzdělávacím institucím jsou spolu s nejvýznamnějšími vysokými školami věnovány samostatné kapitoly třem SPŠ stavebním z celé České republiky. Jedná se o SPŠS Josefa Gočára v Praze, SPŠS v Liberci a SPŠS a OA v Kadani. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činností a úspěchy současných i dřívějších absolventů školy. Velký ohlas měla realizace projektu Studentského náměstí v Kadani, které bylo vyprojektováno podle studie žáka školy Davida Šmída. Média zaznamenala také sportovní výsledky současných žáků i absolventů. Podobně jako v minulém roce byla činnost školy prezentována v odborných stavebních 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. Reportáže z významných událostí na škole byly ke zhlédnutí také na internetové U – TV. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

**23. Výroční zpráva byla schválena**

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 20. 10. 2016.

**Podpis ředitele a razítko školy:**

**PaedDr. Zdeněk Hrdina**

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

