

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

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA**

**ŠKOLNÍ ROK 2014/2015**



## 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	12
4.2. Obchodní akademie	13
4.3. Stavebnictví	14
4.4. Technická zařízení budov	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 2014/2015	21
9.2. 2. pololetí školního roku 2014/2015	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 2014/2015	27
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	28
13. Reprezentace školy	30
14. Kulturní a vzdělávací akce	35
15. Spolupráce s VŠ	38
16. Spolupráce se zaměstnavateli	38
17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	42
18. Zpráva o hospodaření školy	42
19. Projekty a mezinárodní programy	44
20. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	45
21. Schválení výroční zprávy	46
22. Přílohy	47
22.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	47
22.2. 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)**

**Ivana Rehenová, 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 2014/15 byly na škole vyučovány čtyři čtyřleté obory vzdělání ukončené maturitou. Všechny obory již byly vyučovány podle nově zpracovaných školních vzdělávacích programů, kterými byly nahrazeny obory původní – Pozemní stavitelství, Management ve stavebnictví, Obchodní akademie a Technická zařízení budov. 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 2014/2015 měla škola k dispozici 14 kmenových učeben, 16 odborných učeben, 3 učebny pro výuku v menších skupinách, 2 tělocvičny, posilovnu i dílny pro výuku odborné praxe. Ani v tomto roce nebyla výuka omezována stavebními pracemi. Prostřednictvím zřizovatele se však řešily některé reklamace investiční akce z předchozích let.

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 pořízují 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. Ke zkvalitnění výuky projektování výrazně přispělo i Město Kadaň, které finančně podpořilo nákup nové výpočetní techniky pro výuku stavebních předmětů. 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 277 žáků ve 14 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se snížila ze 70% na 57,7%.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. Velkým úspěchem skončila účast našich žáků ve Středoškolské odborné činnosti (SOČ), když Martin Graupner obsadil 1. místo v krajském kole a postoupil na celostátní přehlídku. Družstvo žáků 3. ročníku oboru Stavebnictví v 18. ročníku regionální soutěže SOŠ stavebních pořádané v Karlových Varech se opět po roční pauze vrátilo na medailové pozice a obsadilo v silné konkurenci 3. místo. 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., 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. Žákyně 4. ročníku Markéta Kútová se kvalifikovala do celostátního finále Mistrovství republiky v grafických disciplínách. V lednu 2015 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. Největším úspěchem bylo 1. místo Petry Ložanové a 2. místo Markéty Sýkorové v celostátní literární a výtvarné soutěži „Nejsem na světě sám“. V literární soutěži vzdělávacího projektu „Nickyho rodina“ se mezi finalisty a zároveň vítěze soutěže zařadila žákyně 3. ročníku Lucie Tichá a současně získala i čestné členství v „Nickyho rodině“.

Školu reprezentovali žáci i ve sportovních soutěžích žáků středních škol. Na škole působí školní sportovní klub pod vedením Mgr. Jirkovské. Klub je členem AŠSK. Sportovně nadaní žáci se prosadili i mimo školu. Několik žáků úspěšně reprezentovalo ČR v ledním hokeji v juniorské kategorii chlapců i dívek. Juniorský reprezentant ČR Ondřej Kaše byl draftován do NHL, kam také v létě 2015 přestoupil. Aneta Lédlová zvítězila v Anketě Nejpopulárnější sportovec Kadaně v kategorii dospělých a Lenka Procházková obsadila v kategorii mládeže 3. místo. Tradicí se stává účast žáků školy na veřejném závodě dračích lodí Kadaňský drak, jehož 2. ročník družstvo „Průmký“ vyhrálo.

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 2014. Dle dosažených bodů se zařadila mezi průměrné školy ÚK. V rámci programu MŠMT Excellence, v kterém se hodnotí především práce s nadanými žáky a jejich výsledky ve vybraných soutěžích, se škola v pořadí škol z Ústeckého kraje umístila na 8. místě a mezi středními odbornými školami byla dokonce na 2. místě.

Pokračovaly organizované návštěvy kulturních představení a výstav s regionálním i odborným zaměřením. Již dlouholetou tradicí jsou exkurze žáků do Památníku Terezie 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.

Nový impuls zaznamenala i zahraniční spolupráce. V rámci dlouholeté spolupráce mezi Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Inženýrskou komorou Thüringen se v polovině ledna (12. – 13. 1. 2015) uskutečnilo dvoudenní jednání představitelů obou komor a dalších významných institucí v Karlových Varech a v Kadani. Po pondělním jednání v Karlových Varech zamířili němečtí hosté společně s představiteli ČKAIT a karlovarské krajské pobočky úřadu práce na stavební průmyslovku do Kadaně. Po prohlídce školy, kdy se hosté zajímali především o výuku odborných předmětů a cizích jazyků, následoval workshop, na kterém vystoupili za české stavaře viceprezident ČKAIT profesor Ing. Alois Materna – z VŠB – TU Ostrava a Ing. Svatopluk Zídek, za durynskou inženýrskou komoru její viceprezident Karl Heinz Bartl, za Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen Dr. Stefan Blechsmidt. Jednání se zúčastnil i starosta Kadaně PaedDr. Kulhánek. Cílem jednání bylo zmapování možné spolupráce mezi kadaňskou školou a durynskými partnery. Následovalo setkání se studenty maturitních tříd. Zástupci durynské strany projevíli velký zájem o zaměstnávání absolventů kadaňské průmyslovky v německých firmách. Žáci 2. ročníku oboru stavebnictví se zúčastnili mezinárodní soutěže Brücken für Erfurt 2015. Soutěž se uskutečnila v pátek 27. 3. 2015 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu za účasti 11 družstev. Model mostu postavený kadaňskými stavaři obstál po stránce technické i estetické velmi dobře a v konečném pořadí byl oceněn 2. místem.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. V uplynulém školním roce na škole působilo 28 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. Také u provozních zaměstnanců je situace stabilizovaná. Pokračující pokles počtu žáků však vedl k nutnosti realizovat organizační opatření vedoucí ke snížení stavu zaměstnanců.

Také v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky 9. tříd a jejich rodiče. Zájem žáků základních škol o studium je nadále ovlivněn nepříznivou demografickou situací. Škola se zapojila do pilotního 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 78 přihlášek, byla po jeho skončení

vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 41 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov nebyl 1. ročník tohoto oboru od září 2014 otevřen. Pokus o otevření zkráceného studia oboru Technická zařízení budov pro absolventy středních škol s maturitou se také neseťkal s úspěchem.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci čtyř 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, zlepšení nastalo u cizích jazyků, zhoršily se výsledky u zkoušek z českého 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 a Gymnázia a SOŠ Podbořany.

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. V průběhu školního roku se situace ve stavebnictví začala výrazně měnit k lepšímu a ze strany stavebních firem i projekčních kanceláří rostl zájem o absolventy školy. Zájem projevili i podnikatelské subjekty ze SRN. 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 2014 výstavy Vzdělávání 2015 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 květnu 2015 v Městském divadle v Chomutově. Tohoto veletrhu, pořádaného OHK v Chomutově, jehož cílem je prezentace firem s technickými obory a řemesly v regionu, se ani tentokrát nezúčastnila žádná firma z oboru stavebnictví. V průběhu slavnostního zahájení bylo podepsáno memorandum o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze.

Tradiční je zájem o dění na škole ze strany mnoha bývalých absolventů i pedagogů. V průběhu školního roku se uskutečnilo několik srazů bývalých absolventů školy. Školu při této příležitosti navštěvuje řada významných osobností, kteří získali vzdělání na kadaňské průmyslovce. Cenu hejtmana ÚK obdržel bývalý ředitel školy Ing. Vladimír Cejnar. Při příležitosti Dne učitelů byl letos poprvé oceněn i zástupce učitelů středních škol. Jako prvním se tohoto ocenění dostalo dlouholetému učiteli SPŠ stavební Ing. Miroslavu Pacholíkovi.

Tradicí se staly celostátní Dny stavitelství a architektury organizované ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 22. 11. 2014 den otevřených dveří pro veřejnost. Součástí akce byla další z řady přednášek Ing. Svatopluka Zídka na téma péče o památky industriální architektury. Mezi hosty byli představitelé celostátního vedení ČSSI a ČKAIT, zástupci Svazu podnikatelů ve stavebnictví, Hospodářské komory a mnozí další. Součástí akce bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří převzali odměny 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. Pokračovaly dobré vztahy s představiteli města Kadaň. Město finančně podpořilo některé poznávací zájezdy žáků a projekty školy. Díky finanční podpoře města byla vybavena novými počítači jedna z učeben výpočetní techniky. Veřejnost měla možnost využívat publikaci „Přístupnost míst v Kadani“ – průvodce městem Kadaň, zaměřenou na dostupnost míst pro osoby se ztíženou možností pohybu. Na jejímž vzniku se podíleli zaměstnanci školy spolu s žáky. 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. V průběhu roku rozšířilo řady členů ČSSI 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. 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 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. Neutěšená situace ve stavebnictví a s tím spojené problémy se odrazily i v situaci stavebních škol v rámci ČR.

V tomto školním roce 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 je získat zájemce o stavební obory z řad žáků základních škol. Učitelé školy se zapojili i do přípravy a realizace dalších projektů realizovaných Ústeckým krajem a UJEP v Ústí nad Labem.

K výraznému rozšíření spolupráce došlo v tomto školním roce s druhou kadaňskou střední školou Gymnáziem Kadaň. Společně byly organizovány některé akce v rámci oslav 210. výročí založení gymnázia v Kadani. Vyvrcholením byla společná akce na závěr školního roku „Hurá prázdniny“, kdy se uskutečnila sportovní utkání mezi žáky obou škol. Připravené společné kulturní vystoupení pro veřejnost v kadaňském Amfíku zhatilo nepříznivé počasí. Novinkou byla spolupráce s kadaňskou mateřskou školou Čtyřlístek při zajištění akce „Pirátská výprava za pokladem 2015“.

Zajímavým zpestřením konce školního roku se stalo cvičení Policie ČR v rámci nácvičku amokové situace. Cílem bylo zneškodnění ozbrojeného teroristy, který vnikl do budovy školy a ohrožoval žáky i učitele. Zásah policie proběhl ve čtvrtek 25. 6. 2015 za aktivní účasti žáků školy.

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 150 článků a informací. Na škole natáčela reportáž do zpravodajství i Česká televize.

Od školního roku 2005/2006 vyvíjí činnost Školská rada při SPŠ stavební a Obchodní akademii Kadaň. Na podzim 2014 proběhly volby do školské rady a došlo k její částečné obměně. Předsedou byl opět zvolen Mgr. Radek Scherfer.

Při škole také působí SRPŠ, jehož výbor se schází pravidelně především před třídními schůzkami. Novou předsedkyní SRPŠ se stala Marie Tattermuschová.

V druhém pololetí školního roku by na škole založena ZOOS ČMOS. V červnu byla podepsána kolektivní smlouva.

Hlavní cíle školy – připravovat studenty 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. SPŠS a OA Kadaň zůstává i nadále samostatnou příspěvkovou organizací. Nicméně další pokles počtu žáků na škole vede k nutnosti uvažovat i o variantě spojení školy s jiným subjektem.

#### **4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2014 /2015**

##### 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

##### **36-45-M/01 Technická zařízení budov**

Školní vzdělávací program s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem

Aktualizace: 1. 9. 2012 - 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

##### **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

## 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/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	PRV	-	-	-	3	3
	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
	Cizojazyčná obchodní korespondence	AOK NOK	- -	- -	2 2	2 2	4 4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	34(18)	132(64)

### 4.3. 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	PRA	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)

#### 4.4. UČEBNÍ PLÁN (4. ROČNÍK)

<b>Kód a název oboru vzdělání:</b>	36-45-M/01 Technická zařízení budov
<b>Název školního vzdělávacího programu:</b>	Technická zařízení budov
<b>Stupeň vzdělání:</b>	střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Délka a forma vzdělání:</b>	4 roky, denní
<b>Platnost:</b>	od 1. 9. 2010

	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>14 (5)</b>	<b>14 (5)</b>	<b>67 (30)</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 (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)
<b>2.</b>	<b>Odborné</b>		<b>12 (8)</b>	<b>17 (9)</b>	<b>18 (9)</b>	<b>19 (8)</b>	<b>66 (34)</b>
	Technické kreslení	TEK	2 (2)	2 (1)	-	-	4 (3)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Základy stavitelství	ZAS	3 (2)	4 (2)	2	-	9 (4)
	Technologie	TEC	-	2	-	-	2
	Mechanika	MEC	2	3	-	-	5
	Strojnictví	STR	3	2	-	-	5
	Vytápění	VTP	-	-	4 (2)	4(1)	8(3)
	Vzduchotechnika	VZD	-	-	3	3(1)	6(1)
	Zdravotní technika	ZDT	-	-	3 (1)	3	6 (1)
	Rozvod a využití plynu	RVP	-	-	-	3	3
	Konstrukční cvičení	KOC	-	-	4 (4)	4 (4)	8 (8)
	Stavební provoz	STP	-	-	2 (2)	2 (2)	4(4)
	Praxe	PRA	2(2+2)	2(2+2)	-	-	4 (4+4)
<b>3.</b>	<b>Volitelné</b>		-	-	<b>2-4 (2 + 2)</b>	<b>2 - 6 (2+2)</b>	<b>4-10 (4 + 4)</b>
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	2	2	4
	Cizí jazyk 2	CJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (18)	34 (18)	35(17)	137(72)

## 5. Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty 2014 - 2015

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
Ing. Lenka Hrdinová	Odborné předměty
Mgr. Romana Chorváthová	MAT - ICT
Ing. Milena Chramostová	Odborné předměty
Mgr. Dana Jirkovská	TEV - HOZ
Mgr. Jaroslav Kaidl	TEV - HOZ
Ing. Silvie Keřková	Odborné předměty
PaedDr. Hana Kožíšková	CHE
Mgr. Michaela Kučerová rodičovská dovolená	CJL - NEJ
Ing. Monika Kuncová	Odborné předměty
Mgr. Kateřina Michalova	NEJ - DEJ
Mgr. Petra Niederová rodičovská dovolená	NEJ - DEJ
Mgr. Dagmar Palečková	ANJ
Ing. Milan Parpel	Odborné předměty
Mgr. M. Pavlasová	MAT - ICT
Mgr. Petra Průchová	ANJ



Ing. Miroslav Sahulka	Odborné předměty
Mgr. Ivana Schindlerová	CJL - OBN
Ing. Zdenka Soběslavová	Odborné předměty
Mgr. Michal Stejskal	ANJ
Mgr. Monika Synková	NEJ
Ing. Pavel Štětina	Odborné předměty
Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS	NEJ
Mgr. Eliška Vejmelková	MAT - ICT (do 31. 5. 2015)
Mgr. Iva Zachová	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
Vendula Mojzesová	Účetní
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Yveta Hrdličková	Uklízečka (do 31. 5. 2015)
Jarmila Písecká	Uklízečka (od 10. 8. 2015)
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Őlveczká	Uklízečka

## 8. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2014 - 2015

<b>Obor- kód</b>	<b>Stavebnictví 36-47-M/01</b>	<b>Technická zařízení budov 36-45-M/01</b>	<b>Ekonomika a podnikání 63-41-M/01</b>	<b>Obchodní akademie 63-41-M/02</b>	<b>celkem</b>
Počet přihlášených <b>1. kolo</b>	29	6	20	23	<b>78</b>
Počet přijatých <b>1. kolo</b>	29	6	20	23	<b>78</b>
1. kolo odevzdané zápisové lístky	20	1	6	10	<b>37</b>

Počet přihlášených <b>2. kolo</b>	3	0	2	3	<b>8</b>
Počet přijatých <b>2. kolo</b>	3	0	2	3	<b>8</b>
2. kolo odevzdané zápisové lístky	1	0	0	0	<b>1</b>

Počet přihlášených <b>3. kolo</b>	0	0	0	1	<b>1</b>
Počet přijatých <b>3. kolo</b>	0	0	0	1	<b>1</b>
3. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	0	<b>0</b>

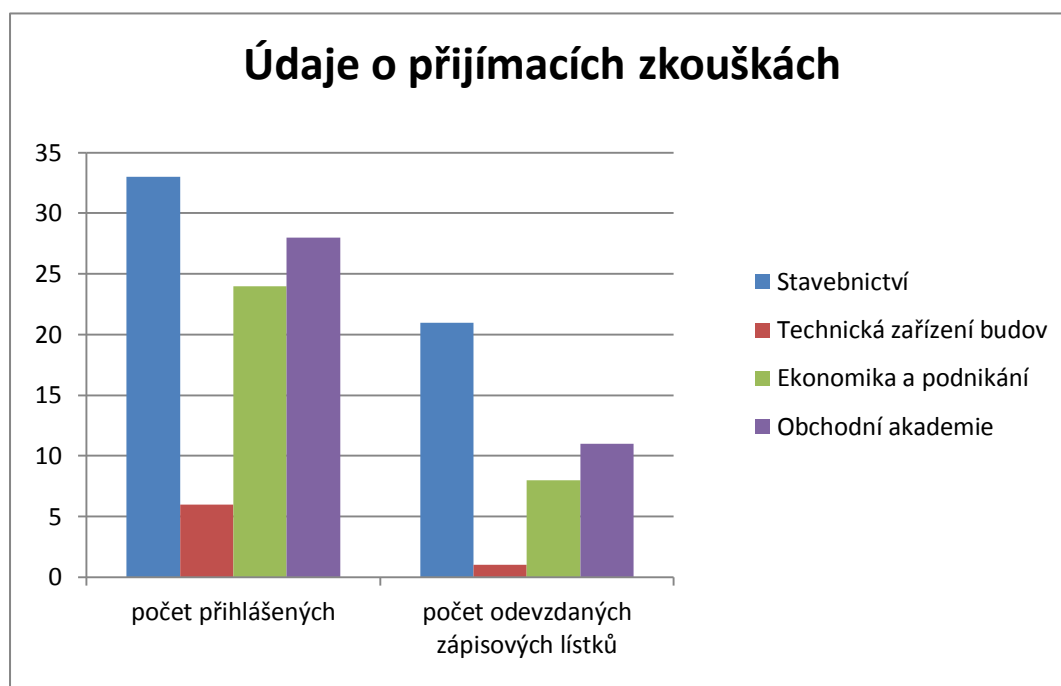
Počet přihlášených <b>4. kolo</b>	1	0	0	0	<b>1</b>
Počet přijatých <b>4. kolo</b>	1	0	0	0	<b>1</b>
4. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	0	<b>0</b>

Počet přihlášených <b>5. kolo</b>	0	0	2	0	<b>2</b>
Počet přijatých <b>5. kolo</b>	0	0	2	0	<b>2</b>
5. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	2	0	<b>2</b>

Počet přihlášených 6. kolo	0	0	0	1	1
Počet přijatých 6. kolo	0	0	0	1	1
6. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	1	1

Počet odevzdaných zápisových lístků	21	1	8	11	41
--	----	---	---	----	----

<b>Skutečně nastoupilo</b>	21	1	8	11	41
--------------------------------	----	---	---	----	----



## 9. Výsledky vzdělávání žáků

### 9.1. 1. pololetí školního roku 2014 - 2015

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	21	1	17	3	-	2,619	Ing. Jaroslava Frlausová	
1. MS	15	1	9	5	-	2,639	Mgr. Monika Synková	
1. OA	16	0	7	7	2	2,761	Ing. Monika Kuncová	
<b>1. ročník</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2,661</b>		
2. A	26	0	13	12	1	3,011	Mgr. Miluše Pavlasová	
2. B	16	0	9	7	-	2,950	Mgr. Eliška Vejmelková	
2. MS	17	0	12	4	1	2,548	Mgr. Iva Zachová	
2. OA	14	0	8	5	1	2,836	Ing. Lenka Benešová	
<b>2. ročník</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2,857</b>		
3. A	24	0	12	12	-	2,826	Mgr. Ivana Schindlerová	
3. MS	25	1	15	7	2	2,674	Ing. Lenka Hrdinová	
3. OA	21	3	15	3	-	2,719	Mgr. Kateřina Michalova	
<b>3. ročník</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>2,740</b>		
4. A	19	0	15	4	-	2,789	Ing. Milena Chramostová	
4. D	16	0	7	9	-	2,971	Ing. Silvie Keřková	
4. MS	22	1	8	12	1	2,811	Ing. Petra Hamerská	
4. OA	15	0	12	3	-	2,803	Ing. Vladimíra Vágnerová	
<b>4. ročník</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2,839</b>		
<b>celkem</b>	<b>267</b>	<b>7</b>	<b>159</b>	<b>93</b>	<b>8</b>	<b>2,782</b>		
jiné	10	Přestup na jinou školu, <b>zanechali</b> studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

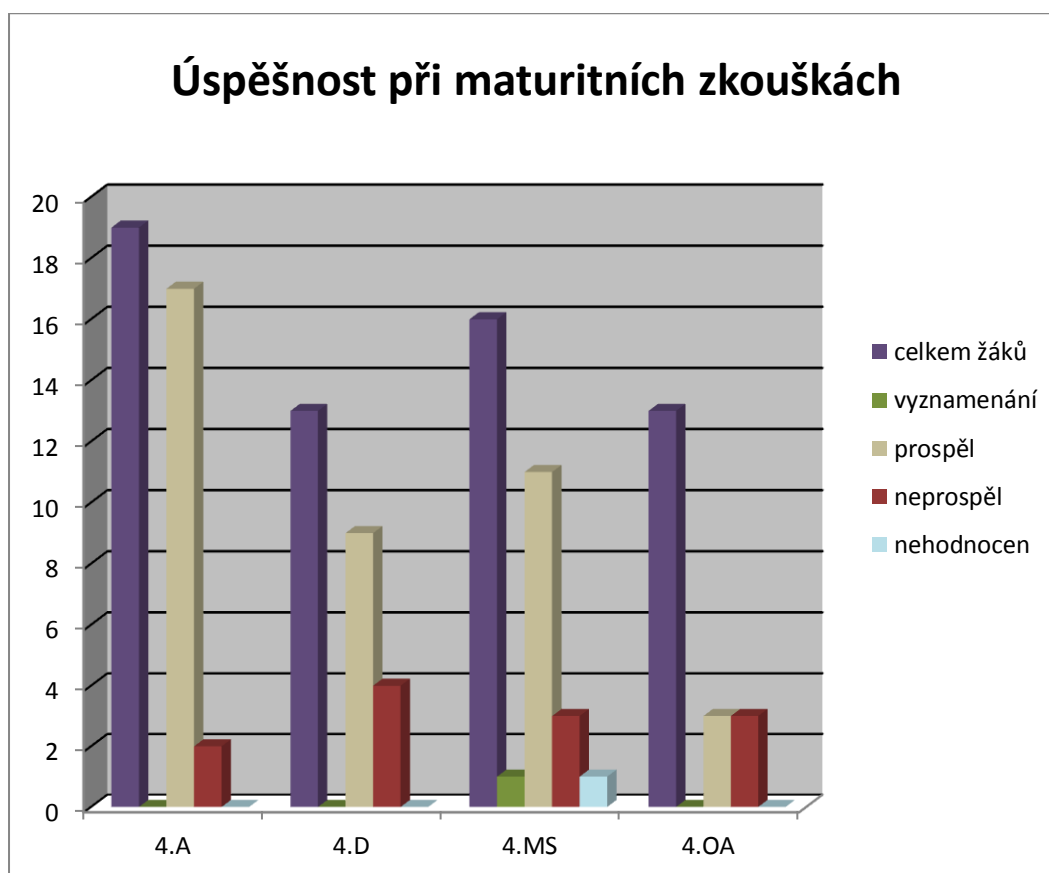
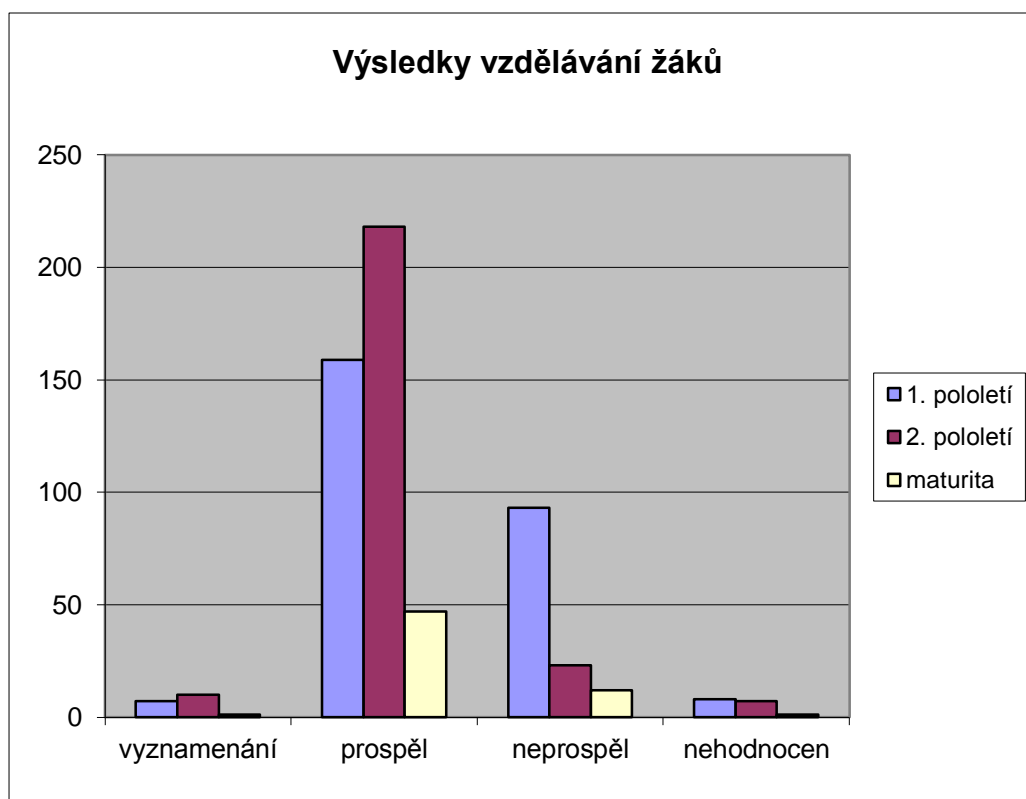
N - nehodnocen

**9.2. 2. pololetí školního roku 2014- 2015**

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	20	1	18	1	-	2,597	Ing. Jaroslava Frlausová	
1. MS	15	1	10	2	2	2,481	Mgr. Monika Synková	
1. OA	15	1	11	1	2	2,616	Ing. Monika Kuncová	
<b>1. ročník</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2,568</b>		
2. A	24	1	22	1	-	2,891	Mgr. Miluše Pavlasová	
2. B	16	0	14	1	1	2,711	Ing. Helena Krausová	
2. MS	17	0	15	1	1	2,651	Mgr. Iva Zachová	
2. OA	12	1	10	1	-	2,723	Ing. Lenka Benešová	
<b>2. ročník</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2,764</b>		
3. A	24	0	21	3	-	2,801	Mgr. Ivana Schindlerová	
3. MS	23	0	22	1	-	2,740	Ing. Lenka Hrdinová	
3. OA	20	3	16	1	-	2,623	Mgr. Kateřina Michalova	
<b>3. ročník</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2,735</b>		
4. A	19	1	18	0	-	2,756	Ing. Milena Chramostová	
4. D	16	0	13	2	1	2,995	Ing. Silvie Keřková	
4. MS	22	1	15	6	-	2,566	Ing. Petra Hamerská	
4. OA	15	0	13	2	-	2,859	Ing. Vladimíra Vágnerová	
<b>4. ročník</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2,777</b>		
<b>celkem</b>	<b>258</b>	<b>10</b>	<b>218</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>2,719</b>		
jiné	9	Přestup na jinou školu, zanechali studia, přerušení studia						

**9.3. Maturita - školní rok 2014 - 2015**

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. A	19	0	17	2	-	Ing. Milena Chramostová
4. D	13	0	9	4	-	Ing. Silvie Keřková
4. MS	16	1	11	3	1	Ing. Petra Hamerská
4. OA	13	0	10	3	-	Ing. Vladimíra Vágnerová
<b>celkem</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	



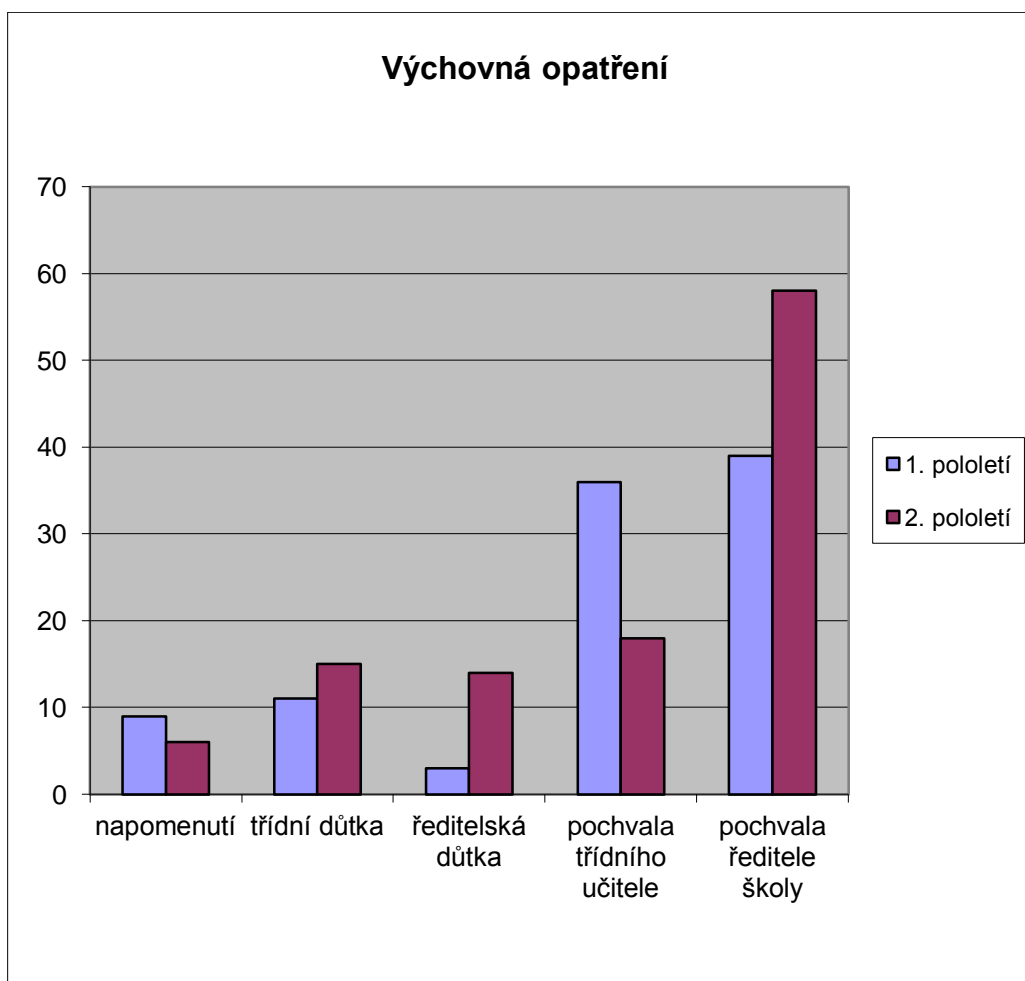
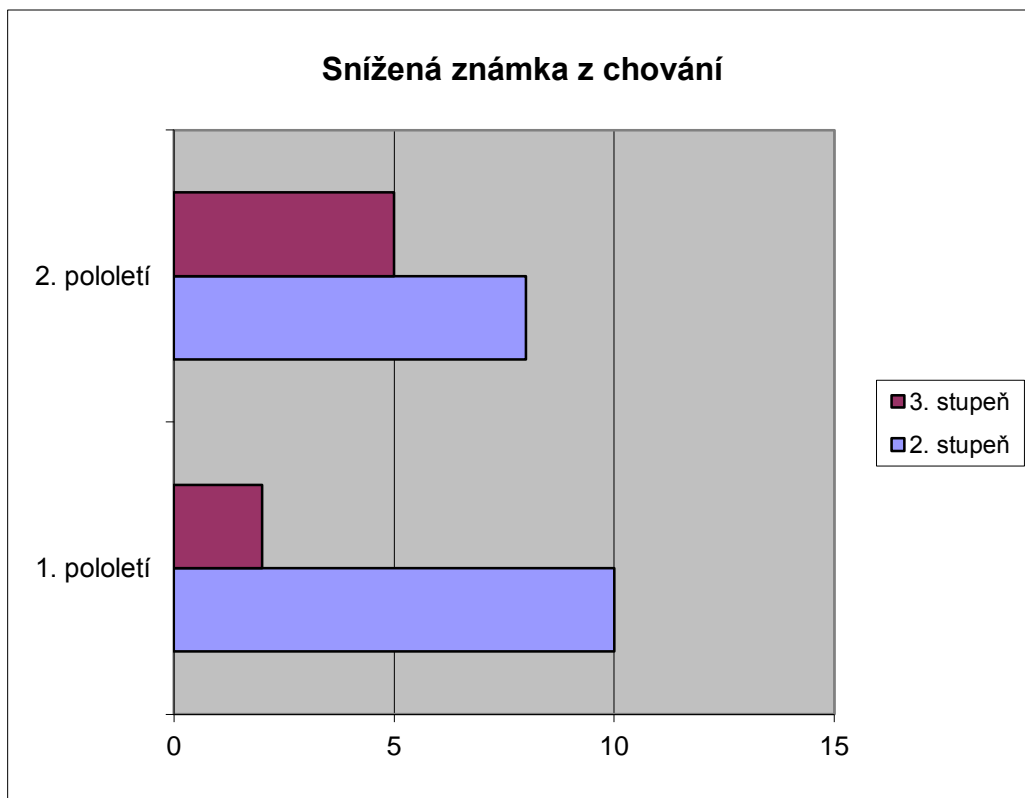
#### 9.4. Výchovní opatření – školní rok 2014 – 2015

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							2		4	2
1. MS	2					1	1		2	1
1. OA				1			2		3	2
	2	0	0	1	0	1	5	0	9	5
2. A	1		2	1			4	5		16
2. B							2	1	1	2
2. MS		4	1	1			3		4	3
2. OA				2			3		4	3
	1	4	3	4	0	0	12	6	9	24
3. A	2			2		3	4	3	11	7
3. MS			3				4	5	6	2
3. OA	2	2	1	1			6	3		15
	4	2	4	3	0	3	14	11	17	24
4. A							3	1	4	2
4. D			4	5	2	5				
4. MS				1		4				
4. OA	2			1	1		2			3
	2	0	4	7	3	9	5	1	4	5
<b>celkem</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>58</b>

#### Snížená známka z chování – školní rok 2014 – 2015

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	10	2
2. pololetí	8	5





**10. Přehled podaných přihlášek na VŠ – školní rok 2014 - 2015**

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. D	4. MS	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	4	2	1	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	1	2		
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická	1			
	Výrobních technologií a managementu	1		7	
	Umění a designu	1			
	Sociálně ekonomická				2
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Aplikovaných věd	3			
	strojní		1		
	ekonomická				1
KARLOVA UNIVERZITA PRAHA	Sociálních věd				1
VŠE PRAHA	Informatiky a statistiky	2			
	Národohospodářská			1	
	Finanční a správní				2
VYSOKÁ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE	Konstrukce staveb	2			
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	Hornicko-geologická	2		1	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická		4		
celkem podle tříd		<b>17</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<b>Celkem 42 přihlášek - 30 studentů - 24 studentů je přijato</b>					

## 11. Primární prevence ve školním roce 2014/15

1. Přednáška na téma Šikana lektor PhDr. Sáva Arabadžiev – 1. ročníky (říjen 2014)
2. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (říjen 2014)
3. přednáška Sex, AIDS, vztahy pana Pavla Pabiána – 2. ročníky (listopad 2014)
4. účast na veřejné sbírce Červená stužka – žáci 2. ročníku (prosinec 2014)
5. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice – žáci školy (únor 2015)
6. 8. ročník celoškolské soutěže o sociálně patologických jevech Mami, tati, co ty o tom víš? aneb Odstraňme bariéry mezi námi – žáci školy (duben 2015)
7. 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 – 2014 - 2015**

**2014**

**září 2014 – leden 2015**

**Doplňující studium didaktiky angličtiny, British Council, Mgr. P. Průchová**

15. – 17. 9. Asociace průmyslových škol, Staré Splavy, PaedDr. Z. Hrdina

23. 9. **Vzdělávací program k systému iSET – modul školní testování, Chomutov, Mgr. M. Stejskal**

8. 10., 15. 10., 5. 11., 19. 11., 26. 11. 2014

**Seminář Profesní příprava zástupců ředitele – ZŠ a SŠ, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**

6. 10., 20. 10., 3. 11. 2014

**Kurz odborné němčiny pro cestovní ruch, NIDV Karlovy Vary, Mgr. M. Synková**

7. 10. Prezentace systému NEN (Národní elektronický nástroj), Krajský úřad Ústeckého kraje, PaedDr. Z. Hrdina

30. – 31. 10. **Konference Škola a drogy 2014, Palác Charitas, Praha, Ing. J. Zalabáková**

3. 11. **Diskuzní fórum na podporu výuky odborného cizího jazyka, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal**

20. 11. **Školení realizované v rámci projektu „Manuál pro krizové řízení“, Chomutov, Ing. H. Krausová**

25. 11. „Setkání lídrů českého stavebnictví 2014/H2, Česká národní banka Praha, Ing. M. Sahulka

25. 11. **Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**

**2015**

8. 1. Školení pro učitele zapojené do Programu podpory digitalizace škol, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina

13. 1. Workshop Spolupráce inženýrů Durynska a České republiky, SPŠS a OA Kadaň, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. M. Sahulka, Ing. M. Parpel, Ing. H. Krausová, Mgr. M. Synková

18. 2. **IV. Setkání koordinátorů environmentální výchovy Ústeckého kraje, Krajský úřad Ústeckého kraje, Ing. L. Hrdinová**

- 3. 3. Konference „Jak dál v technickém vzdělávání?“, Galerie Dox Praha, PaedDr. Z. Hrdina
- 5. 3. Seminář „Stížnosti“ a „Správní řízení“, Gymnázium a Střední odborná škola Klášterec nad Ohří, PaedDr. Z. Hrdina**
- 17. 3. Konzultační seminář k ústní zkoušce z anglického jazyka, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal**
- 19. 3. Asociace obchodních akademií ústeckého kraje, Louny, PaedDr. Z. Hrdina
- 23. 4. Školení InspIS DATA, Interhotel Bohemia, Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal**
- 27. 4. Roadshow pro školy - vzděláváme budoucnost, Krajský úřad Ústeckého kraje, Ing. P. Štětina
- 28. 4. Seminář „AMOK“, Krajský úřad Ústeckého kraje, Ing. H. Krausová
- 14. 5. Setkání lídrů českého stavebnictví 2015, Národní dům na Vinohradech, Praha, Ing. M. Sahulka
- 5. 6. 19. mezinárodní konference městské inženýrství Karlovy Vary 2015, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina
- 10. 6. StreTech 2015, ČVUT Praha, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. M. Pospel

## 13. Reprezentace školy - školní rok 2014 - 2015

### 13.1. Soutěže stavebních oborů

**Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí** (Ing. L. Hrdinová) - 26. 3. 2015, České Budějovice

14. ročník soutěže - zúčastnilo se 58 žáků z 28 škol z Čech a Moravy a 1 školy ze Slovenska. Naši školu reprezentovali Martin Habuda a Michal Weiss, který obsadil 17. místo.

### **Středoškolská odborná činnost - 35. ročník** (Ing. M. Pospel)

**Okresní kolo SOČ** - 27. 3. 2015, SPŠS a OA Kadaň

Obor 11 Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo Martin Graupner - Život bez bariér

**Krajské kolo SOČ** - 16. 4. 2015, Ústí nad Labem

Obor 11 Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo Martin Graupner - Život bez bariér

### **KB-BLOK** (Ing. M. Chramostová)

6. 10. 2014 byly v aule SPŠS a OA vyhlášeny výsledky soutěže žáků 3. a 4. ročníků v navrhování staveb, pořádané ve spolupráci s firmou KB-BLOK systém Postoloprty ve dvou kategoriích. Žáci 3. ročníků řeší návrh rodinného domu. Žáci 4. ročníků navrhovali občanskou stavbu dle vlastního výběru.

**Výsledky: 3. ročník**

1. místo neuděleno,

2. místo Martin Graupner

3. místo Michal Weiss

**4. ročník**

1. místo David Šmíd

**Stavoks** (Ing. M. Pospel) - účast - Martin Graupner (vědecko-odborná konference), 27. 11. 2014 Brno

### **„Soutěž průmyslových škol stavebních“ v rámci Dnů stavitelství a architektury Karlovarského kraje** (Ing. M. Pospel)

19. ročník se uskutečnil ve dnech 4. a 5. června 2015 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošní družstvo ve složení Anna Krejčí, Dominik Vlasatý a Tadeáš Zeman se celkově umístilo na 3. místě.

### **StreTech 2015** (Ing. M. Pospel)

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 10. června 2015 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2015“. Za naší školu se zúčastnili Lenka Adamová a David Jeník.

**Wienerberger cihlářský průmysl, a. s.** (Ing. L. Hrdinová) – vyhlašovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – soutěže se zúčastnili a čestné uznání obdrželi Jaroslav Pajdučák a Dominik Vlasatý

### **Stavby z vlnité lepenky** (Ing. J. Frlausová)

V letošním školním roce se na naší škole konala soutěž, kterou pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek ve spolupráci se společností EKO-KOM, a.s., Dolní oblastí Vítkovice a pod záštitou Ministerstva životního prostředí. Jednalo se již o 9. ročník. Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví.

Každá škola měla možnost přihlásit do soutěže jen jednu stavbu. Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „Technický div České republiky“. Studenti tvořili model stávající technické památky, konkrétně se rozhodli pro Schillerovu rozhlednu v Kryrech.

Soutěžní družstvo naší školy tvořili žáci Lenka Adamová, Soňa Beranová, Miroslav Naxera, Stanislav Mašek, Pavel Trochmčuk, Lukáš Skirka a Lukáš Kubeša.



### **Mosty pro Erfurt 2015** (Ing. M. Pospel)

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 Brücken für Erfurt 2015. Soutěž se uskutečnila 27. 3. 2015 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu za účasti 11 družstev. Model mostu postavený kadaňskými stavaři obstál po stránce technické i estetické velmi dobře a v konečném pořadí byl oceněn 2. místem. Zvítězilo družstvo z Goetheschule Ilmenau (Durynsko).

### **Velux** (Ing. J. Frlausová)

Ve školním roce 2014-2015 se konal již 11. ročník soutěže společnosti Velux Česká republika, s.r.o. pro studenty středních průmyslových škol stavebních.

Do celostátního kola postoupila práce Tomáše Pokorného z 3. ročníku.

### Celostátní soutěž **MĚĎ 2015** pro žáky SOŠ a SOU (Ing. S. Keřková)

Soutěž pořádala SŠ polytechnická, Brno, Jílová 36g z pověření CTI ČR a Střediska mědi. Cílem soutěže bylo vytvořit a prohloubit znalosti o mědi a možnosti využití mědi a výrobků z mědi v technických zařízeních budov.

Soutěž proběhla na internetových stránkách. Zúčastnili se studenti ze 4. D. V pořadí škol skončila SPŠ stavební a OA, Kadaň na 7. místě.

### **13.2. Sportovní činnost** (Mgr. D. Jirkovská, Mgr. J. Kaidl)

Středoškolské hry:

- Stolní tenis dívky, okresní kolo, 15. 10. 2014, 3. místo (2 žáci)
- Stolní tenis hoši, okresní kolo, 15. 10. 2015, (4 žáci)
- Fotbal – O pohár Josefa Masopusta, okresní kolo, 31. 10. 2014, (15 žáků)
- Florbal dívky, okresní kolo, 20. 11. 2014, 3. místo (12 žáků)
- Florbal chlapci, okresní kolo, 11. 12. 2014, 4. místo (12 žáků)

Silový čtyřboj – 4. 12. 2014, družstva (4 žáci)

Futsalová liga – první kolo 7. 11. 2014, (9 žáků), postup

druhé kolo 12. 12. 2014, (9 žáků), postup

okresní kolo 1. 4. 2015 (9 žáků), 2. místo

Kadaňský švihák, 25. 11. 2015, 2. a 3. místo (3 žáci)

### **13.3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech**

(Ing. H. Krausová, Mgr. I. Schindlerová, Mgr. I. Zachová, Mgr. M. Stejskal, Mgr. D. Palečková, Mgr. K. Michalova, Mgr. M. Synková, Bc. E. Vejmelková, Mgr. D. Jirkovská)

**Přírodovědný klokan** (15. 10. 2014) – kategorie Junior – 20 žáků

**Logická olympiáda** oblastní kolo 15. 10. 2014, 15 žáků

**PišQworky** oblastní kolo 5. 11. 2013, 15 žáků

**Informatický bobřík** (10. 11. 2014) senioři – školní kolo – 11 žáků

(11. 11. 2013) junioři – školní kolo – 16 žáků

**Olympiáda v českém jazyce** – 2. 12. 2014 – školní kolo (36 žáků)

- 6. 2. 2015 – okresní kolo (2 žáci)



**Olympiáda v anglickém jazyce** – 4. 2. 2015 - školní kolo (23 žáků)

- 27. 2. 2015 – okresní kolo (2 žáci)

**Olympiáda v německém jazyce** – 13. 11. 2014 – školní kolo (24 žáků)

- 16. 1. 2015 – okresní kolo (2 žáci)

**Jazyková olympiáda pro SOŠ** – 24. 3. 2015, (4 žáci)

**Matematický klokan** – 20. 3. 2015 (25 žáků)

**Zeměpisná olympiáda** – 17. 2. 2015 - okresní kolo (2 žáci)

**Celostátní matematická soutěž pro SOŠ** – 27. 3. 2015 (7 žáků)

Soutěž „**SAPERRE - vědět, jak žít**“ – školní kolo, 143 žáků (říjen - prosinec 2014)

- okresní kolo, 2. místo (únor 2015)

### 13.4. Výtvarné soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“, téma: **NEJKRÁSNEJŠÍ MÍSTO NA ZEMI** – celorepubliková soutěž

1. místo - Petra Ložanová, 2. místo – Markéta Sýkorová

**Výtvarná soutěž „Moje řeka Ohře“**- oceněno 5 prací žáků SPŠS a OA Kadaň

Literární soutěž „**Síla rodiny**“, která je součástí výchovně vzdělávacího projektu „Loterie života“ – finalistka celostátní akce Lucie Tichá, slavnostní vyhlášení 23. 6. 2015, získala čestné členství v Nickyho rodině

„ Mezinárodní dětská výtvarná výstava **Lidice 2015** (2 žáci)

8. ročník soutěže „**Mami, tati, co o tom víš?**“ aneb Odstraňme bariéry mezi námi (90 žáků), (Ing. J. Zalabáková)

### 13.5. Soutěže oboru **Obchodní akademie** (Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová, Ing. V. Vágnerová)

Soutěž „**Ekonomický tým 2014**“, krajské kolo, Ústí nad Labem, 30. 9. 2014 (3 žáci)

Školní veletrh studentských **fiktivních firem**, 17. 12. 2014, 3. OA

**Fiktivní firmy na veletrhu v Žatci** (18. - 19. 2. 2015) - celkem se veletrhu zúčastnilo 20 fiktivních firem z Ústeckého kraje a okresu Sokolov. Naši školu reprezentovaly 2 „Fiktivní firmy“ z 3. ročníku Obchodní akademie: firma SATINE, s. r. o. - prodej luxusního dámského prádla, kterou založily žákyně Michaela Šilhanová, Barbora Slámová a Nela Habenichtová a firma PRESS SPORT, s. r. o. - prodej sportovních potřeb, kterou založily Lenka Procházková, Eliška Fürstová a Kateřina Klímová.

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, 24 žáků (listopad - prosinec 2014)  
- okresní kolo, 1. místo (únor 2015)  
- krajské kolo, 6. místo (březen 2015)

**Mistroství České republiky v grafických disciplínách** - krajské kolo, 24. 3. 2015, (4 žáci),  
Psaní na klávesnici – Markéta Kůtová 2. místo – postup do celostátního finále

## 14. Kulturní a vzdělávací akce - školní rok 2013-2014

### 14.1. Filmová představení:

„Nicholas Winton - Síla lidskosti“, kino Hvězda, 23. 10. 2014, 1. - 3. ročníky

„Jak jsme hráli čáru“, kino Hvězda, 16. 12. 2014, 1. - 3. ročníky

„Město 44“, kino Hvězda, 5. 5. 2014, 1. - 3. ročníky

### 14.2. Divadelní představení:

„Čechovovy povídky“, Orfeum Kadaň, 20. 10. 2014, 1. A, 2. ročníky, 3. A, 3. MS, 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:

#### Odborné exkurze:

Návštěva Národního památníku **Lidice**, 3. A + 3. MS, 7. 10. 2014

Návštěva **Památníku Terezín**, 14. 10. 2014, 1. ročníky

Exkurze - **Výchovný ústav Pšov**, 2. B + 2. MS, 31. 10. 2014, 2. A + 2. OA, 7. 11. 2014

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**IQ LANDIA Liberec**“, 2. A + 2. B, 4. 12. 2014

Exkurze **Adventní Drážďany**, výběr žáků (38), 10. 12. 2014

Exkurze Praha „**Židovské město**“, výběr žáků, 11. 12. 2014

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Prefa Žatec**“, 1. A, 9. 1. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Techmánie Plzeň**“, 1. A + 3. A, 14. 1. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Prefa Žatec**“, 4. A, 16. 1. 2015

Exkurze „**DIPONT spol. s r.o. a Mariánský most**“, 4. 2. 2015, výběr žáků (12)

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Letiště Václava Havla Praha**“, 2. A + 2. MS + 3. A, 17. 2. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Elektrárna Tušimice**“, 1. MS, 11. 3. 2015

Exkurze - „**Mezinárodní veletrh fiktivních firem**“, Praha, 1. OA + 2. OA + 3. OA, 18. 3. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Elektrárna Tušimice**“, 3. MS, 24. 3. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Silnice Group**“, 3. MS, 15. 4. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**IQ Landia Liberec**“, 1. A + 1. MS + 2. MS, 21. 4. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Silnice Group**“, 2. MS, 22. 4. 2015

Exkurze do zařízení „**Revolution Train**“, Praha, 1. ročníky, 28. 4. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**KB BLOK Postoloprty**“, 2. A, 7. 5. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**KB BLOK Postoloprty**“, 1. A, 21. 5. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Techmánie Plzeň**“, 2. MS + 3. MS, 3. 6. 2015

Exkurze v rámci projektu „PTVÚK“ - „**Techmánie Plzeň**“, 2. A + 2. B + 1. MS, 4. 6. 2015

Exkurze do kostela „**Povýšení svatého kříže v Kadani**“, 1. MS, 15. 6. 2015

#### **Přednášky a besedy:**

Přednáška „**firmy KB-BLOK**“, 2. A + 2. B + 3. A, aula - 6. 10. 2014

Přednáška „**Pět P**“, aula, 3. A, 3. MS, 14. 10. 2014

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. A, 1. MS, 1. OA 24. 10. 2014

Přednáška „**Sex, AIDS a vztahy - Pavel Pabián**“, aula školy, 2. ročníky, 18. 11. 2014

Přednáška v rámci projektu „PTVÚK“ - **Prefa Žatec**, 1. A + 4. A, 18. 11. 2014

Přednáška „**Velux**“ - učebna VYT, 3. ročníky, 15. 12. 2014

Přednáška „**Živnostenský zákon**“, odborná učebna, 3. OA, 16. 1. 2015

Přednáška v rámci projektu „PTVÚK“ - **Silnice GROUP**, 2. MS + 3. MS, 21. 1. 2015

Přednáška v rámci projektu „PTVÚK“ - **Elektrárna Tušimice**, 4. D + 1. MS, 28. 1. 2015

Přednáška „**Filozofické fakulty UJEP v Ústí nad Labem**“, aula školy, 2. OA + 4. ročníky, 3. 2. 2015

**Sedm statečných**, možnosti studia na ČVUT – 3. + 4. ročníky, chodba školy, 3. 2. 2015

Přednáška „**TFA project (Titanic - Freddie - AIDS)**“, odborná učebna, 20. 2. 2015, přednášející Peter Freestone - komorník Freddieho Mercuryho, 3. A, 3. OA

Přednáška UJEP „**Forezní ekonomie**“, aula školy 2. 3. 2015, 4. MS + 4. OA

Přednáška v rámci projektu „PTVÚK“ – **KB BLOK Postoloprty**, 2. A + 2B + 1. A, 11. 3. 2015

Přednáška p. Pabián – „**Vzpomínky na socialismus**“, 3. OA + 2. OA, 17. 3. 2015

**Safety road 2015**, Městské divadlo Chomutov, 22. 4. 2015, 3. ročníky

Účast v projektu vypsaneho MF Dnes „**Studenti čtou a píší noviny**“. Žáci přispívají do tohoto periodika na témata, která jsou průběžně určována. Úspěšné práce jsou zveřejňovány na internetových stránkách novin.

#### **14.4. Dobročinné akce**

**Červená stužka** 1. 12. 2014 (4 žáci)

Celonárodní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) – 8. 9. 2014

## 15. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku škola spolupracovala při přípravě a realizaci projektů „Dotyková zařízení ve výuce“ a „Centrum praktického ekonomického vzdělávání v Ústeckém kraji“ s UJEP Ústí nad Labem. Tradičně úzká spolupráce probíhala s ČVUT v Praze a v květnu 2015 bylo podepsáno memorandum o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze.

## 16. Spolupráce se zaměstnavateli

### Smluvní partneři

1.	Tvrzník, stavební firma, Zahradní 1408, Kadaň
2.	JAROTOM, s.r.o., Kamenná 5102, Chomutov
3.	Stavební společnost Michal Imr s.r.o. V Zátíší 835, Klášterec nad Ohří
4.	A-KOV s.r.o., Pobřežní 95/74, Praha- Karlín
5.	Domky CZ v.o.s., Obchodní 36, Most – Velebudice
6.	a. a. PROJEKT, J. K. Tyla 2401, Žatec
7.	KB – BLOK systém, s.r.o., Postoloprty
8.	Michal Čížek, Projekty Žatec, Boženy Němcové 818, Žatec
9.	ABC Chomutov, spol. s r.o., Chomutov
10.	M stavebniny, Metrostav stavebniny, s.r.o., Praha 6
11.	První krušnohorská, Poštovní 24, Kadaň
12.	HAVA service s.r.o., Elišky Krásnohorské 3161, Žatec
13.	PETROM STAVBY s.r.o., Kadaň
14.	Jaroslav Frankovic, Kryry
15.	HUML & VANÍČEK, Šafaříkova 855, Žatec
16.	ŠJK s.r.o., Chomutov
17.	WORLD INVEST v.o.s., Obecní 23, Otvice
18.	S-PROGRESS a.s., Husova 83/2806, Chomutov
19.	Zralík Milan, Julia Fučíka 230, Vysoká Pec
20.	pzplast, Za Zámečkem 744/9, Praha 5
21.	STS Prunéřov, a.s.
22.	Jiří Bařtipán, pokládka dlažby, Žatec
23.	Kabelová televize Kadaň, a.s.
24.	Štefanie Pecháčová, účetnictví, Golovinova 1326, Kadaň
25.	ARTEZO s.r.o., Hálkova 226, Chomutov
26.	Stavebniny, Zdeněk Pechánek, Topolová 1817, Kadaň

27.	Stavební společnost Jaroslav Oršulák a.s., Okounov
28.	Lenka Jirkovská, Cukrárna-Lahůdky, Kadaň
29.	Jakub Sika, Lesní 541, Klášterec nad Ohří
30.	DRUŽSTVO DEXTEROUS, Radonice 195
31.	Ekosatel plus s.r.o., Okořín 10, Jirkov
32.	Tesařské a pokrývačské práce, Podměstí 2179, Žatec
33.	ČEZ Teplárenská a.s., Říčany
34.	Přípravné práce pro stavby, T. G. M. 980/6, Vejprty
35.	Kaufland, Kadaň
36.	ZŠ Kadaň, Na Podlesí 1480
37.	David Srkal, Česká 172, 44001 Louny
38.	Valter Hrdinka, Jiráskova 1367, Kadaň
39.	Antonín Hassl, zednické práce, Zahradní 5192, Chomutov
40.	Společenství vlastníků jednotek, Sukova 1609, Kadaň
41.	Jan Perout – HP STAV, Fibichova 660, Kadaň
42.	CVB s.r.o., klimatizace a chlazení, Dukelská 5449, Chomutov
43.	STAVBY ČTRNÁCTÝ s.r.o., Chomutovská 1850, Kadaň
44.	STAIX Chomutov a.s.
45.	Instalservis, Jiráskova 2529/71, Chomutov
46.	Reis Robotics ČR, Černovice 173, Chomutov
47.	FASTRADE s.r.o., Františka Diviše 1012, Praha 10
48.	Milan Beran, AGRO servis, Černovice 23
49.	V.H.V. s.r.o., Husova 3058, Žatec
50.	EKOSTAVBY Louny s.r.o.
51.	Vodohospodářské stavby společnost s ručením omezeným, Teplice, Křížíkova 2393
52.	LIBRA stavební a obchodní společnost s.r.o., Blatno 114, Chomutov
53.	AZISTAV s.r.o., Dobříčany 4, Žatec
54.	TTR, s.r.o., Pruněřov 379, Kadaň
55.	Galileo Corporation s.r.o., Březenecká 4808, Chomutov
56.	Dopravní podnik měst Chomutova a Jirkova a.s., Školní 899, Chomutov
57.	Petr Nleslanik, Bukovecká 1217, Jablunkov
58.	Oiles Czech Manufacturing s.r.o., Královský Vrch 1968, Kadaň
59.	Jiří Kejř, Podnik stavebních a zemních prací s.r.o., Vše study 19, Jirkov
60.	NEPRO stavební a.s., Útočiště 632, Klášterec nad Ohří

61.	GATEN s.r.o., Vejprty
62.	CHEC-Karel Turčík, Jirkov
63.	Marián Suchý, Specializované stavební činnosti, Dr. Vrbenského 1021, Jirkov
64.	JOPO CONSTRUCTIONS a.s. Revoluční 1082, Praha 1
65.	Město Vroutek
66.	Andreas Schmid, Logistik s.r.o., Ve svahu 482/5, Praha 4
67.	Vodohospodářská stavební, Černovická4264, Chomutov
68.	Milan Hajský, Žatecká 566, Kadaň
69.	RRR spol. s r.o., 17. listopadu 5349, Chomutov
70.	ELTODO, a.s., Novodvorská 1010/14, Praha 4
71.	JK stav – koupelny s.r.o, 28. října 1025, Chomutov
72.	FRK s.r.o., Chomutovská 1254, Kadaň
73.	Jiří Šilhavý, Zednictví
74.	STAVBY ČTRNÁCTÝ s.r.o., Kadaň
75.	Tomáš Barták, Ostrov nad Ohří, Hudební divadlo „HNEDLE VEDLE“
76.	Eva Imříšková, stavební činnost, Žatec
77.	TIRPAX Stav. s.r.o., Kadaň
78.	„Lüftungstechnik M. Ordos“ spol. s r.o., Údlice
79.	ZŠ a MŠ Krásný Dvůr
80.	MIT METAL, spol. s.r.o. Most
81.	RRK, s.r.o. Tušimice
82.	ZŠ Na Podlesí Kadaň
83.	MARTIA, a.s. Březno u Chomutova
84.	GTH catering, a.s. provozovna ZJ DN Tušimice
85.	Městský úřad Klášterec nad Ohří
86.	ZŠ Školní Klášterec nad Ohří
87.	Jiří Bulín, Kadaň
88.	ZŠ Rudolfa Koblice Kadaň
89.	SANACE PO, s.r.o., Praha, provozovna Lipská 2023, Chomutov
90.	Jan Běhm, Školní 496, Klášterec n/Ohří, provozovna Jiráskova 1367
91.	Jaroslav Herink – autolaky, Prunéřov 172, Kadaň
92.	Město Vejprty
93.	Jana Bohuňková – MÍŠA, Polní 681, Klášterec nad Ohří
94.	ZŠ a MŠ při nemocnici Kadaň



95.	Karel Vrátník, Kadaň
96.	Obec Vilémov
97.	Jaroslava Černá, OSVČ, Kadaň
98.	Město Kadaň
99.	HNÍZDIL, Jízdní kola, Kadaň
100.	FLOR-EXPRESS-KADAŇ, s.r.o.
101.	Bohemia servis finance a.s.
102.	Roltech spol. s r.o., Kadaň
103.	ECOdate, s.r.o., Kadaň
104.	Obec Pětipsy
105.	Občanské sdružení Světlo Kadaň
106.	Jakub Sika, Klášterec nad Ohří

zpracovala: Ing. Helena Krausová

## 17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2014 – 2015 proběhla na škole kontrola ze strany ČŠI – Ústecký inspektorát ve dnech 11. a 12. září 2014.

Kontrola se zaměřila především na organizaci a průběh maturitní zkoušky v podzimním zkušebním období roku 2014.

Kontrolní zjištění obsahuje Protokol o kontrole Čj. ČŠIU-924/14-U.

## 18. Zpráva o hospodaření školy v roce 2014

	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Doplňková činnost</i>
<b>V ý n o s y</b>		
v tis. Kč		
Výnosy z transferů	17 391	
Ostatní výnosy	177	
<b>Celkem</b>	<b>17 568</b>	<b>35</b>
<b>N á k l a d y</b>		
v tis. Kč		
Investiční náklady celkem	0	0
<b>Neinvestiční náklady celkem</b>	<b>17 584</b>	<b>19</b>
Z toho:		
- náklady na platy	10 518	
- dohody	395	17
- zákonné sociální pojištění	3 654	
- zákonné sociální náklady	105	
- jiné sociální pojištění	43	
- cestovné	37	
- spotřeba materiálu a energie	946	2
- opravy a udržování	375	
- ostatní služby	546	
- ostatní náklady z činnosti	99	
- odpisy dlouhodobého majetku	266	
- náklady z drobného dlouhodobého majetku	600	
<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>- 16</b>	<b>16</b>

Zpracovala: Rehenová  
Hospodářka

## Kontroly za školní rok 2014/2015

### **Dodržování zákona o státní sociální podpoře**

Kontrola 8. 10. 2014

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. 2013 až 31. 8. 2014

### **Dodržování zákona o státní sociální podpoře**

Kontrola 20. 10. 2014

Úřad práce České republiky – Krajská pobočka v Ústí nad Labem

- ✓ Předmět kontroly - Zákon č. 117/1995 Sb. - přesnost a úplnost podkladů předložených právníky a fyzickými osobami v řízení o dávkách SSP, § 11 až § 13 – nezaopatřenost dítěte a soustavná příprava na budoucí povolání na střední škole
- ✓ Kontrolované období 1. 1. 2012 až 31. 8. 2014

### **Hospodaření s veřejnými prostředky ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 a § 11 odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole za období roku 2013**

Kontrola 22. 9. 2014 až 29. 10. 2014

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kontroly

## 19. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2014/15 se škola zapojila do řady projektů. Vzhledem k tomu, že s projektovou činností měla dosud zkušenost jen malá část pedagogů, znamenala tato činnost značné zvýšení nároků na práci zapojených pedagogů. Zapojení do projektů mělo významný přínos nejen pro školu, ale především pro zapojené pedagogy. Nejnáročnějším byl projekt Přírodovědné a technické vzdělávání Ústeckého kraje. Další 2 projekty byly realizovány ve spolupráci s UJEP v Ústí nad Labem. Jednalo se o projekt Centrum praktického ekonomického vzdělávání v Ústeckém kraji a projekt Dotyková zařízení ve výuce. V prosinci 2014 byl ukončen projekt realizovaný firmou VVV Most – Podnikavý absolvent - realizovaný z fondů OPVK. Za naši školu se jej zúčastnilo cca 40 žáků, kteří se účastnili přednášek s podnikateli, setkání s ostatními školami a byly zpracovány podnikatelské hry na PC. S Asistenčním centrem, a.s. v Mostě byl realizován projekt Sedmikráska, zaměřený na zásady zdravého životního stylu. Pokračoval již tradiční školní projekt Prevence pro budoucí život a udržitelnost projektu Stavebnictví – perspektiva pro mladé.

### Bližší informace o projektech

#### 19.1. 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.

#### 19.2. Centrum praktického ekonomického vzdělávání v Ústeckém kraji (Ing. L. Benešová)

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/54.0049

Realizátor projektu UJEP Ústí nad Labem – fakulta sociálně ekonomická.

Projekt byl určen studentům středních škol - především Obchodním akademiím a gymnáziím a středním odborným školám. Další cílovou skupinou byli pedagogové zapojených škol.

Pro žáky byla připravena praktická výuka v těchto tématech:

- \* Vstup na trh práce
- \* Podnikání
- \* Řízení firmy
- \* Počítačová gramotnost a svět internetu
- \* Svět peněz a finanční gramotnost

Z naší školy se zapojili žáci 3. a 4. ročníku – oboru Obchodní akademie a Ekonomika a podnikání.

1. skupina – 4. ročníky (23 žáků) - absolvovala kurzy v prosinci 2014 a lednu 2015,

2. skupina – 3. ročníky (30 žáků) – v březnu – květnu 2015.

Žáci se v jednotlivých výukových dnech seznámili s potřebnou teorií, potom byly řešeny praktické úlohy.

Na workshopech si pedagogové vyměňovali zkušenosti s výukou praktických ekonomických předmětů a způsobem realizování praxí žáků během studia. Přínosné byly též informace od odborníků z praxe zapojených do projektu.

Škola získala cenné učební pomůcky v podobě metodické příručky praktického ekonomického vzdělávání, které vyučující ekonomických předmětů zařadí do svých hodin.

### **19.3. 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.

### **19.4. Sedmikráska - Asistenční centrum, a.s. (Mgr. D. Jirkovská)**

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/53.0011

Realizace projektu: 1. 9. 2014 - 31. 7. 2015

Cílem projektu je motivace žáků základních a středních škol k přijetí zásad zdravého životního stylu, naučit je rozpoznávat skutečné hodnoty a priority života, nasměrovat správně jejich postoje, připravit je co nejlépe do života a posílit jejich fyzickou i psychickou kondici. Konkrétním cílem je realizace aktivit zážitkovou formou v sedmi oblastech, ve kterých si žáci vyzkouší např. vaření za účasti odborníka na zdravou výživu, pravidla silničního provozu, metody správného cvičení a protahování z důvodu dobré regenerace těla, poskytování první pomoci, zásady správné dentální hygieny či sexuální odpovědné chování. Aktivity budou také obsahovat i exkurze do protidrogové vlakové soupravy „Revolution Train“ nebo dvoudenní výcviková soustředění zaměřené na pohybové aktivity a upevnění základních kompetencí v oblasti zdravé výživy.

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

Škola se v roce 2014 - 2015 nezapojila.

**21. Výroční zpráva byla schválena**

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 20. 10. 2015.

**Podpis ředitele a razítko školy:**

**PaedDr. Zdeněk Hrdina**

## 22. Přílohy

### 22.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS

#### Identifikační tabulka

<b>Kód organizace</b>	CV-K-138
<b>Název subjektu podle rozhodnutí</b>	Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace
<b>Adresa</b>	Komenského 562, 432 01 Kadaň
<b>Jméno ředitele</b>	PaedDr. Zdeněk Hrdina
<b>Jméno osoby odpovědné za vyplnění</b>	PaedDr. Zdeněk Hrdina

#### Třídy na SŠ – ostatní studium

<b>Počet tříd ostatní studium</b>	0
<b>Z toho tříd střední vzdělání</b>	0
<b>Z toho tříd stř. vzděl. s výuč. listem</b>	0
<b>Z toho tříd stř. vzděl. s mat.</b>	14

#### Počty přihlášených

<b>1. kolo stř. vzděl. s mat.</b>	78
<b>2. kolo stř. vzděl. s mat.</b>	8
<b>Do dalších kol stř. vzděl. s mat.</b>	5

## Počty přijatých

<b>1. kolo stř. vzděl. s mat.</b>	<b>78</b>
<b>2. kolo stř. vzděl. s mat.</b>	<b>8</b>
<b>Do dalších kol stř. vzděl. s mat.</b>	<b>5</b>
<b>Skutečně nastoupilo stř. vzděl. s mat.</b>	<b>41</b>

## Počet odvolání

<b>1. kolo odvolání celkem</b>	<b>0</b>
<b>2. kolo odvolání celkem</b>	<b>0</b>
<b>další kola odvolání celkem</b>	<b>0</b>
<b>1. kolo přijatí autoremedura</b>	<b>0</b>
<b>2. kolo přijatí autoremedura</b>	<b>0</b>
<b>další kola přijatí autoremedura</b>	<b>0</b>
<b>1. kolo přijatí odvolání ke KÚ</b>	<b>0</b>
<b>2. kolo přijatí odvolání ke KÚ</b>	<b>0</b>
<b>další kola přijatí odvolání ke KÚ</b>	<b>0</b>

## Prospěch – 1. pololetí

<b>Počet žáků stř. vzděl. s maturitou</b>	<b>277</b>
<b>Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.</b>	<b>7</b>
<b>Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.</b>	<b>159</b>
<b>Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.</b>	<b>93</b>
<b>Z toho ostatní</b>	<b>18</b>



## Prospěch – 2. pololetí

<b>Počet žáků stř. vzděl. s maturitou</b>	267
<b>Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.</b>	10
<b>Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.</b>	218
<b>Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.</b>	23
<b>Z toho ostatní</b>	16

## Skladba žáků u závěrečné resp. maturitní zkoušky

<b>Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.</b>	61
<b>Z toho žáci z daného šk. roku</b>	61
<b>Z toho žáci z minulého šk. roku</b>	0
<b>Z toho žáci z předchozích šk. let</b>	0
<b>Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzděl. s mat.</b>	34

## Prospěch žáků u poprvé skládané závěrečné resp. maturitní zkoušky

<b>Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.</b>	61
<b>Z toho u MZ prospělo s vyzn.</b>	1
<b>Z toho u MZ prospělo</b>	30
<b>Z toho u MZ neprospělo</b>	30

### Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzděl. s mat.	34
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	0
Z toho u MZ prospělo	24
Z toho u MZ neprospělo	10

### Hodnocení chování žáků na střední škole

I. pol. 2. stupeň chování	10
I. pol. 3. stupeň chování	2
I. pol. podm. vyloučení	0
I. pol. vyloučení	0
II. pol. 2. stupeň chování	8
II. pol. 3. stupeň chování	5
II. pol. podm. vyloučení	0
II. pol. vyloučení	0

### Docházka žáků denní formy studia střední školy

Zameškané hodiny celkem 1. pol.	32222
Z toho neomluv. hodiny 1. pol.	1007
Zameškané hodiny celkem 2. pol.	28040
Z toho neomluv. hodiny 2. pol.	1259

## Účast žáků střední školy v přehlídkách a soutěžích

Účastníci školní kolo	387
Účastníci okresní kolo	94
Účastníci oblastní kolo	70
Účastníci ústřední kolo	84

## Další vzdělávání interních PP na SŠ

Počet účastníků akcí dle vyhl. č.317/2005 Sb.	12
Počet účastníků akcí ostatní	17
Počet PP, kteří se nezúč. žádné vzděl. akce	18

## 22.2. 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, odborné časopisy, ale například i různé webové stránky (např. oficiální stránky Ústeckého kraje). Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činnostmi a úspěchy současných i dřívějších absolventů školy. Velký ohlas měly pokračující přípravy realizace Studentského náměstí v Kadani, jejímž duchovním otcem byl student David Šmíd. 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. Škola se objevila i v reportáži, kterou odvysílala ve svém zpravodajství Česká televize.