

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

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2013/2014



Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň	4
3. Charakteristika školy	5
4. Přehled učebních plánů	10
4.1. Ekonomika a podnikání	11
4.2. Obchodní akademie	12
4.3. Stavebnictví	13
4.4. Technická zařízení budov	14
5. Přehled pedagogických pracovníků	15
6. Přehled nepedagogických pracovníků	17
7. Údaje o přijímacích zkouškách	18
8. Výsledky vzdělávání žáků	20
8.1. 1. pololetí školního roku 2013/2014	20
8.2. 2. pololetí školního roku 2013/2014	21
8.3. Maturita – řádný termín	21
8.4. Výchovná opatření	23
9. Přehled podaných přihlášek na VŠ	25
10. Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2013/2014	26
11. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	27
12. Reprezentace školy	29
13. Kulturní a vzdělávací akce	33
14. Spolupráce s VŠ	35
15. Spolupráce se zaměstnavateli	35
16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	39
17. Zpráva o hospodaření školy	39
18. Projekty a mezinárodní programy	40
19. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	40
20. Schválení výroční zprávy	41
21. Přílohy	42
21.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	42
21.2. O škole ve sdělovacích prostředcích	48

1. Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

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

IZO: 000082104

IC: 61342637

Zřizovatel, adresa zřizovatele.

Ústecký kraj, Velká Hradební 48, Ústí nad Labem, PSČ: 400 02

Jméno ředitele školy: PaedDr. Zdeněk Hrdina

Zástupce statutárního orgánu: Ing. Helena Krausová

Kontakt na zařízení (tel., fax, web, e-mail), jméno pracovníka pro informace.

Tel.: 474 343 393-5

Fax: 474 343 394

Web: www.sps-kadan.cz

E-mail: sps-kadan@sps-kadan.cz

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**

Součástí 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 2011 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
Olga Zörklerová - místopředseda

Za pedagogické pracovníky:

Ing. Miroslav Pacholík
Ing. Jindra Zalabáková

Za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:

František Batory
Hana Poštová

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, jejímž majitelem je Ústecký kraj. 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. Na jaře 2009 byla zahájena investiční akce 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 investiční akci se pokračovalo i ve školním roce 2010-11. V průběhu letních prázdnin byla akce dokončena a v srpnu 2011 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. Investorem akce za téměř 39 milionů Kč byl Ústecký kraj.

Z prostředků poskytnutých zřizovatelem se podařilo v závěru roku 2011 zařídit nové učebny školním nábytkem. Obě nové učebny výpočetní techniky jsou již plně v provozu, i když by bylo potřeba průběžně jejich vybavení doplňovat v souladu s potřebami moderní výuky. V letech 2012 a 2013 byly v rámci projektů „EU - peníze školám“ a „Nebojte se matematiky!“ tyto učebny dále dovybavovány o interaktivní učební pomůcky.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2013/14 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 2013/2014 měla škola k dispozici 15 kmenových učeben, 16 odborných učeben, 2 učebny pro výuku v menších skupinách, 2 tělocvičny, posilovnu i dílny pro výuku odborné praxe. Ani v tomto roce nebyla po delší době výuka omezována stavebními pracemi, se zřizovatelem avšak řešily některé dlouhodobé reklamace po investiční akci 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, 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. 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 306 žáků v 15 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se snížila ze 70,0 na 63,75%.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. Velkým úspěchem skončila účast našich žáků na Celostátní soutěži studentů středních průmyslových škol stavebních v grafických programech s mezinárodní účastí v Českých Budějovicích v projektování v grafickém programu ArchiCAD, kde David Šmíd obsadil 2. místo, i ve Středoškolské odborné činnosti (SOČ), když David Šmíd obsadil 1. místo v krajském kole a neztratil se ani na celostátní přehlídce. Družstvo žáků 3. ročníku oboru Stavebnictví v 18. ročníku regionální soutěže SOŠ stavebních pořádané v Karlových Varech nenavázalo na loňský 10. triumf a obsadilo v silné konkurenci 4. místo a v soutěži ročníkových prací jednotlivců 3. místo. 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). Zvyšuje se zapojení žáků obchodní akademie do odborných soutěží. V únoru 2014 byla škola pořadatelem okresního kola Olympiády v německém jazyce. SPŠS a OA v Kadani byla pořadatelem okresního kola SOČ. V oblasti ekologie byl největším úspěchem projekt Davida Šmída, který v soutěži Eko-koumák vyhlášené KÚÚK obsadil 2. místo v kraji. O projekty Davida Šmída projeví zájem i představitelé města a projekt Studentského náměstí je připravován k realizaci.

Již tradičně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží. Největším úspěchem bylo 1. místo Elišky Dvořákové a 3. místo Petry Ložanové v celostátní literární a výtvarné soutěži „Nejsem na světě sám“.

Pěkných úspěchů dosáhli studenti 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.

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 rozšiřování zájmu o environmentální výchovu. Pokračoval školní projekt „Bez obalu na obaly“ zaměřený na třídění odpadu i projekt „Recyklohraní“. Žáci školy se zapojili do soutěží krajského kola ekologické olympiády.

Na podzim 2013 byly zveřejněny výsledky projektu Dobrá škola 2013, který vyhlásil Ústecký kraj. SPŠS a OA Kadaň v konkurenci páteřních škol obsadila 10. místo a získala odměnu 80 000 Kč. V první desítce škol Ústeckého kraje se umístila škola také v programu MŠMT Excellence, v kterém se hodnotí především práce s nadanými žáky a jejich výsledky ve vybraných soutěžích.

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

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

Po určitém pokroku v oblasti zahraniční spolupráce v minulém školním roce, kdy se začal realizovat společný česko-německý řemeslnický kemp v Oseku, kde se žáci školy zapojili do prací v rámci obnovy významné kulturní památky oseckého kláštera, se pro nezájem žáků i problémy v komunikaci kolem organizace s německou stranou nepodařilo další společné akce realizovat.

Pedagogický sbor školy je 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 vede 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, ale i situací ve stavebnictví. Součástí přijímacího řízení bylo využití zkušebních testů od firmy SCIO. O přijetí se rozhodovalo podle výsledku testů a prospěchu na základní škole. Přesto, že do 1. kola přijímacího řízení bylo podáno 87 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 49 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 nesešel 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 i 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, SOŠ služeb a SOU Kadaň a Střední odborné školy energetické a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnické školy Chomutov (ESOZ).

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.

Učitelé i žáci školy výsledky své práce také úspěšně prezentovali na veřejnosti. Již tradičně se škola zúčastnila výstavy Vzdělávání 2014 v Chomutově v listopadu 2013. 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 druhém ročníku veletrhu TECHNODAYS v dubnu 2014 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. Termín koliduje se Stavebním veletrhem v Brně a není pro stavební firmy dostatečně zajímavý i z jiných důvodů.

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. V červnu 2014 to byl například rektor ČVUT v Praze Ing. Petr Konvalinka.

Tradicí se stávají celostátní Dny stavitelství a architektury organizované ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 23. 11. 2013 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 oslav bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří převzali odměny v rámci „Ceny absolventů“, kterou založil absolvent školy Prof. Ing. Petr Konvalinka z 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. Současně proběhla i závěrečná konference projektu „Nebojte se matematiky!“.

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. V závěru školního roku se zaměstnanci školy spolu s žáky zapojili do přípravy mapy Kadaně zaměřené na dostupnost míst pro osoby se ztíženou možností pohybu. Zastupitelstvo města také finančně podpořilo projekt na vybavení učebny pro výuku grafických programů.

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 stavebnictví, 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 na zajištění individuálních praxí žáků 2. a 3. ročníků. Náznaky zahájení spolupráce na některých projektech v rámci Kadaně s firmou FRK se nedočkaly realizace. 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. O spolupráci s absolventy školy svědčí i příspěvek Kadaňské stavby ve Stavební knize 2014 – Stavby a stavbyvedoucí, vydané IC ČKAIT v Praze, který společně napsali ředitel školy Z.Hrdina a absolvent SPŠ stavební Tomáš Roža. Škola je také členem OHK a Asociace SPŠ ČR. SPŠS a OA se nově stala členem Asociace obchodních akademií, aktivně se zapojila do činnosti v rámci sekce v ÚK. Škola udržuje kontakty také s Fakultou stavební ČVUT v Praze 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. Z iniciativy vedoucího sekce Ing. Pavla Vacka z VOŠ a SŠS Vysoké Mýto se uskutečnily schůzky ředitelů stavebních škol s představiteli ČKAIT v Praze a pracovní schůzka ve Vysokém Mýtě. Hlavním cílem bylo získat podporu pro stavební školství u profesních organizací a politických špiček. Symbolickým vyzněním spolupráce s ČVUT v Praze bylo osobní pozvání a účast ředitele školy PaedDr. Zdeňka Hrdiny na inauguraci rektora ČVUT v Praze v Betlémské kapli v březnu 2014.

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.

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, kdy byla také slavnostně podepsána smlouva o spolupráci. Vyvrcholením byla společná akce na závěr školního roku „Hurá prázdniny“, kdy se uskutečnila sportovní utkání mezi žáky obou škol a společné kulturní vystoupení pro veřejnost v kadaňském Amfíku.

Větší prostor než v minulosti dostaly informace o dění na škole ve sdělovacích prostředcích. V regionálním tisku, odborných časopisech i kabelové televizi bylo zveřejněno okolo stovky článků a informací.

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

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

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.

Zřizovatel v tomto školním roce neinicioval další kroky, které by vedly ke sloučení školy s dalšími subjekty. Tyto myšlenky se však v průběhu roku 2013 objevily v názorech některých místních politiků v souvislosti s řešením problémů SOŠS a SOU Kadaň. SPŠS a OA Kadaň zůstává i nadále samostatnou příspěvkovou organizací.

4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2013 /2014

Obory vzdělání

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání

Školní vzdělávací program **Management ve stavebnictví** s platností od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem

63-41-M/02 Obchodní akademie

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

36-47-M/01 Stavebnictví

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

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Školní vzdělávací program **Technická zařízení budov** s platností od 1. 9. 2010 počínaje 1. ročníkem

4.1. UČEBNÍ PLÁN

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

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	15 (9)	15 (8)	15 (8)	66 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	3	-	-	-	3
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		13 (6)	19 (12)	20 (11)	20 (6)	72 (33)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Obchodní korespondence	OBK	2 (2)	2 (2)	1 (1)	-	5 (5)
	Podniková ekonomika	PEK	1	2	2	2	7
	Účetnictví	UCE	-	2	3 (2)	2	7 (2)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	-	-	-	2
	Management	MNG	-	-	2	-	2
	Marketing	MKT	-	-	-	2	2
	Právo	PRV	-	-	-	2	2
3.	Profilující předměty						
	Odborné kreslení	ODK	1 (1)	-	-	-	1 (1)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	2 (2)	-	4 (2)
	Stavební materiály	STM	2	-	-	-	2
	Stavební technologie	STT		2	2	-	4
	Pozemní stavitelství	POS	3 (1)	4 (1)	4 (2)	4	15 (4)
	Praxe	PRA	-	2 (2+2)	3 (3)	6 (4)	11 (9)
4.	Volitelné		-	-	-	2 - 6 (2+2)	2 - 6 (2+2)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	-	2	2
	Konverzace v cizím jazyce	KCJ	-	-	-	2	2
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (15)	34 (21)	35 (19)	35 (16)	138(71)

4.2. UČEBNÍ PLÁN

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

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		21 (9)	17 (9)	15 (8)	14 (8)	67 (34)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (1)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
	Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
	Matematika	MAT	3	3	3	3	12
	Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		11 (4)	15 (4)	19 (12)	20 (10)	65 (30)
	Informační technologie	ICT	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	6 (6)
	Písemná a elektronická komunikace	EPK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
	Ekonomika	EKO	3	3	3	3	12
	Účetnictví	UCE	-	4	4 (2)	4(2)	12 (4)
	Právo	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
	Zbožíznalství	ZBO	-	2	-	-	2
	Cizojazyčná obchodní korespondence	AOK NOK	- -	- -	2 2	2 2	4 4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	34(18)	132(64)

4.3. UČEBNÍ PLÁN

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

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		22 (11)	17 (9)	15 (6)	14 (5)	68 (31)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	4 (1)	3	3	3	13
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Chemie	CHE	2	-	-	-	2
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	4 (4)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (8)	17 (13)	17 (7)	18 (6)	64 (35)
	Odborné kreslení	ODK	2 (2)	-	-	-	2 (2)
	Deskriptivní geometrie	DEG	-	2 (2)	2 (2)	-	4 (4)
	CAD systémy	CAD	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Stavební materiály	STM	2 (1)	-	-	-	2 (1)
	Stavební stroje	STS	2	-	-	-	2
	Stavební mechanika	SME	-	3 (1)	3 (1)	-	6 (2)
	Architektura	ARC	-	2 (2)	-	-	2 (2)
	Geodézie	GEO	-	-	3 (1)	-	3 (1)
	Pozemní stavitelství	POS	3	4	4	4 (1)	15 (1)
	Konstrukční cvičení	KOC	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	10 (10)
	Betonové konstrukce	BEK	-	-	2	3 (1)	5 (1)
	Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
	Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
	Stavební provoz	STP	-	-	-	3 (1)	3 (1)
	Praxe	PRA	2(2+2)	2(2+2)	-	-	4 (4+4)
3.	Volitelné		-	-	2-4(2)	2-6(2+2)	4-10(6)
	CAD systémy seminář	CAS	-	-	2	2	4
	Cizí jazyk 2	CJ2	-	-	2	2	4
	Matematika seminář	MAS	-	-	-	2	2
	celkem		34 (19)	34 (22)	34 (15)	34 (15)	136(72)

4.4. UČEBNÍ PLÁN (3. - 4. ROČNÍK)

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

	Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				
			1.	2.	3.	4.	celkem
1.	Všeobecně vzdělávací		22 (11)	17 (9)	14 (5)	14 (5)	67 (30)
	Český jazyk a literatura	CJL	3 (1)	3 (1)	3	3	12 (2)
	Cizí jazyk 1	AJ1, NJ1	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	12 (12)
	Cizí jazyk 2	AJ2, NJ2	2 (2)	2 (2)			4 (4)
	Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
	Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
	Matematika	MAT	4 (1)	3	3	3	13 (1)
	Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
	Chemie	CHE	2	-	-	-	2
	Ekonomika	EKO	-	-	2	2	4
	Informační technologie	ICT	2 (2)	1 (1)	-	-	3 (3)
	Tělesná výchova	TEV	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	8 (8)
2.	Odborné		12 (8)	17 (9)	18 (9)	19 (8)	66 (34)
	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)
3.	Volitelné		-	-	2-4 (2 + 2)	2 - 6 (2+2)	4-10 (4 + 4)
	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

Jméno	Vyučované předměty
PaedDr. Zdeněk Hrdina	DEJ
Ing. Helena Krausová	ICT, FYZ
Ing. Lenka Benešová	Odborné ekonomické předměty
Ing. Alena Daníčková	Odborné strojírenské předměty
Ing. Jaroslava Frlausová	Odborné stavební předměty
Ing. Petra Hamerská	Odborné stavební předměty
Ing. Lenka Hrdinová	Odborné stavební předměty
Ing. Milena Chramostová	Odborné stavební předměty
Mgr. Dana Jirkovská	TEV - HOZ
Mgr. Jaroslav Kaidl	TEV - HOZ
Ing. Silvie Keřková	Odborné stavební předměty
Mgr. Romana Chorváthová rodičovská dovolená	MAT - ICT
Mgr. Michaela Kučerová rodičovská dovolená	CJL - NEJ
Ing. Monika Kuncová	Odborné ekonomické předměty
Mgr. Kateřina Michalova	NEJ - DEJ
Mgr. Petra Niederová rodičovská dovolená	NEJ - DEJ
Mgr. Dagmar Palečková	ANJ
Ing. Milan Parpel	Odborné stavební předměty
Mgr. M. Pavlasová	MAT - ICT
Ing. Miroslav Sahulka	Odborné stavební předměty
Mgr. Ivana Schindlerová	CJL - OBN

Ing. Zdenka Soběslavová	Odborné stavební předměty
Mgr. Michal Stejskal	ANJ
Mgr. Olga Stiessová	MAT - DEG
Mgr. Monika Synková	NEJ
Ing. Pavel Štětina	Odborné ekonomické předměty
Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS	Odborné ekonomické předměty, NEJ
Bc. Eliška Vejmelková	MAT - ICT
Mgr. Iva Zachová	CJL - OBN
Ing. Jindra Zalabáková	Odborné stavební předměty

Další funkce na škole

Jméno	
Ing. H. Krausová	BOZP
J. Křepelka	BOZP, PO
F. Batory	PO
Ing. J. Zalabáková	Metodik prevence
Ing. P. Štětina	Metodik ICT
Ing. L. Hrdinová	Environmentální výchova
Ing. A. Daníčková	Vedení žákovské knihovny
Ing. H. Krausová	Koordinátor ŠVP

6. Přehled nepedagogických pracovníků

Jméno	
František Batory	Školník
Ivana Rehenová	Hospodářka
Vendula Mojzesová	Účetní
Roman Pelesný	Administrativní pracovník
Iveta Gazdagová	Uklízečka
Yveta Hrdličková	Uklízečka
Kateřina Juchniewiczová	Uklízečka
Miroslava Ólveczká	Uklízečka

7. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2013 - 2014

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	Technická zařízení budov 36-45-M/01 zkrácené studium	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	36	11	18	19	3	87
Počet přijatých 1. kolo	33	7	18	19	3	80
1. kolo odevzdané zápisové lístky	19	2	9	12	-	42

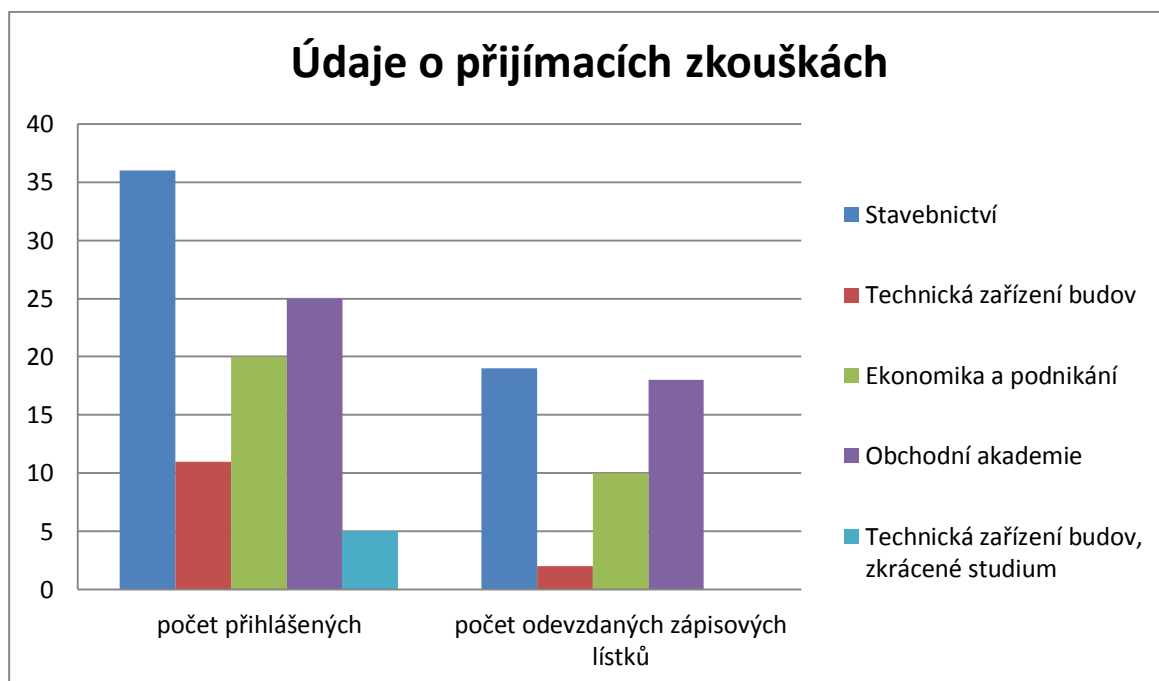
Počet přihlášených 2. kolo	0	0	0	2	2	4
Počet přijatých 2. kolo	0	0	0	2	2	4
2. kolo odevzdané zápisové lístky	0	0	0	2	-	2

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

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

Počet odevzdaných zápisových lístků	19	2	10	18	-	49
--	----	---	----	----	---	----

Skutečně nastoupilo	19	2	9	17	-	47
--------------------------------	----	---	---	----	---	----



8. Výsledky vzdělávání žáků

8.1. 1. pololetí školního roku 2013 - 2014

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	26	0	20	6	-	2,638	Mgr. Miluše Pavlasová	
1. B	18	0	15	3	-	2,545	Mgr. Eliška Vejmelková	
1. MS	15	0	13	1	1	2,430	Mgr. Iva Zachová	
1. OA	12	0	10	2	-	2,755	Ing. Lenka Benešová	
1. ročník	71	0	58	12	1	2,588		
2. A	23	1	17	5	-	2,701	Mgr. Ivana Schindlerová	
2. MS	26	0	17	8	1	2,711	Ing. Lenka Hrdinová	
2. OA	24	3	15	5	1	2,568	Mgr. Kateřina Michalova	
2. ročník	73	4	49	18	2	2,665		
3. A	20	1	14	5	-	2,538	Ing. Milena Chramostová	
3. D	14	0	10	4	-	2,867	Ing. Silvie Keřková	
3. MS	17	2	11	3	1	2,217	Ing. Petra Hamerská	
3. OA	15	0	6	8	1	3,068	Ing. Vladimíra Vágnerová	
3. ročník	66	3	41	20	2	2,639		
4. A	27	4	22	1	-	2,464	Ing. Jaroslava Frlausová	
4. D	21	0	13	8	-	2,782	Mgr. Jaroslav Kaidl	
4. MS	26	0	13	12	1	2,969	Mgr. Monika Synková	
4. OA	18	0	13	5	-	2,969	Ing. Monika Kuncová	
4. ročník	92	4	61	26	1	2,775		
celkem	302	11	209	76	6	2,671		
jiné	4	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

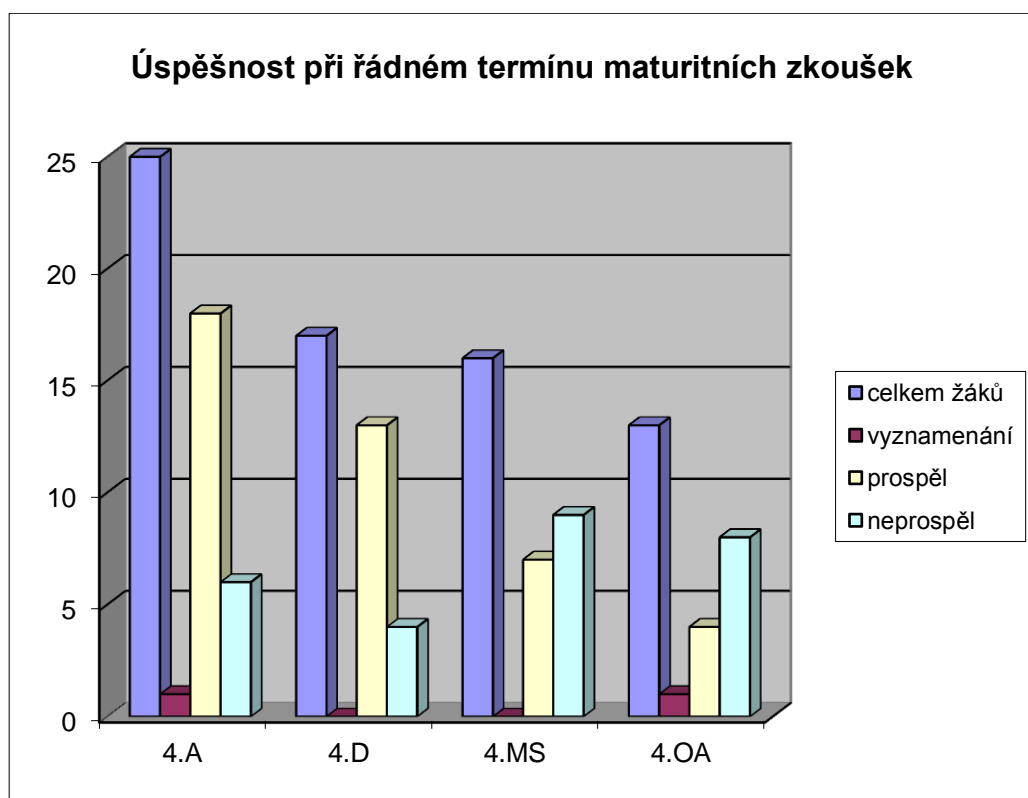
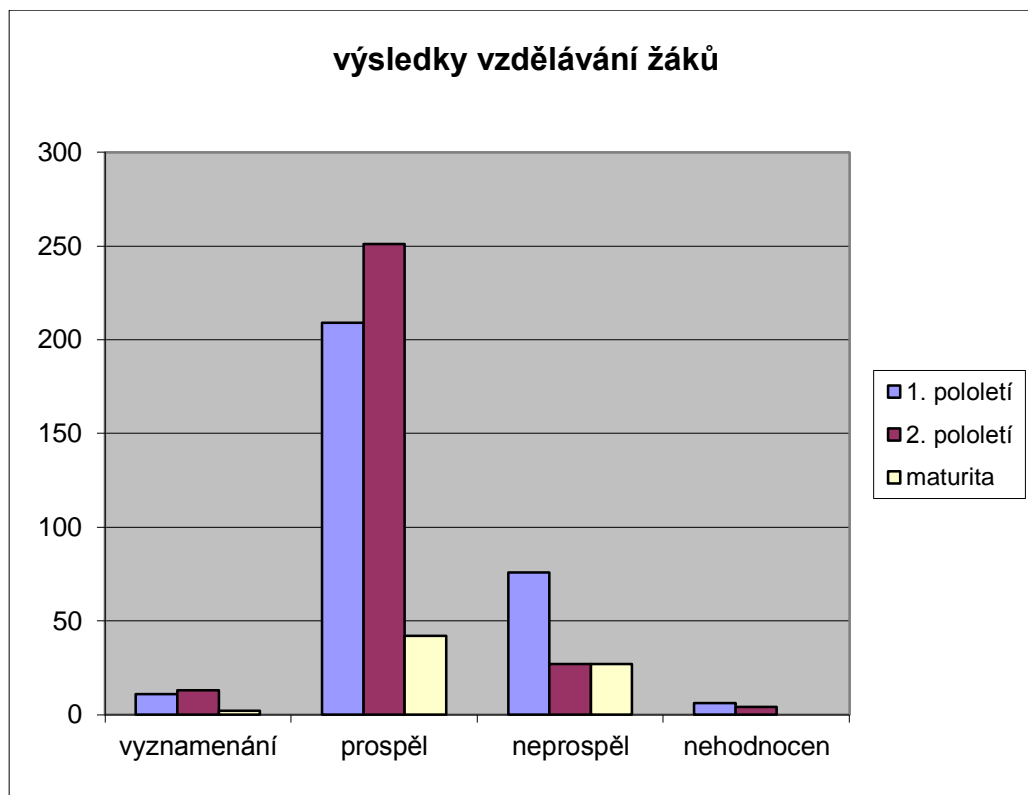
N - nehodnocen

8.2. 2. pololetí školního roku 2013- 2014

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	26	1	23	2	-	2,780	Mgr. Miluše Pavlasová	
1. B	18	0	16	2	-	2,818	Mgr. Eliška Vejmelková	
1. MS	15	0	14	-	1	2,387	Mgr. Iva Zachová	
1. OA	12	0	11	-	1	2,517	Ing. Lenka Benešová	
1. ročník	71	1	64	4	2	2,674		
2. A	23	1	20	2	-	2,798	Mgr. Ivana Schindlerová	
2. MS	25	0	22	2	1	2,794	Ing. Lenka Hrdinová	
2. OA	23	4	17	2	-	2,493	Mgr. Kateřina Michalova	
2. ročník	71	5	59	6	1	2,706		
3. A	20	1	16	3	-	2,605	Ing. Milena Chramostová	
3. D	14	0	14	-	-	2,743	Ing. Silvie Keřková	
3. MS	17	4	12	-	1	2,030	Ing. Petra Hamerská	
3. OA	15	0	12	3	-	2,942	Ing. Vladimíra Vágnerová	
3. ročník	66	5	54	6	1	2,558		
4. A	26	2	24	0	-	2,406	Ing. Jaroslava Frlausová	
4. D	20	0	18	2	-	2,880	Mgr. Jaroslav Kaidl	
4. MS	23	0	18	5	-	2,969	Mgr. Monika Synková	
4. OA	18	0	14	4	-	2,868	Ing. Monika Kuncová	
4. ročník	87	2	74	11	0	2,758		
celkem	295	13	251	27	4	2,679		
jiné	7	Přestup na jinou školu, zanechali studia, přerušení studia						

8.3. Maturita - jarní termín školního roku 2013- 2014

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4.A	25	1	18	6	-	Ing. Jaroslava Frlausová
4.D	17	0	13	4	-	Mgr. Jaroslav Kaidl
4.MS	16	0	7	9	-	Mgr. Monika Synková
4.OA	13	1	4	8	-	Ing. Monika Kuncová
celkem	71	2	42	27	-	

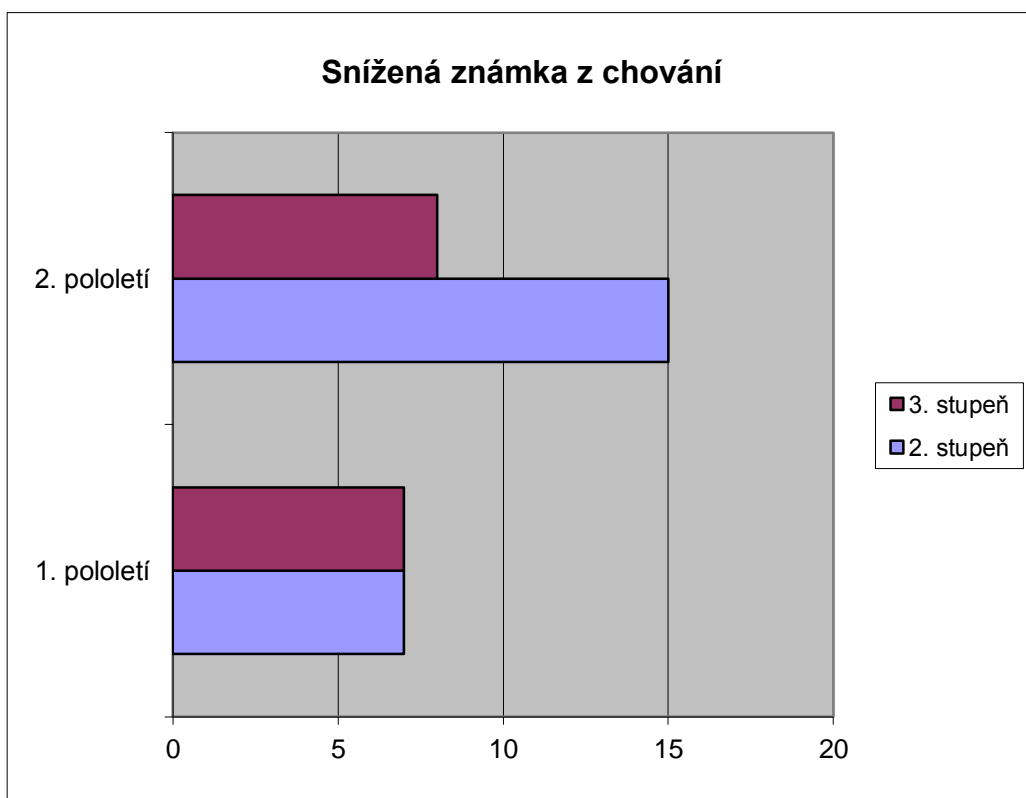
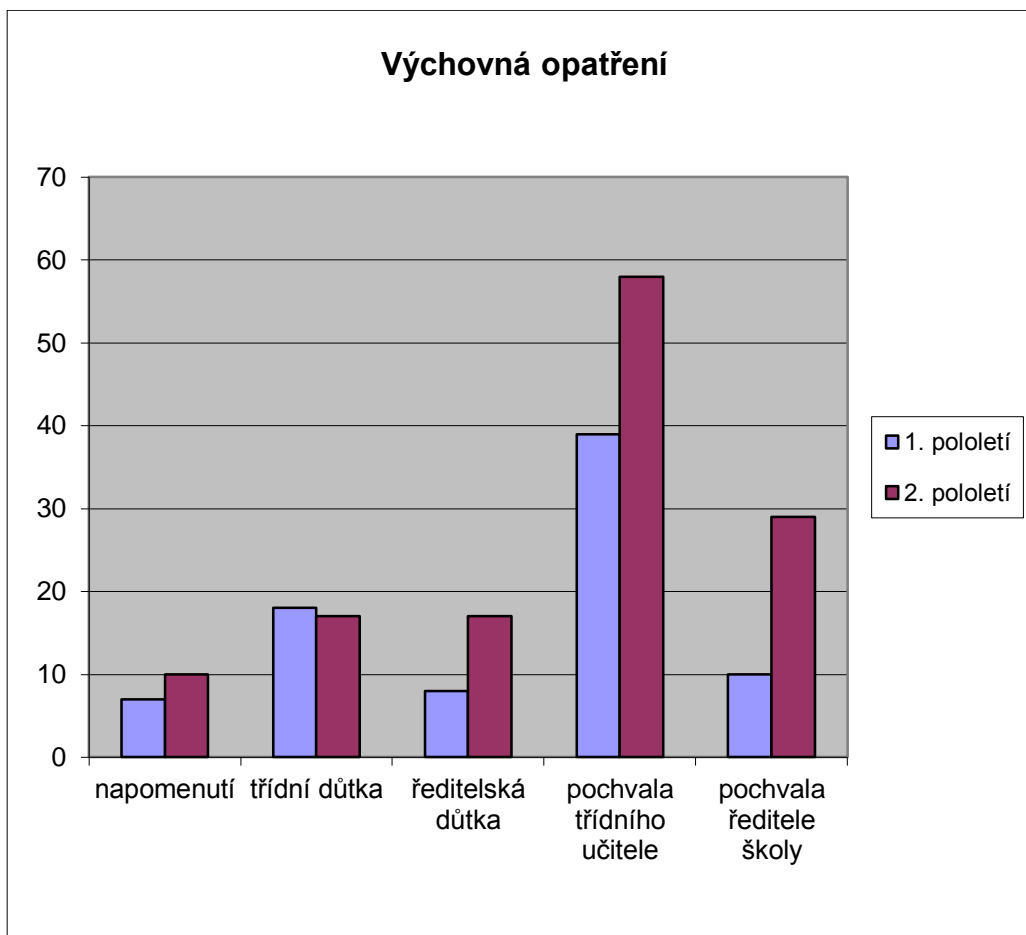


8.4. Výchovná opatření - školní rok 2013 - 2014

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		5	5	6			2	5	1	5
1. B		1		2		4		6		1
1. MS		1	2	1		2		1		3
1. OA	1		1					1		1
	1	7	8	9	0	6	2	13	1	10
2. A			1				4	2		2
2. MS							6	4	2	
2. OA	1		1	1	1		6	8		3
	1	0	2	1	1	0	16	14	2	5
3. A	1			2			6	9	1	7
3. D			3	1	3	4	2	2		
3. MS						1	3	8	2	2
3. OA	3	3				2	3	4		
	4	3	3	3	3	7	14	23	3	9
4. A							4	1		3
4. D								3	2	
4. MS	1			2	2	2		1	2	2
4. OA			5	2	2	2	3	3		
	1	0	5	4	4	4	7	8	4	5
celkem	7	10	18	17	8	17	39	58	10	29

Snížená známka z chování - školní rok 2013 - 2014

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	7	7
2. pololetí	15	8



9. Přehled podaných přihlášek na VŠ - školní rok 2013 - 2014

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4. A	4. D	4. MS	4. OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	14	3	4	
	Dopravní			1	
	Architektury	2			
	Strojní		1		
	Masarykův ústav vyšších studií	2		1	
	Informačních technologií				1
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	4		2	
UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická				2
	Výrobních technologií a managementu		2		1
	Životního prostředí	1			
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Aplikovaných věd			1	
	Ekonomická				1
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI	Přírodně humanitní a pedagogická			4	
VŠE PRAHA	Informatiky a statistiky				1
	Národohospodářská				1
UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUC	Lékařská fakulta	2			
VYSOKÁ ŠKOLA UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ		1		1	
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	Technická	1	2	1	
	Tropického zemědělství				1
celkem podle tříd		27	8	15	8
Celkem 58 přihlášek - 35 studentů - 23 studentů je přijato					

10. Primární prevence ve školním roce 2013/14

1. Film Katka – časosběrný dokument o mladé narkomance (září 2013)
2. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (listopad 2013)
3. přednáška „Šikana“ lektor PhDr. Sáva Arabadžiev, který žákům nabídl i služby psychoterapeuta a speciálního pedagoga – 1. ročníky (listopad 2013)
4. osvětová kampaň Červená stužka – 4 žáci (prosinec 2013)
5. návštěva věznice Všehrdy – 3. ročníky (duben 2013)
6. 7. ročník celoškolské soutěže „Mami, tati, co ty o tom víš?“ aneb Odstraňme bariéry mezi námi – všichni žáci (duben 2013)
7. přednáška „Vztahy, AIDS, drogy“ pana Pavla Pabiána – 1. ročníky (červen 2013)
8. možnost zapůjčení časopisů Prevence a knih s odbornou tematikou
9. doplnění digitální knihovny za pomoci organizace Jeden svět na školách

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

vypracovala: Ing. J. Zalabáková – metodik prevence

11. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

2013

7. 10. „Právní odpovědnost při výuce TV“, COMENIA CONSULT Praha, Mgr. D. Jirkovská
10. 11. 10. Konference „Cestovní ruch a industriální dědictví“, Kadaň, pořadatel Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezska, PaedDr. Z. Hrdina
17. 10. „Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a předpisy související, s ohledem na novelu zákona od 1. 1. 2013“, BIVŠ, a.s. Praha, Ing. M. Sahulka
4. 11. „Matematika ve světle výsledků MZ 2013 k didaktickému testu z matematiky“, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Pavlasová
6. 11. „Inventarizace k 31. 12. 2013 aneb Kdo je připraven, není překvapen“, Pedagogické centrum Most, Ing. L. Benešová
13. 11. „Využití programu GeoGebra0 ve výuce matematiky“, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Pavlasová
28. 11. „Právní vztahy k nemovitostem podle nového Občanského zákoníku“, BIVŠ, a.s. Praha, Ing. M. Sahulka

prosinec ZADAVATEL - Mgr. M. Stejskal, Mgr. K. Michalova

2014

leden ZADAVATEL - Mgr. I. Zachová, Mgr. M. Pavlasová

6. 1. „Novela zákona o oceňování majetku v souvislosti s rekodifikací soukromého práva a na něj navazující nová oceňovací vyhláška platná v roce 2014“, Ústí nad Labem, Ing. M. Sahulka
24. 1. Seminář „Tržní oceňování nemovitých věcí v podmínkách NOZ a NKaZ včetně praktických příkladů“, Čestlice u Prahy, Ing. M. Sahulka
11. 2. Přednáška „Ekonomie krásy a trpělivosti aneb Proč studijní výsledky nejsou pro životní úspěch důležité“, Gymnázium Kadaň, Ing. H. Krausová
12. 2. Konzultační seminář k ústní zkoušce z anglického jazyka, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. M. Stejskal
26. 2. 6. pracovní seminář sítě spolupracujících institucí v rámci projektu „Rozvoj kariérového poradenství na základních školách“, Benedikt Most, Ing. H. Krausová

- 6. 3. Seminář „Podpora zaměstnanosti (nejen) mladých lidí jako součást veřejného zadávání, Magistrát města Chomutova, Ing. H. Krausová
- 6. 3. Závěrečná konference projektu „Sasko-české vztahy v proměnách času“, Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
- 25. 3. „Dotkněte se inovace!“, KÚ Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
- 27. 3. Informační setkání v rámci projektu „Národní systém inspekčního hodnocení vzdělávací soustavy v České republice“, Clarion Congress Hotel Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina
- 3. 4. Seminář „Zdravé stavění - zdravé bydlení“, Senát parlamentu ČR Praha, Ing. L. Hrdinová. Ing. M. Chramostová
- 29. 5. Setkání lídrů českého stavebnictví 2014, ČNB Praha, Ing. M. Sahulka
- 6. 6. 19. mezinárodní konference městské inženýrství Karlovy Vary 2014, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina
- 10. 6. Promítání filmu „Cesta ven“, kino Hvězda Kadaň, Ing. H. Krausová, Ing. J. Zalabáková
- 28. 8. „Nový občanský zákoník ve školní praxi“, Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina

12. Reprezentace školy

12.1. Soutěže stavebních oborů

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (Ing. L. Hrdinová) - 27. 3. 2014, České Budějovice

13. ročník soutěže - zúčastnilo se 60 žáků z 28 škol z Čech a Moravy a 2 školy ze Slovenska. David Šmíd obsadil 2. místo a Michal Weiss 27. místo.

Středoškolská odborná činnost - 34. ročník (Ing. L. Hrdinová, Ing. M. Parpel)

Okresní kolo SOČ - 1. 4. 2014, SPŠS a OA Kadaň

Obor 11 Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo David Šmíd „Studentské náměstí“
2. místo Martin Graupner - Karel Koubík „Zelené střechy“
2. místo Martin Graupner - David Šmíd - Michal Weiss „Městský mobiliář“
3. místo Anna Roučková - Nikola Koňářková „Zámecký park v Krásném Dvoře“

Krajské kolo SOČ - 16. 4. 2014, Ústí nad Labem

Obor 11 Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo David Šmíd „Studentské náměstí“
4. místo Martin Graupner - Karel Koubík „Zelené střechy“
5. místo Martin Graupner - David Šmíd - Michal Weiss „Městský mobiliář“
- N Anna Roučková - Nikola Koňářková „Zámecký park v Krásném Dvoře“

Celostátní kolo SOČ - 13. - 15. 6. 2014, Plzeň

9. místo David Šmíd „Studentské náměstí“

KB-BLOK (Ing. M. Chramostová)

Ve školním roce 2012/2013 opět proběhla na SPŠS a OA Kadaň soutěž v projektování vyhlášená firmou KB-BLOK systém, s.r.o. pro žáky SPŠ stavebních. Soutěže se zúčastnili žáci 3. a 4. ročníků oboru stavebnictví. Úkolem bylo, jako každoročně, navrhnout rodinný dům nebo občanskou stavbu s využitím již výše zmíněného zdícího systému.

Výsledky:

3. ročník

1. místo David Šmíd

4. ročník

2. místo Petr Moschner

3. místo Jana Kudrnáčová, Martin Hladík, Vítězslav Daniš

Stavoks (Ing. M. Pospel) – účast – David Šmíd (vědecko-odborná konference), 27. 11. 2013
Brno

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

18. ročník se uskutečnil ve dnech 5. a 6. června 2014 v Karlových Varech. Pořadatelem je
RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošní družstvo ve složení Martin Graupner, Vojtěch Pejša a Michal Weiss se celkově
umístilo na 4. místě, v ročníkových projektech se Vojtěch Pejša umístil na 3. místě.

Velux (Ing. J. Frlausová)

V letošním školním roce 2013/2014 se po desáté na naší škole uskutečnila soutěž vyhlášená
firmou VELUX pro studenty středních průmyslových škol stavebních. Soutěž byla pořádána
pod záštitou MŠMT.

Do celostátního kola postoupili tři žáci – David Šmíd, Frederik Peruth a Petra Ložanová.

StreTech 2014 (Ing. M. Pospel)

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 11. června 2014 setkání a
prezentaci prací studentů středních škol „ StreTech 2014“. Za naší školu se zúčastnili David
Šmíd, Karel Koubíka, Martin Graupner a Michal Weiss.

Stavby z vlnité lepenky (Ing. J. Frlausová)

Soutěž pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek. Se stavbou na téma „**Dům na Marsu**“ soutěžili
žáci Jan Groč a Jakub Cmunt.

12.2. Sportovní činnost (Mgr. D. Jirkovská, Mgr. J. Kaidl)

Středoškolské hry:

- fotbal, okresní kolo, 15. 10. 2013, 3. místo ve skupině (15 žáků)
- volejbal chlapci, okresní kolo, 28. 11. 2013, 1. místo (7 žáků)
- florbal dívky, okresní kolo, 27. 11. 2013, 2. místo (9 žáků)
- florbal chlapci, okresní kolo, 12. 12. 2013, 3. místo (10 žáků)
- volejbal dívky, okresní kolo - pořadatel

Silový čtyřboj – 4. 12. 2013, družstva, 4. místo (4 žáci)

Futsalová liga – 6. 11. 2013, (9 žáků), 1. místo o postup

Přebor České republiky SŠ stavebních v atletice - 13. – 14. 5. 2014, 6. místo (9 žáků)

12.3. 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 (16. 10. 2013) – kategorie Junior – 18 žáků

Logická olympiáda (18. 10. 2013) – školní kolo – 17 žáků

PišQworky oblastní kolo 31. 10. 2013, 10 žáků

Informatický bobřík (11. 11. 2013) senioři – školní kolo – 17 žáků
(12. 11. 2013) junioři – školní kolo – 29 žáků

Olympiáda v českém jazyce – 5. 12. 2013 – školní kolo – 48 žáků
12. 2. 2014 – okresní kolo – 2 žáci

Olympiáda v anglickém jazyce – 21. 1. 2014 – školní kolo – 22 žáků
14. 2. 2014 – okresní kolo – 1 žák

Olympiáda v německém jazyce – 21. 11. 2013 – školní kolo – 18 žáků
17. 1. 2014 – okresní kolo – 2 žáci

Jazyková olympiáda pro SOŠ – 18. 3. 2014, (4 žáci)

Matematický klokan – 21. 3. 2014, (46 žáků)

Zeměpisná olympiáda – 18. 2. 2013 – okresní kolo – 2 žáci

Celostátní matematická soutěž pro SOŠ – 28. 3. 2014, (7 žáků)

Soutěž „SAPERÉ - vědět, jak žít“ – školní kolo, 142 žáků (listopad - prosinec 2013)
– okresní kolo, 3. místo (leden 2014)

Němčinář roku 2014 – 24. 4. 2014 (16 žáků)

12.4. Výtvarné soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „Nejsem na světě sám“, 5. ročník –
téma: Můj šťastný den – celorepubliková soutěž

druhá věková kategorie: Eliška Dvořáková – 1. místo

třetí věková kategorie: Petra Ložanová – 3. místo

„ Evropa ve škole“ - 23. ročník výtvarné soutěže – krajské kolo (5 žáků),

4. kategorie: Petra Ložanová – 3. místo

„ Mezinárodní dětská výtvarná výstava Lidice 2014 (5 žáků)

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

12.5. Soutěže oboru Obchodní akademie (Ing. L. Benešová, Ing. M. Kuncová, Ing. V. Vágnerová)

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 17. 12. 2013, 3. OA

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, 30 žáků (listopad - prosinec 2013)

- okresní kolo, 3. místo (únor 2014)

Soutěž „**Prokaž znalosti ekonoma a vyhraž tablet**“ – pořadatel UJEP Ústí nad Labem (3 žáci)

Mistroství České republiky v grafických disciplínách - krajské kolo, 18. 3. 2014, (4 žáci)

Ekonomicko-manažerská olympiáda 2014 – pořadatel: Fakulta managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně – předkolo (10 žáků)

Mladý ekonom, Teplice (3 žáci)

12.6. Environmentální výchova (Ing. L. Hrdinová)

Ekologická olympiáda, Roudnice nad Labem, 11. – 13. 10. 2013 (9 žáků)

EKo-koumák – soutěž krajského úřadu pro studenty od 15 do 20 let z celého Ústeckého kraje. Druhé místo za svůj projekt získal David Šmíd.

13. Kulturní a vzdělávací akce

Filmová představení:

Katka, kino Hvězda, 3. 9. 2013, 2. - 4. ročníky

Gravitace, kino Hvězda, 18. 12. 2013, 1. - 3. ročníky

Fair Play, kino Hvězda, 25. 6. 2014, 1. - 3. ročníky

Divadelní představení:

Docela velké divadlo, Klára 3847 - příliš mnoho hvězd, Střelnice, 19. 11. 2013,
2. - 4. ročníky

Noc na Karlštejně, MD Most, 28. 2. 2014. 2. A + 2. OA

Výstavy, 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**, 19. 9. 2013, 2. MS, 3. A, 4. A, 4. MS

Odborné exkurze:

Exkurze v rámci projektu „Nebojte se matematiky!“ - **„IQ park Liberec“**, 1. A + 1. B,
8. 10. 2013

Exkurze v rámci projektu „Nebojte se matematiky!“ - **„IQ park Liberec“**, 1. MS + 2. MS,
10. 10. 2013

Návštěva **Památníku Tereziín**, 17. 10. 2013, 1. ročníky

Návštěva Evropského parlamentu - **Brusel**, 23. 10. 2013, výběr žáků

Exkurze - v rámci projektu „Stavebnictví, perspektiva pro mladé“ - **Silnice Group**, 1. B,
5. 11. 2013

Návštěva Národního památníku **Lidice**, 3. ročníky, 11. 12. 2013

Exkurze - **Výchovný ústav Pšov**, 2. A, 29. 11. 2013, 2. OA, 28. 11. 2013

Exkurze **Adventní Drážďany**, výběr žáků, 11. 12. 2013

Exkurze v rámci projektu „Nebojte se matematiky!“ - **„Perštejn“**, 4. A + 3. MS, 17. 12. 2013

Exkurze **ČNB Praha**, 2. OA + 3. OA + 4. OA, 11. 3. 2014

Návštěva **Evropského parlamentu ve Štrasburku**, 9. - 11. 3. 2014, 5 žáků

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

Exkurze **Věznice Všehrdy**, 3. ročníky, 15. 4., 22. 4., 25. 4. 2014

Přednášky a besedy:

Přednáška „**firmy KB-BLOK**“, 2. A. + 3. A, aula - 23. 10. 2013

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. A, 1. MS, 1. OA, 7. 11. 2013

Přednáška „**Šikana**“, kmenová učebna, 1. B, 14. 11. 2013

Přednáška „**Pět P**“, kmenová učebna, 4. A, 4. MS, 30. 9. 2013

Přednáška „**Pět P**“, kmenová učebna, 3. OA, 4. 10. 2013

Přednáška „**Pět P**“, kmenová učebna, 4. D, 6. 11. 2013

Přednáška „**Styly učení**“, odborná učebna, 1. B - 11. 11. 2013, 1. A - 18. 11. 2013, 1. MS + 1. OA, 25. 11. 2013

Přednáška „**PROMAT**“ - aula školy, 2. A, 3. A, 3. MS, 4. MS, 5. 12. 2013

Sedm statečných, možnosti studia na ČVUT - 3. + 4. ročníky, chodba školy, 9. 1. 2014

Přednáška „**CIUR a.s. - Tepelné a zvukové izolace**“, odborná učebna, 2. A, 3. A, 20. 2. 2014

Přednáška „**Velux**“ - učebna VYT, 3. ročníky, 13. 3. 2014

Přednáška „**PROMAT**“ - aula školy, 4. D + 3. D, 14. 3. 2014

Přednáška „**Sex, AIDS a vztahy - Pavel Pabián**“, aula školy, 1. ročníky, 30. 5. 2014

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

Dobročinné akce

Červená stužka 29. 11. 2013 (4 žáci)

Celostátní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) - 9. 9. 2013

14. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku škola zajišťovala odbornou praxi studujících v programu PF UJEP v Ústí nad Labem.

15. Spolupráce se zaměstnavateli

Smluvní partneři

1.	Petr Adam ZEDNICTVÍ, Sukova 1614, Kadaň
2.	JAROTOM, s.r.o., Kamenná 5102, Chomutov
3.	H-KOVO, Údolní 13, Perštejn
4.	A-KOV s.r.o., Pobřežní 95/74, Praha- Karlín
5.	Domky CZ v.o.s., Obchodní 36, Most – Velebudice
6.	Rudolf Habuda, Droužkovická 283, Údllice
7.	a. a. PROJEKT, J. K. Tyla 2401, Žatec
8.	STAKADO s.r.o., Lázeňská 115, Údllice
9.	KB – BLOK systém, s.r.o., Postoloprty
10.	DESIGN PROJEKT, Žatec
11.	ABC Chomutov, spol. s r.o., Chomutov
12.	REKOS – JV s.r.o., Pražská 881, Žatec
13.	První krušnohorská, Poštovní 24, Kadaň
14.	ERM stav spol. s r.o., Malín 335, Kutná Hora
15.	PETROM STAVBY s.r.o. ,Kadaň
16.	Eva Imříšková, Kovářská 770, Žatec
17.	HUML & VANÍČEK, Šafaříkova 855, Žatec
18.	ŠJK s.r.o.
19.	S- PROFESS, a.s., Husova 83/2806, Chomutov
20.	Štukatéřství Rozeta, Luční 496, Spořice
21.	pzplast, Za Zámečkem 744/9, Praha 5
22.	SK Kadaň, U Stadionu 1854, Kadaň
23.	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o., Ruská 260, Dubí
24.	Hlavatý Martin, Chomutovská 1572, Kadaň
25.	Svářečské, zednické, obkladačské a úklidové práce Ivan Zvirinský, Na Podlesí 1476, Kadaň
26.	Kateřina Šimková, Mírové nám. 50, Kadaň
27.	Roman Kasper, Zednictví, montáž suchých staveb, Dvořákova 473, Postoloprty
28.	Martin Sýkora s.r.o., Zeyerova 265, Kadaň
29.	Stavební společnost Jaroslav Oršulák a.s., Okounov
30.	Radim Janoško, K. H. Máchy 1549, Žatec
31.	Jakub Sika, Lesní 541, Klášterec nad Ohří

32.	DRUŽSTVO DEXTEROUS, Radonice 195
33.	Ekosatel plus s.r.o., Okořín 10, Jirkov
34.	Tesařské a pokrývačské práce, Podměstí 2179, Žatec
35.	Kaufland v.s.o., Mostecká, Chomutov
36.	Přípravné práce pro stavby, T. G. M. 980/6, Vejprty
37.	Bonman s.r.o., Náměstí Dr. Farského 4. Jablonec nad Nisou
38.	ZŠ Kadaň, Na Podlesí 1480
39.	I. vodárenská společnost Chomutov, spol. s r.o., Rudé armády 57, Droužkovice
40.	ABLOC Praha s.r.o.
41.	Stanislav Bláha BETONÁRKA, Provozovna V.Č. Hat“ 27, Žihle 292, 331 65
42.	ABC Chomutov, spol. s r.o., 430 01 Chomutov, Škroupova 1059, zastoupená Janem Vaňkem
43.	Jaroslav Cihlář, zámečnické, pokrývačské, tesařské a zednické práce, Nečičská 27, Dobroměřice
44.	Obec Radonice, 431 55 Radonice čp.1,
45.	GATEN s r.o., Smetany 1280/9, 431 91 Vejprty
46.	RD-STAVBY.com s.r.o., Nerudova 172, Spořice 172, 431 01 Spořice
47.	Topenářství KOLBL, Topenářství – Vodoinstalatérství, Karolíny Světlé, chomutov
48.	?EKOS – JV s.r.o., Pražská 881, Žatec
49.	Stavby PRO s. r.o., Slavíkova 2357/9, Praha 6, Provozovna Podbořany, Žatecká 1002, zastoupen Milanem Holým
50.	AMP Chomutov a.s., 430 01 Chomutov, Pražská 720/31
51.	Roman Jamečný, hobliřská 1445/6, 143 00 Modřany, Provozovna Polní 1701 Kadaň
52.	Stavby PRO s. r.o., Slavíkova 2357/9, Praha 6, Provozovna Podbořany, Žatecká 1002, zastoupen Milanem Holým
53.	SPOLEČNOST INVESTIČNÍHO ROZVOJE, A.S.,Boženy Němcové, 4Kadaň, ?zastoupení Vlastimilem Hofmanem
54.	STAVEBNINY HRUBÝ, celý dům jednatelem
55.	Štacíma s. r.o., Křímov 17, 430 01 Křímov, zastoupená Martinem Kopeckým tel. 603 204 334
56.	J T consulting s.r.o., Sokolovská 1962, Kadaň, zastoupena Ing. Jan Trubiroha
57.	KK – MONT, stavby- montáže-obchod, Radek Kulich, Chomutovská 1220, Kadaň
58.	Technické služby města Chomutova, příspěvková organizace, U Větrného mlýna 4805, 430 01 Chomutov
59.	RRR spol. s r.o., Stavební a obchodní firma, 17. listopadu 5349, 430 04 Chomutov
60.	Ždímal Vítězslav, Komořanská 703. Most
61.	Hutz-EL s.r.o., Průmyslová 7, Klášterec nad Ohří
62.	Město Podbořany
63.	KAP ATELIER s.r.o., Revoluční 36, Chomutov
64.	Ing. Miroslav Sahułka, Hluboká cesta 442, Kryry
65.	Prodejna stavebnin a interiových doplňků, Beethovenova5881, Chomutov
66.	Zdeněk Eisenhammer, Příkladná 525, Kryry

67.	OVB, Mgr. Marcel Kucharský, Mírové náměstí 81. Kadaň
68.	TIRPAX Stav s.r.o., stavební, zemní a bourací práce, Novodvorská1010/14, 142 01 Praha 4
69.	Tomáš Bursík, Inženýrsko-projektová činnost, Hradec u Kadaně
70.	L2M – ROLETY, Pod Strážištěm 5398, Chomutov
71.	ABC Chomutov, spol. s r.o., Chomutov
72.	Bohemia Build Group s.r.o., Říční 765, 431 51 Klášterec nad Ohří
73.	Jaroslav Macek, Jungmannova1048, Ostrov
74.	Michal Ábelovský, Chomutovská 83, Klášterec nad Ohří
75.	VERTIKO s.r.o., V Novém Hloubětíně 15, Praha 9
76.	Technická správa města Žatec s.r.o.
77.	Čestmír Turek, Výsluní235
78.	Kavárna u Johanky, Kadaň,
79.	Kulturní zařízení Kadaň
80.	Rubíno-Dekorace, Perštejn
81.	ZŠ Chomutovská, Kadaň
82.	Česká spořitelna, pobočka Kadaň
83.	ĎURYS s.r.o., Tušimice
84.	Kadaň TRAVEL – Cestovní agentura, Kadaň
85.	ALLIANZ POJIŠŤOVNA, a.s., Podbořany
86.	TOMA-KOBERCE, Klášterec nad Ohří
87.	Opravy motorových vozidel, Kadaň
88.	OVB ALLFINANZ, a.s., Klášterec nad Ohří
89.	VÍTKOVICE, VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., pracoviště EPRU
90.	HOPI s.r.o., Klášterec nad Ohří
91.	Fitness „Zeleňák“, Kadaň
92.	ZŠ , Krátká, Klášterec nad Ohří
93.	Bohemia Build Group s.r.o., 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.	Přípravné práce pro stavbu, Vladimír Jäger
100.	Arege s.r.o., Kadaň
101.	HNÍZDIL, Jízdní kola, Kadaň
102.	FLOR-EXPRESS-KADAŇ, s.r.o.
103.	Bohemia servis finance a.s.

104.	Roltech spol. s r.o., Kadaň
105.	Toyoda Gosei Czech, s.r.o., Klášterec nad Ohří
106.	Obec Pětipsy
107.	Fitness – sport club, Karel Jungwirth, Kadaň
108.	Cukrárna Marcela Hřebíčková, Klášterec nad Ohří

16. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2013 – 2014 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

17. Zpráva o hospodaření školy v roce 2013

	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Doplňková činnost</i>
V ý n o s y		
v tis. Kč		
Příspěvek	19 077	
Ostatní výnosy	395	
Celkem	19 472	10
N á k l a d y		
v tis. Kč		
Investiční náklady celkem	0	0
Neinvestiční náklady celkem	19 420	0
Z toho:		
- náklady na platy	11 421	
- dohody	262	
- zákonné sociální pojištění	3 820	
- zákonné sociální náklady	129	
- jiné sociální pojištění	47	
- cestovné	30	
- spotřeba materiálu a energie	1 061	
- opravy a udržování	284	
- ostatní služby	588	
- prodaný materiál	3	
- ostatní náklady z činnosti	165	
- odpisy dlouhodobého majetku	292	
- náklady z drobného dlouhodobého majetku	1 318	
V ý s l e d e k h o s p o d a ř e n í		
v tis. Kč	52	10

Zpracovala: Rehenová
hospodářka

18. Projekty a mezinárodní programy

V tomto školním roce pokračoval ve spolupráci s OHK v Chomutově a Střední školou energetickou a stavební Chomutov (nyní ESOZ) v rámci udržitelnosti projekt „**Stavebnictví – perspektiva pro mladé**“ (termín realizace 01/2009 – 12/2010). Nositelem projektu je Okresní hospodářská komora v Chomutově. SPŠS a OA Kadaň má postavení partnera projektu. Prioritním cílem projektu je vzbudit u žáků základních škol zájem o stavebnictví. V průběhu školního roku se uskutečnilo několik exkurzí žáků základních škol na SPŠS a OA v Kadani. Žáci SPŠS se zúčastnili několika exkurzí a workshopů pořádaných firmou SILNICE GROUP, a.s. Poznatky z projektu se aplikují do výuky odborných předmětů.

V roce 2012 se škola stala partnerem Podkrušnohorského gymnázia Most v projektu „**Nebojte se matematiky!**“. Cílovou skupinou projektu jsou žáci škol, pracovníci škol a školských zařízení. Hlavním cílem je zaujmout a přesvědčit žáky, že matematika není abstraktní věda, ale je součástí běžného života. V rámci tohoto projektu se mimo jiné podařilo získat pro školu nové učební pomůcky. Projekt byl završen workshopem spojeným s dnem otevřených dveří při příležitosti Dne stavitelství a architektury 23. 11. 2013 za účasti zástupců ČSSI a ČKAIT. Mezi hosty byl i rektor ČVUT Ing. Konvalinka.

Na v uplynulém školním roce ukončený projekt "Samostatný absolvent", jenž byl financován z Evropských sociálních fondů a jehož garantem byla firma VVV Most, který rozvíjet podnikatelské znalosti, schopnosti a dovednosti žáků středních škol. Navázal projekt "Podnikavý absolvent", který bude trvat do konce roku 2014. Garant i financování je stejné jako u předcházejícího projektu. Úkolem bude vytvořit podnikatelskou počítačovou hru, která bude co nejvíce zohledňovat české podnikatelské prostředí a díky této hře se studenti budou moci připravit na vstup do reálného podnikatelského prostředí.

Kromě těchto projektů běží již delší dobu školní projekty „Bez obalu na obaly“, „**Prevenčí pro budoucí život**“ a ekologický projekt „**Recyklohraní**“.

V květnu 2012 přizvala naši školu Řemeslná komora Chemnitz k účasti na „Česko – německém řemeslném kempu v Oseku“. Ve školním roce 2013/14 se však pro nezájem žáků žádný společný kemp neuskutečnil.

V závěru školního roku 2011-12 se škola zapojila do projektu Zkvalitnění výuky z EU v rámci OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost EU peníze středním školám. Tento projekt pokračoval i ve školním roce 2013/14. Do školy se podařilo získat pomůcky na zkvalitnění výuky – 2 interaktivní tabule, 11 notebooků a 15 stolních počítačů. Učitelé postupně vytvářeli sady digitálních učebních materiálů pro jednotlivé předměty. Tento projekt byl dokončen v květnu 2014.

Od dubna 2013 je ředitel školy členem realizačního týmu projektu Škola jako úřad, jehož realizátorem je Sykora Swiss Consulting CZ, s.r.o.

19. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2013 - 2014 nezapojila.

20. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 30. září 2014.

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



Podpis ředitele a razítko školy:

PaedDr. Zdeněk Hrdina

21. Přílohy

21.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS

KEVIS – přehled vyplněných tabulek 2013/2014

Identifikační tabulka

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

Třídy na SŠ – ostatní studium

Počet tříd ostatní studium	0
Z toho tříd střední vzdělání	0
Z toho tříd stř. vzděl. s výuč. listem	0
Z toho tříd stř. vzděl. s mat.	15

Počty přihlášených

1. kolo stř. vzděl. s mat.	87
2. kolo stř. vzděl. s mat.	4
Do dalších kol stř. vzděl. s mat.	7

Počty přijatých

1. kolo stř. vzděl. s mat.	80
2. kolo stř. vzděl. s mat.	4
Do dalších kol stř. vzděl. s mat.	6
Skutečně nastoupilo stř. vzděl. s mat.	47

Počet odvolání

1. kolo odvolání celkem	0
2. kolo odvolání celkem	0
další kola odvolání celkem	0
1. kolo přijatí autoremedura	0
2. kolo přijatí autoremedura	0
další kola přijatí autoremedura	0
1. kolo přijatí odvolání ke KÚ	0
2. kolo přijatí odvolání ke KÚ	0
další kola přijatí odvolání ke KÚ	0

Prospěch – 1. pololetí

Počet žáků stř. vzděl. s maturitou	306
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.	11
Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.	209
Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.	76
Z toho ostatní	10

Prospěch – 2. pololetí

Počet žáků stř. vzděl. s maturitou	302
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.	13
Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.	251
Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.	27
Z toho ostatní	11

Skladba žáků u závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.	76
Z toho žáci z daného šk. roku	76
Z toho žáci z minulého šk. roku	0
Z toho žáci z předchozích šk. let	0
Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzděl. s mat.	45

Prospěch žáků u poprvé skládané závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.	76
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	2
Z toho u MZ prospělo	42
Z toho u MZ neprospělo	32

Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzděl. s mat.	45
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	0
Z toho u MZ prospělo	30
Z toho u MZ neprospělo	15

Hodnocení chování žáků na střední škole

I. pol. 2. stupeň chování	7
I. pol. 3. stupeň chování	7
I. pol. podm. vyloučení	0
I. pol. vyloučení	0
II. pol. 2. stupeň chování	15
II. pol. 3. stupeň chování	8
II. pol. podm. vyloučení	0
II. pol. vyloučení	0

Docházka žáků denní formy studia střední školy

Zameškané hodiny celkem 1. pol.	31812
Z toho neomluv. hodiny 1. pol.	1515
Zameškané hodiny celkem 2. pol.	29773
Z toho neomluv. hodiny 2. pol.	1778

Účast žáků střední školy v přehlídkách a soutěžích

Účastníci školní kolo	353
Účastníci okresní kolo	72
Účastníci oblastní kolo	52
Účastníci ústřední kolo	109

Interní pracovníci SŠ

Počet int. PP fyzicky	28
Počet int. PP přepočteno	25,8
Počet int. NP fyzicky	8
Počet int. NP přepočteno	7,88

Externí pracovníci SŠ

Počet ext. PP fyzicky	0
Počet ext. NP fyzicky	0

Věková skladba a kvalifikovanost interních PP na SŠ

Počet PP do 35 let celkem	4
Z toho ženy	4
Počet PP bez odb. kvalif. do 35 let	0
Počet PP 35 - 45 let celkem	8
Z toho ženy	7
Počet PP bez odb. kval. 35 - 45 let	0
Počet PP 45 - 55 let celkem	9
Z toho ženy	7
Počet PP bez odb. kval. 45 - 55 let	0
Počet PP 55 - důch.věk celkem	5
Z toho ženy	1
Počet PP bez odb. kval. 55 - důch.věk	0
Počet PP důchodci celkem	2
Z toho ženy	2
Počet PP bez odb. kval. důchodci	0

Další vzdělávání interních PP na SŠ

Počet účastníků akcí dle vyhl. č.317/2005 Sb.	10
Počet účastníků akcí ostatní	19
Počet PP, kteří se nezúč. žádné vzděl. akce	14

21. 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). Značnou pozornost média věnovala přípravám realizace Studentského náměstí v Kadani, k čemuž byl inspirací projekt žáka SPŠ Davida Šmída. Ohlas měly i jeho další – mnohdy odvážné - architektonické návrhy. Články o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činnostmi a úspěchy současných i dřívějších absolventů školy, například při inauguraci absolventa školy Petra Konvalinky do funkce rektora ČVUT v Praze. Média zaznamenala také sportovní výsledky současných žáků i absolventů. Podobně jako v minulém roce byla činnost školy prezentována v odborných stavařských časopisech. Zde byla vyzdvižována především dlouhodobá úspěšná spolupráce školy s profesními organizacemi (ČKAIT, ČSSI). Kabelová televize Fokus odvysílala několik reportáží, které se věnovaly historii i činnosti školy ve svém pravidelném týdenním zpravodajství.

Přehled reportáží TV Focus

- 8. 7. 2014 – Příspěvek pro SPŠS na novou učebnu
- 10. 12. 2013 – Studie nového náměstí
- 3. 12. 2013 – Projekt SPŠS a OA Kadaň
- 8. 10. 2013 – 210. výročí gymnázia v Kadani (výročí budovy školy)