

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2016/2017



Obsah

| | |
|---|----|
| 1. Základní údaje o škole | 3 |
| 2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň | 4 |
| 3. Charakteristika školy | 5 |
| 4. Přehled učebních plánů | 11 |
| 4.1. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2009) | 13 |
| 4.2. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2015) | 14 |
| 4.3. Ekonomika a podnikání (1. 9. 2016) | 15 |
| 4.4. Obchodní akademie (1. 9. 2009) | 16 |
| 4.5. Obchodní akademie (1. 9. 2016) | 17 |
| 4.6. Stavebnictví (1. 9. 2009) | 18 |
| 4.7. Stavebnictví (1. 9. 2016) | 19 |
| 4.8. Technická zařízení budov (1. 9. 2016) | 20 |
| 5. Přehled pedagogických pracovníků | 21 |
| 6. Další funkce na škole | 22 |
| 7. Přehled nepedagogických pracovníků | 23 |
| 8. Údaje o přijímacích zkouškách | 24 |
| 9. Výsledky vzdělávání žáků | 26 |
| 9.1. 1. pololetí školního roku 2016/2017 | 26 |
| 9.2. 2. pololetí školního roku 2016/2017 | 27 |
| 9.3. Maturita školní rok 2016/2017 | 27 |
| 9.4. Výchovná opatření | 29 |
| 10. Přehled podaných přihlášek na VŠ | 31 |
| 11. Prevence sociálně patologických jevů | 32 |
| 12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků | 33 |
| 13. Reprezentace školy | 36 |
| 14. Kulturní a vzdělávací akce | 40 |
| 15. Spolupráce s VŠ | 43 |
| 16. Spolupráce se zaměstnavateli | 43 |
| 17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI | 46 |
| 18. Kontroly za školní rok 2016-2017 | 46 |
| 19. Zpráva o hospodaření školy | 47 |
| 20. Projekty a mezinárodní programy | 48 |
| 21. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení | 48 |
| 22. O škole ve sdělovacích prostředcích | 49 |
| 23. Schválení výroční zprávy | 50 |
| 24. Přílohy | 51 |
| 24.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS | 51 |
| 24.2. O škole ve sdělovacích prostředcích | 56 |

1. Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

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

IZO: 000082104

IC: 61342637

Zřizovatel, adresa zřizovatele.

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

**Jméno ředitele školy: PaedDr. Zdeněk Hrdina
Zástupce statutárního orgánu: Ing. Helena Krausová**

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

Tel.: 474 343 393-5

Fax: 474 343 394

Web: www.sps-kadan.cz

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

Bc. Denisa Nechanická, tel. 474 343 395

Datum zřízení (založení) školy: **1951**

Datum zařazení do sítě: **28. 6. 1996**

Poslední aktualizace v síti: **16. 2. 2010**

Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:

Střední odborná škola, kapacita 480 žáků

2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň

Byla zřízena ke dni 1. 8. 2005 usnesením Rady Ústeckého kraje č. 63/13R/2005 ze dne 15. 6. 2005 v počtu 6 členů.

V průběhu 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

Doplňovací volby 6. září 2016

Miroslava Nesládková

3. Charakteristika školy

Zřizovatelem školy, jejíž plný oficiální název je Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie, Kadaň, Komenského 562, příspěvková organizace, je Ústecký kraj. Škola provozuje svou činnost ve školní budově v Kadani, Komenského ulici 562. Budova je majetkem Ústeckého kraje. Historická budova školy byla postavena v letech 1872 - 73 pro účely gymnázia. V letech 1975 – 78 byla přistavěna tzv. nová budova pro potřeby SPŠ stavební. V roce 1999 byla nad novou budovou vybudována sedlová střecha s možností využít v budoucnu nově vzniklé prostory pro výuku. V roce 2006 byla dokončena investiční akce - výměna oken. V letech 2009-11 probíhala na škole investiční akce financovaná ÚK „SPŠS a OA Kadaň – Reko budovy a bezbariérové řešení“, jejímž cílem bylo mimo jiné zajistit bezbariérovost školní budovy, vybudování nového sociálního zázemí tělocvičen, rekonstrukce školnického bytu i vybudování nové posilovny a nových kabinetů a tříd v nástavbě nové budovy. Ve školním roce 2009-10 bylo předáno do užívání zázemí tělocvičen, nová posilovna, bufet, zázemí pro uklízečky a sociální zařízení v přízemí staré budovy. 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.

V srpnu 2016 byla dokončena výměna střešní krytiny na tzv. staré budově školy a dílnách.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2016/17 byly na škole vyučovány 4 čtyřleté obory vzdělání ukončené maturitní zkouškou. Jednalo se o obory 36-47-M/01 Stavebnictví (Pozemní stavitelství), 63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví) a 63-41-M/02 Obchodní akademie a 36-45-M/01 Technická zařízení budov.

Ve školním roce 2016/2017 měla škola k dispozici 11 kmenových učeben, 16 odborných učeben, 6 učeben pro výuku ve skupinách, 2 tělocvičny, posilovnu i dílny pro výuku odborné praxe.

Potřebám vzdělávání žáků sloužily dílny pro výuku odborné praxe, laboratoře pro výuku chemie, fyziky a stavebních materiálů, učebny výpočetní techniky se standardním vybavením, rýsovna a písárna, učebny pro výuku odborných předmětů oborů SPŠ stavební a učebna pro výuku ekonomických předmětů, které jsou vybaveny audiovizuální technikou. Pokračovalo budování stavebního dvora. Učitelům jsou k dispozici kabinety vybavené standardním způsobem, 4 kanceláře pro vedení školy a administrativní pracovníky, aula, sborovna, údržbářská dílna, skladové prostory. Všechny kabinety jsou vybaveny počítači s možností přístupu na internet. Vybavení kabinetů však neodpovídá současným potřebám. Ve škole funguje žákovská a učitelská knihovna. V rámci finančních možností školy pokračovalo úsilí o dovybavení a modernizaci školy. Průběžně se pořizují především audiovizuální pomůcky, výpočetní technika a moderní počítačové programy pro výuku odborných předmětů. Pozitivní přínos pro modernizaci výuky měly především prostředky získané v rámci zapojení školy do projektů. Jednalo se především o projekt Přírodovědné

a technické vzdělávání ÚK a Dotyková zařízení ve výuce. K venkovním sportovním aktivitám v hodinách tělesné výchovy byl v rámci dohody o spolupráci již tradičně využíván areál FK Tatran Kadaň

Nepříznivá demografická situace se projevila i v tomto školním roce. Došlo k dalšímu poklesu počtu žáků, neboť se opět nepodařilo naplnit třídy 1. ročníků dle původních předpokladů. Na začátku školního roku studovalo na škole 226 žáků ve 11 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) se nepatrně snížila z loňských 48% na 47,1%.

Žáci školy již tradičně reprezentovali školu v řadě soutěží. K největším úspěchům patří 1. místo v obhajobě ročníkových projektů žáků 3. ročníku oboru Stavebnictví v 21. ročníku regionální soutěže stavebních škol pořádané v Karlových Varech. Také na Celostátní soutěži studentů středních průmyslových škol stavebních v grafických programech s mezinárodní účastí v Českých Budějovicích v projektování v grafickém programu ArchiCAD patřila naše škola k těm úspěšnějším. Pěkným úspěchem je 9. místo našeho žáka. Úspěchem skončila účast našich žáků na krajské přehlídce SOČ v Ústí nad Labem, kde za svá vystoupení obsadili 1. a 3. místo. Vítězná práce reprezentovala Ústecký kraj na celostátní přehlídce v kategorii Stavebnictví. V soutěži „Tuta Via Vitae“ vybojovali žáci školy 2. místo v krajském kole.

Tradičně kladně je možno hodnotit i práce studentů v celostátních soutěžích pořádaných firmami Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger – cihlářský průmysl či odbornými časopisy. Žáci SPŠ stavební reprezentovali školu také na setkání a prezentaci prací středoškolských studentů a jejich středních škol StreTech (pořádané ČVUT Praha), za což obdrželi poděkování náměstka hejtmana Ústeckého kraje Mgr. Petra Šmída. Zvyšuje se zapojení žáků obchodní akademie do odborných soutěží. V roce 2017 byla SPŠS a OA v Kadani již tradičně pořadatelem okresní přehlídky SOČ.

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

Školu reprezentovali žáci i ve sportovních soutěžích žáků středních škol. Tento rok však s nepříliš dobrými výsledky. Na škole působí školní sportovní klub pod vedením Mgr. Jirkovské. Klub je členem AŠSK. Sportovně nadaní žáci se prosadili i mimo školu. Úspěšní byli především v softballe a ledním hokeji. V ledním hokeji se prosazují také bývalí žáci školy. Českou republiku úspěšně reprezentovala ČR na mistrovství světa v ledním hokeji žen absolventka obchodní akademie Aneta Lédlová. V NHL se začal prosazovat Ondřej Kaše. V Anketě Nejpopulárnější sportovec Kadaně v kategorii mládeže byl mezi oceněnými fotbalový brankář Petr Králík, žák obchodní akademie. Tradicí se stává účast žáků školy na veřejném závodě dračích lodí Kadaňský drak. Proběhl lyžařský kurz pro žáky 1. ročníků a sportovně turistický kurz pro žáky 3. ročníků.

V průběhu školního roku se uskutečnila i řada akcí v rámci primární prevence a boje proti sociálně patologickým jevům u mládeže.

Také v tomto školním roce se dařilo pokračovat v rámci environmentální výchovy ve školních projektech „Bez obalu na obaly“ a „Recyklohraní“, zaměřených na třídění odpadu.

Také v tomto školním roce se škola zapojila do soutěže Dobrá škola ÚK . Bodovala i v rámci programu MŠMT Excellence, v kterém se hodnotí především práce s nadanými žáky a jejich výsledky ve vybraných soutěžích.

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

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

Pokračovala i zahraniční spolupráce. V rámci dlouholeté spolupráce mezi Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Inženýrskou komorou Thüringen se v červnu 2017 uskutečnilo v Karlových Varech setkání ředitele školy s viceprezidentem durynské komory Karl Heinz Bartlem, které opět navázalo na pracovní schůzku v Kadani. Cílem jednání byly další možnosti spolupráce mezi kadaňskou školou a durynskými partnery. Zástupci durynské strany opakovaně projevíli velký zájem o zaměstnávání absolventů kadaňské průmyslovky v německých firmách. Žáci oboru stavebnictví se zúčastnili mezinárodní soutěže Střechy pro Erfurt 2017 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Pedagogický sbor školy byl dlouhodobě relativně stabilizovaný. Na začátku školního roku na škole působilo 22 pedagogů. Někteří na zkrácený úvazek. 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 v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky ZŠ a jejich rodiče. Zájem žáků základních škol o studium je nadále ovlivněn nepříznivou demografickou situací, i když k určitému zvýšení zájmu došlo. Přijímací řízení probíhalo v režimu jednotných přijímacích zkoušek s využitím centrálně zadávaných jednotných testů přijímacího řízení. O přijetí se rozhodovalo podle výsledku testů a prospěchu na základní škole. Přesto, že do 1. kola přijímacího řízení bylo podáno 116 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo 61 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov nebyl tento obor v 1. ročníku školního roku 2017/18 otevřen.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci 4 tříd. Žáci dosáhli velmi dobrých výsledků v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů, horší byly výsledky v tzv. státní části maturitní zkoušky zvláště v matematice, poměrně dobré výsledky byly zaznamenány u anglického jazyka. Snížil se počet žáků, kteří u maturitní zkoušky prospěli s vyznamenáním. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

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

Pozitivní vývoj hospodářské situace v ČR i regionu se výrazně projevil především ve stavebnictví, což vedlo k výraznému zvýšení možnosti uplatnění se absolventů. Značná část

studentů pokračuje ve studiu na vysokých školách a vyšších odborných školách. Tradičně byl zájem hlavně o studium na stavebních fakultách vysokých škol a studium technických a ekonomických oborů. Situace ve stavebnictví se začala výrazně měnit k lepšímu a ze strany stavebních firem i projekčních kanceláří rostl zájem o absolventy školy. Velký zájem o absolventy projevily i podnikatelské subjekty ze SRN, které nabízely i možnost odborných praxí pro žáky školy. 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 2016 výstavy Vzdělávání 2017 v Chomutově, Lounech a Žatci. Možnosti studia na SPŠS a OA v Kadani byly nabízeny žákům základních škol také při návštěvách zástupců školy na základních školách v regionu. Škola prezentovala především své technické obory na třetím ročníku veletrhu TECHNODAYS v dubnu 2017 v Městském divadle v Chomutově. Ze strany firem z oboru stavebnictví je však o tento veletrh, pořádaný OHK v Chomutově, jehož cílem je prezentace firem s technickými obory a řemesly v regionu, minimální zájem. V průběhu veletrhu byla prezentována veřejnosti spolupráce mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze.

Tradiční je zájem o dění na škole ze strany mnoha absolventů i bývalých pedagogů. V průběhu školního roku se uskutečnilo několik srazů absolventů školy. Školu při této příležitosti navštěvuje řada významných osobností, které získaly vzdělání na kadaňské průmyslovce. Velmi intenzívně se o dění na SPŠS zajímá rektor ČVUT Petr Konvalinka

Nejvýznamnější událostí v tomto školním roce byly oslavy 65. výročí založení průmyslové školy stavební v Kadani. Půlkulaté výročí vyvrcholilo hlavními akcemi ve středu 21. září 2016 za účasti hejtmana Ústeckého kraje Oldřicha Bubeníčka, zástupců zřizovatele, města, partnerských organizací a spolupracujících škol. Další část oslav byla součástí Dne stavitelství a architektury.

Dny stavitelství a architektury organizované ČKAIT a ČSSI se staly již tradicí. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 26. 11. 2016 den otevřených dveří pro veřejnost. Součástí akce byla další z řady prezentací Ing. Svatopluka Zídka na téma Stavby oceněné cenou ČKAIT. Součástí akce bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří převzali odměny z rukou rektora ČVUT v rámci „Ceny absolventů“, kterou založil absolvent školy Prof. Ing. Petr Konvalinka, nynější rektor ČVUT v Praze, se svými spolužáky. Návštěvníci měli možnost zhlédnout nejen prostory školy a výsledky práce budoucích stavařů a jejich pedagogů, ale svůj prostor dostaly i firmy, s kterými škola spolupracuje.

Vztahy školy s orgány státní správy byly tradičně na dobré úrovni. Ředitel školy se zúčastnil setkání ředitelů příspěvkových organizací Ústeckého kraje s prezidentem republiky na Krajském úřadě Ústeckého kraje. Pokračovaly dobré vztahy s představiteli města Kadaň. Město finančně podpořilo některé poznávací zájezdy žáků a projekty školy. Na vysoké úrovni je spolupráce školy s Regionálním stavebním sdružením Karlovy Vary, Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě – oblastní kancelář Karlovy Vary a Ústí nad Labem i Českým svazem stavebních inženýrů. Členy ČSSI je i několik pedagogů školy. Zástupci školy se kromě pravidelné účasti na valné hromadě ČKAIT v Karlových Varech i na akcích spojených se Dny stavitelství, pořádaných oblastní kanceláří ČKAIT a ČSSI Karlovy Vary, zúčastnili i valné hromady ČKAIT v Ústí nad Labem. Ředitel školy se zúčastnil několika setkání a akcí pořádaných ČKAIT, ČSSI, Kolegiem pro technické památky či významnými firmami. Zástupci ČKAIT se zúčastnili maturitních

zkoušek studentů stavebních oborů jako pozorovatelé. Nicméně zájem o spolupráci místních stavebních firem se školou je minimální a omezuje se na zajištění individuálních praxí žáků 2. a 3. ročníků. Spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví také stagnovala. Přesto se daří udržovat dobré kontakty i s některými podniky regionu. Přínosem pro školu je spolupráce především s některými firmami z oblasti stavebnictví. Zvláště úspěšná je v posledních letech spolupráce s firmou KB-BLOK systém, s.r.o. Postoloprty, Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger - cihlářský průmysl, a.s., SILNICE GROUP, a.s. či TEMA Klášterec nad Ohří. Nedostatek kvalifikovaných pracovníků vedl ke zvýšení zájmu o spolupráci ze strany řady firem s regionální i celostátní působností (HELUZ cihlářský průmysl v.o.s., SMP CZ, a.s., Báňská stavební Most, Keramost a dalších).

Škola je také členem OHK (ředitel školy je zástupcem jednatele sekce školství) a Asociace SPŠ ČR. Škola se aktivně zapojila do činnosti Asociace obchodních akademií v rámci sekce v ÚK. Škola udržuje kontakty také s Fakultou stavební ČVUT v Praze, UJEP v Ústí nad Labem a středními školami podobného zaměření v ČR. Nejvýznamnější je ovšem spolupráce s ČVUT v Praze. SPŠS a OA Kadaň se stala první partnerskou střední školou této nejstarší a nejvýznamnější české technické univerzity. Neutěšená situace, která v minulých letech postihla zvláště silně stavebnictví, se i nadále odráží v odborném školství a situace stavebních škol v rámci ČR je nadále velmi složitá.

Pokračovala také spolupráce s druhou kadaňskou střední školou Gymnáziem Kadaň. Vyvrcholením měla být společná akce na závěr školního roku „Hurá prázdniny“, která se však pro nepřízeň počasí neuskutečnila. Novinkou byla soutěž pro žáky škol Kadaňska Mladý ekonom a byl uspořádán 2. ročník soutěže pro žáky kadaňských základních a středních škol ve stavění mostů ze špejlí organizovaná učiteli odborných předmětů, byla vyhlášena soutěž pro žáky ZŠ „Stavíme svůj svět“.

Učitelé školy se zapojili i do přípravy a realizace, případně udržitelnosti dalších projektů.

O dění na škole, úspěších žáků i jejich absolventů se veřejnosti dostávaly informace ve sdělovacích prostředcích. V odborných časopisech, regionálním tisku a jiných regionálních médiích byly zveřejněny desítky článků a informací.

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

Při škole také působí SRPŠ (Spolek rodičů a přátel školy), jehož výbor se schází pravidelně především před třídními schůzkami. Předsedkyní SRPŠ je Marie Tattermuschová.

Na škole působí ZOOS ČMOS.

Hlavní cíle školy – připravovat žáky ve stavebních a ekonomických oborech - se daří v rámci možností plnit. K lepším výsledkům by zajisté přispělo, kdyby škola měla více finančních prostředků pro svou činnost, což by umožnilo vyučovat v lepších podmínkách a samozřejmě více využívat modernějších učebních pomůcek především v odborných předmětech. Přínosem by mohl být i větší zájem o odborné školství ze strany podnikatelů ve stavebnictví. Negativním jevem je malý zájem žáků základních škol o studium stavebních oborů.

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

4. Přehled učebních plánů pro školní rok 2016 /2017

Obory vzdělání

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

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

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura

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

1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura

1. 9. 2016 – Deskriptivní geometrie, Stavební stroje,
Architektura, Stavební mechanika, Konstrukční cvičení

36-45-M/01 Technická zařízení budov

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

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura

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

1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura

1. 9. 2016 – Základy stavitelství, Technické kreslení, CAD systémy,
CAD systémy seminář, Mechanika, Strojnictví, Zdravotní
technika, Vytápění, Vzduchotechnika, Rozvod a využití
plynu, Stavební provoz, Praxe, Technologie

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (Management ve stavebnictví)

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

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Obchodní
korespondence

- 1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
- 1. 9. 2014 – Dějepis, Odborné kreslení, CAD systémy, Český jazyk a literatura
- 1. 9. 2016 – Stavební technologie, Podniková ekonomika, Hospodářský zeměpis, CAD systémy, Deskriptivní geometrie, Obchodní korespondence, Informační technologie, Management, Marketing, Pozemní stavitelství

63-41-M/02 Obchodní akademie

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

Aktualizace: 1. 9. 2010 – Německý jazyk

- 1. 9. 2012 - Český jazyk a literatura, Německý jazyk, Písemná a elektronická komunikace
- 1. 9. 2014 – Matematika, Matematika seminář, Anglický jazyk
- 1. 9. 2015 – Český jazyk a literatura
- 1. 9. 2016 – Právo, Písemná a elektronická komunikace

4.1. UČEBNÍ PLÁN

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

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

4.2. UČEBNÍ PLÁN

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

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

4.3. UČEBNÍ PLÁN

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

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

4.4. UČEBNÍ PLÁN

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

| | Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | zkratka | Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku | | | | |
|----|--|------------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | celkem |
| 1. | Všeobecně vzdělávací | | 21 (9) | 17 (9) | 15 (8) | 14 (8) | 67 (34) |
| | Český jazyk a literatura | CJL | 3 (1) | 3 (1) | 3 | 3 | 12 (1) |
| | Cizí jazyk 1 | AJ1, NJ1 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Cizí jazyk 2 | AJ2, NJ2 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Dějepis | DEJ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Občanská nauka | OBN | 1 | 1 | 1 | - | 3 |
| | Matematika | MAT | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| | Základy přírodních věd | ZPV | 4 | - | - | - | 4 |
| | Tělesná výchova | TEV | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| 2. | Odborné | | 11 (4) | 15 (4) | 19 (12) | 20 (10) | 65 (30) |
| | Informační technologie | ICT | 2 (2) | 2 (2) | 1 (1) | 1 (1) | 6 (6) |
| | Písemná a elektronická komunikace | EPK | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| | Ekonomika | EKO | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| | Účetnictví | UCE | - | 4 | 4 (2) | 4(2) | 12 (4) |
| | Právo | PRA | - | - | - | 3 | 3 |
| | Ekonomika soukromého podnikání | ESP | - | - | 2 (2) | 2 (2) | 4 (4) |
| | Praxe | PRX | - | - | 3 (3) | 3 (3) | 6 (6) |
| | Hospodářský zeměpis | HOZ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Statistika | STA | - | - | 2 (2) | - | 2 (2) |
| | Hospodářské výpočty | HOV | 2 | - | - | - | 2 |
| | 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) |

4.5. UČEBNÍ PLÁN

| | |
|--|---------------------------------------|
| Kód a název oboru vzdělání: | 63-41-M/02 Obchodní akademie |
| Název školního vzdělávacího programu: | Obchodní akademie |
| Stupeň vzdělání: | střední vzdělání s maturitní zkouškou |
| Délka a forma vzdělání: | 4 roky, denní |
| Platnost: | od 1. 9. 2016 |

| | Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | zkratka | Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku | | | | |
|----|--|----------|---|---------|---------|---------|---------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | celkem |
| 1. | Všeobecně vzdělávací | | 21 (9) | 17 (9) | 15 (8) | 14 (8) | 67 (34) |
| | Český jazyk a literatura | CJL | 3 (1) | 3 (1) | 3 | 3 | 12 (1) |
| | Cizí jazyk 1 | AJ1, NJ1 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Cizí jazyk 2 | AJ2, NJ2 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Dějepis | DEJ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Občanská nauka | OBN | 1 | 1 | 1 | - | 3 |
| | Matematika | MAT | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| | Základy přírodních věd | ZPV | 4 | - | - | - | 4 |
| | Tělesná výchova | TEV | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| 2. | Odborné | | 11 (4) | 15 (4) | 19 (12) | 20 (10) | 65 (30) |
| | Informační technologie | ICT | 2 (2) | 2 (2) | 1 (1) | 1 (1) | 6 (6) |
| | Písemná a elektronická komunikace | EPK | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| | Ekonomika | EKO | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| | Účetnictví | UCE | - | 4 | 4 (2) | 4(2) | 12 (4) |
| | Právo | PRV | - | - | - | 2 | 2 |
| | Ekonomika soukromého podnikání | ESP | - | - | 2 (2) | 2 (2) | 4 (4) |
| | Praxe | PRA | - | - | 3 (3) | 3 (3) | 6 (6) |
| | Hospodářský zeměpis | HOZ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Statistika | STA | - | - | 2 (2) | - | 2 (2) |
| | Hospodářské výpočty | HOV | 2 | - | - | - | 2 |
| | Zbožiznalství | ZBO | - | 2 | - | - | 2 |
| 3. | Volitelné | | | | | | |
| | Anglická obchodní korespondence | AOK | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Německá obchodní korespondence | NOK | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | celkem | | 32 (13) | 32 (13) | 34 (20) | 33(18) | 131(64) |

4.6. UČEBNÍ PLÁN

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

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

4.7. UČEBNÍ PLÁN

| | |
|--|---------------------------------------|
| Kód a název oboru vzdělání: | 36-47-M/01 Stavebnictví |
| Název školního vzdělávacího programu: | Pozemní stavitelství |
| Stupeň vzdělání: | střední vzdělání s maturitní zkouškou |
| Délka a forma vzdělání: | 4 roky, denní |
| Platnost: | od 1. 9. 2016 |

| | Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | zkratka | Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku | | | | |
|----|--|----------|---|---------|---------|----------|---------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | celkem |
| 1. | Všeobecně vzdělávací | | 22 (11) | 17 (9) | 15 (6) | 14 (5) | 68 (31) |
| | Český jazyk a literatura | CJL | 3 (1) | 3 (1) | 3 | 3 | 12 (2) |
| | Cizí jazyk 1 | AJ1, NJ1 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Cizí jazyk 2 | AJ2, NJ2 | 2 (2) | 2 (2) | | | 4 (4) |
| | Dějepis | DEJ | 2 | - | - | - | 2 |
| | Občanská nauka | OBN | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Matematika | MAT | 4 (1) | 3 | 3 | 3 | 13 |
| | Fyzika | FYZ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Chemie | CHE | 2 | - | - | - | 2 |
| | Ekonomika | EKO | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Informační technologie | ICT | 2 (2) | 1 (1) | 1 (1) | - | 4 (4) |
| | Tělesná výchova | TEV | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| 2. | Odborné | | 12 (10) | 17 (11) | 17 (7) | 18 (7) | 64 (35) |
| | Odborné kreslení | ODK | 2 (2) | - | - | - | 2 (2) |
| | Deskriptivní geometrie | DEG | 2 (2) | 2 (2) | - | - | 4 (4) |
| | CAD systémy | CAD | - | 2 (2) | - | - | 2 (2) |
| | Stavební materiály | STM | 2 (1) | - | - | - | 2 (1) |
| | Stavební stroje | STS | - | 2 | - | - | 2 |
| | Mechanika | MEC | - | 3 (1) | 3 (1) | - | 6 (2) |
| | Architektura | ARC | - | - | 2 (2) | - | 2 (2) |
| | Geodézie | GEO | - | - | 3 (1) | - | 3 (1) |
| | Pozemní stavitelství | POS | 3 | 4 | 4 | 4 (1) | 15 (1) |
| | Konstrukční cvičení | KOC | 1 (1) | 2 (2) | 3 (3) | 4 (4) | 10 (10) |
| | Betonové konstrukce | BEK | - | - | 2 | 3 (1) | 5 (1) |
| | Dřevěné a kovové konstrukce | DKK | - | - | - | 2 | 2 |
| | Inženýrské stavby | INS | - | - | - | 2 | 2 |
| | Stavební provoz | STP | - | - | - | 3 (1) | 3 (1) |
| | Praxe | PRA | 2(2+2) | 2(2+2) | - | - | 4 (4+4) |
| 3. | Volitelné | | - | - | 2-4(2) | 2-6(2+2) | 4-10(6) |
| | CAD systémy seminář | CAS | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Cizí jazyk 2 - volitelný | AJ2, NJ2 | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Matematika seminář | MAS | - | - | - | 2 | 2 |
| | celkem | | 34 (19) | 34 (22) | 34 (15) | 34 (16) | 136(72) |

4.8. UČEBNÍ PLÁN

| | |
|--|---------------------------------------|
| Kód a název oboru vzdělání: | 36-45-M/01 Technická zařízení budov |
| Název školního vzdělávacího programu: | Technická zařízení budov |
| Stupeň vzdělání: | střední vzdělání s maturitní zkouškou |
| Délka a forma vzdělání: | 4 roky, denní |
| Platnost: | od 1. 9. 2016 |

| | Kategorie a názvy vyučovacích předmětů | zkratka | Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku | | | | |
|---|--|----------|---|---------|----------------|--------------|-----------------|
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | celkem |
| 1 | Všeobecně vzdělávací | | 22 (11) | 17 (9) | 14 (5) | 14 (5) | 67 (30) |
| | Český jazyk a literatura | CJL | 3 (1) | 3 (1) | 3 | 3 | 12 (2) |
| | Cizí jazyk 1 | AJ1, NJ1 | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 3 (3) | 12 (12) |
| | Cizí jazyk 2 | AJ2, NJ2 | 2 (2) | 2 (2) | | | 4 (4) |
| | Dějepis | DEJ | 2 | - | - | - | 2 |
| | Občanská nauka | OBN | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | Matematika | MAT | 4 (1) | 3 | 3 | 3 | 13 (1) |
| | Fyzika | FYZ | 2 | 2 | - | - | 4 |
| | Chemie | CHE | 2 | - | - | - | 2 |
| | Ekonomika | EKO | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Informační technologie | ICT | 2 (2) | 1 (1) | - | - | 3 (3) |
| | Tělesná výchova | TEV | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 2 (2) | 8 (8) |
| 2 | Odborné | | 10 (7) | 17 (9) | 18 (10) | 19 (9) | 64 (35) |
| | Technické kreslení | TEK | 2 (2) | - | - | - | 2 (2) |
| | Deskriptivní geometrie | DEG | - | 2 (2) | - | - | 2 (2) |
| | CAD systémy | CAD | - | 2 (2) | 1 (1) | - | 3 (3) |
| | Pozemní stavitelství | POS | 3 (1) | 4(1) | 4 (2) | 4 | 15 (4) |
| | Mechanika | MEC | - | 3 | - | - | 3 |
| | Strojnictví | STR | 3 | 1 | - | - | 4 |
| | Vytápění | VTP | - | 2 | 3 (2) | 2(1) | 7(3) |
| | Vzduchotechnika | VZD | - | - | 3 | 2(1) | 5(1) |
| | Zdravotní technika | ZDT | - | 1 | 3 (1) | 2 | 6 (1) |
| | Rozvod a využití plynu | RVP | - | - | - | 2 | 2 |
| | Konstrukční cvičení | KOC | - | - | 4 (4) | 4 (4) | 8 (8) |
| | Stavební provoz | STP | - | - | - | 3 (1) | 3(1) |
| | Praxe | PRA | 2(2+2) | 2(2+2) | - | - | 4 (4+4) |
| 3 | Volitelné | | - | - | 2-4 (2 + 2) | 2- 6(2+2) | 4-10 (4 + 4) |
| | CAD systémy seminář | CAS | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Cizí jazyk 2 - volitelný | AJ2, NJ2 | - | - | 2 | 2 | 4 |
| | Matematika seminář | MAS | - | - | - | 2 | 2 |
| | celkem | | 32 (18) | 34 (18) | 34 (19) | 35(16) | 135(71) |

5. Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty 2016-2017

| Jméno | Vyučované předměty |
|--|--------------------|
| PaedDr. Zdeněk Hrdina | DEJ |
| Ing. Helena Krausová | Odborné předměty |
| Ing. Lenka Benešová | Odborné předměty |
| Ing. Jaroslava Frlausová | Odborné předměty |
| Ing. Elena Hálková | ANJ |
| Ing. Petra Hamerská | Odborné předměty |
| Ing. Lenka Hrdinová | Odborné předměty |
| Mgr. Romana Chorváthová | MAT - ICT |
| Ing. Milena Chramostová | Odborné předměty |
| Mgr. Mária Jindrová | MAT |
| Mgr. Dana Jirkovská | TEV - HOZ |
| Mgr. Jaroslav Kaidl | TEV - HOZ |
| Ing. Monika Kuncová | Odborné předměty |
| Ing. Milan Parpel | Odborné předměty |
| Mgr. M. Pavlasová Rodičovská dovolená | MAT - ICT |
| Ing. Miroslav Sahulka | Odborné předměty |
| Mgr. Ivana Schindlerová | CJL - OBN |
| Mgr. Michal Stejskal | ANJ |
| Mgr. Monika Synková | NEJ |
| Ing. Pavel Štětina | Odborné předměty |

| | |
|---|------------------|
| Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS | NEJ |
| Bc. Michaela Višňová | CJL - OBN |
| Mgr. Iva Zachová Rodičovská dovolená | CJL - OBN |
| Ing. Jindra Zalabáková | Odborné předměty |

6. Další funkce na škole

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Ing. H. Krausová | BOZP |
| J. Křepelka | BOZP, PO |
| F. Batory | PO |
| Ing. H. Krausová | Výchovný poradce |
| Ing. J. Zalabáková | Metodik prevence |
| Ing. P. Štětina | Metodik ICT |
| Ing. L. Hrdinová | Environmentální výchova |
| R. Pelesný | Vedení žákovské knihovny |
| Ing. H. Krausová | Koordinátor ŠVP |
| Ing. P. Štětina | Projektový manažer |

7. Přehled nepedagogických pracovníků

| Jméno | |
|-------------------------|--|
| František Batory | Školník |
| Bc. Denisa Nechanická | Hospodářka |
| Vendula Mojzesová | Účetní |
| Roman Pelesný | Administrativní pracovník |
| Kateřina Juchniewiczová | Uklízečka |
| Miroslava Ůlveczká | Uklízečka |
| Lada Chalupová | Uklízečka od 21. 2. 2017 |
| Lucie Tatárová | Uklízečka od 17. 10. 2016 do 13. 2. 2017 |
| Hana Valková | Uklízečka od 15. 8. 2016 do 1. 9. 2016 |

8. Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2016 - 2017

| Obor- kód | Stavebnictví 36-47-M/01 | Technická zařízení budov 36-45-M/01 | Ekonomika a podnikání 63-41-M/01 | Obchodní akademie 63-41-M/02 | celkem |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---------------|
| Počet přihlášených 1. kolo | 41 | 19 | 27 | 29 | 116 |
| Počet přijatých 1. kolo | 41 | 19 | 27 | 28 | 115 |
| 1. kolo odevzdané zápisové lístky | 23 | 5 | 13 | 17 | 58 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|----------|
| Počet přihlášených 2. kolo | 3 | 1 | 1 | 4 | 9 |
| Počet přijatých 2. kolo | 3 | 1 | 1 | 4 | 9 |
| 2. kolo odevzdané zápisové lístky | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |

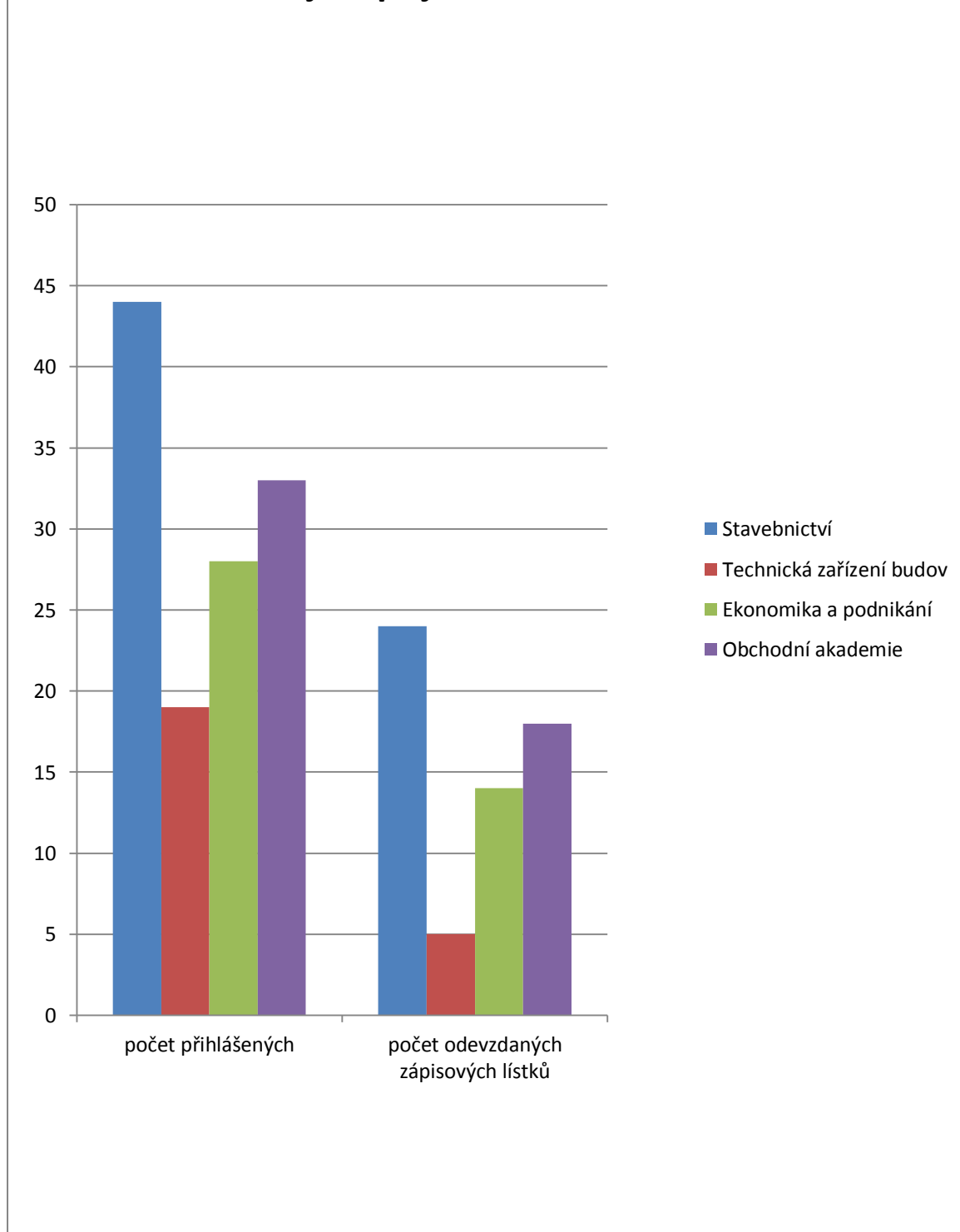
| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|----------|
| Počet přihlášených 3. kolo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet přijatých 3. kolo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. kolo odevzdané zápisové lístky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

| | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Počet odevzdaných zápisových lístků | 24 | 5 | 14 | 18 | 61 |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Skutečně nastoupilo | 24 | 5 | 14 | 17 | 60 |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|

Údaje o přijímacích zkouškách



9. Výsledky vzdělávání žáků

9.1. 1. pololetí školního roku 2016 - 2017

| Třída | Žáků | Z toho hodnocení | | | | Průměrný prospěch | Třídní učitel | |
|------------------|------------|--|------------|-----------|----------|-------------------|--------------------------|--|
| | | V | P | 5 | N | | | |
| 1. A | 31 | 2 | 27 | 2 | 0 | 2,091 | Ing. Lenka Hrdinová | |
| 1. B | 22 | 0 | 17 | 4 | 1 | 2,679 | Mgr. Ivana Schindlerová | |
| 1. ročník | 53 | 2 | 44 | 6 | 1 | 2,312 | | |
| 2. SM | 26 | 1 | 14 | 11 | - | 2,672 | Ing. Petra Hamerská | |
| 2. OA | 14 | 1 | 10 | 3 | - | 2,522 | Ing. Vladimíra Vágnerová | |
| 2. ročník | 40 | 2 | 24 | 14 | 0 | 2,624 | | |
| 3. A | 26 | 2 | 10 | 14 | - | 2,887 | Ing. Jaroslava Frlausová | |
| 3. MS | 12 | 1 | 9 | 2 | - | 2,453 | Mgr. Monika Synková | |
| 3. OA | 14 | 1 | 8 | 4 | 1 | 2,564 | Ing. Monika Kuncová | |
| 3. ročník | 52 | 4 | 27 | 20 | 1 | 2,698 | | |
| 4. A | 21 | 1 | 6 | 14 | - | 3,055 | Ing. Milena Chramostová | |
| 4. B | 20 | 0 | 8 | 12 | - | 3,143 | Mgr. Romana Chorváthová | |
| 4. MS | 17 | 0 | 11 | 6 | - | 2,768 | Ing. Miroslav Sahulka | |
| 4. OA | 16 | 0 | 11 | 4 | 1 | 2,749 | Ing. Lenka Benešová | |
| 4. ročník | 74 | 1 | 36 | 36 | 1 | 2,839 | | |
| celkem | 219 | 9 | 131 | 76 | 3 | 2,667 | | |
| jiné | 6 | Přestup na jinou školu, zanechali studia | | | | | | |

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

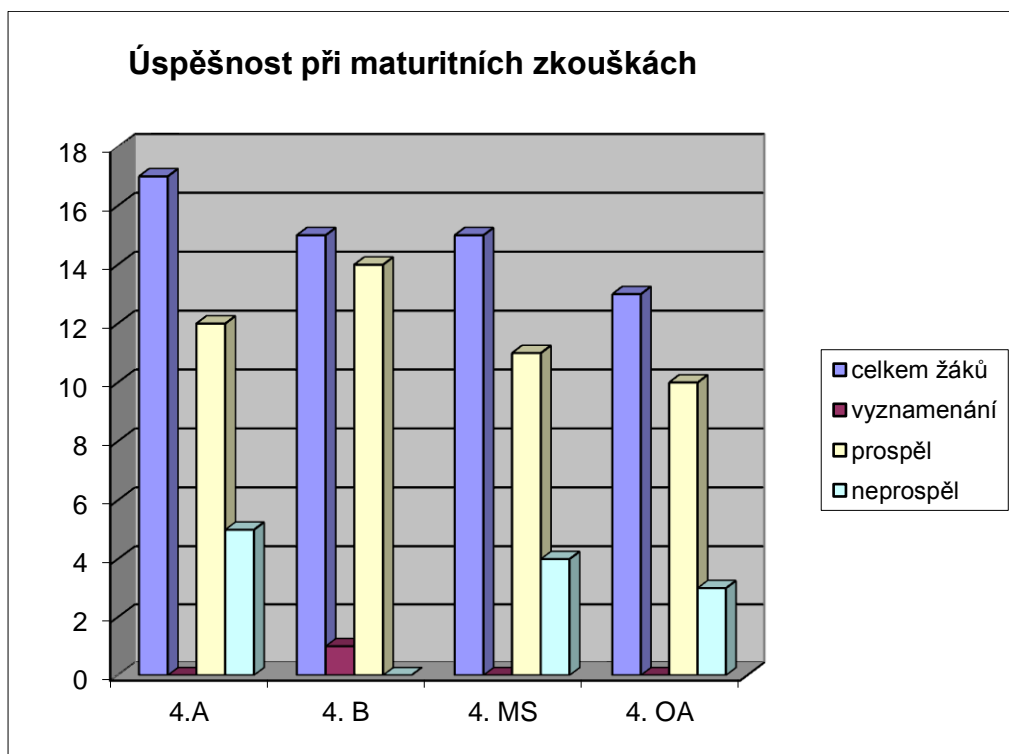
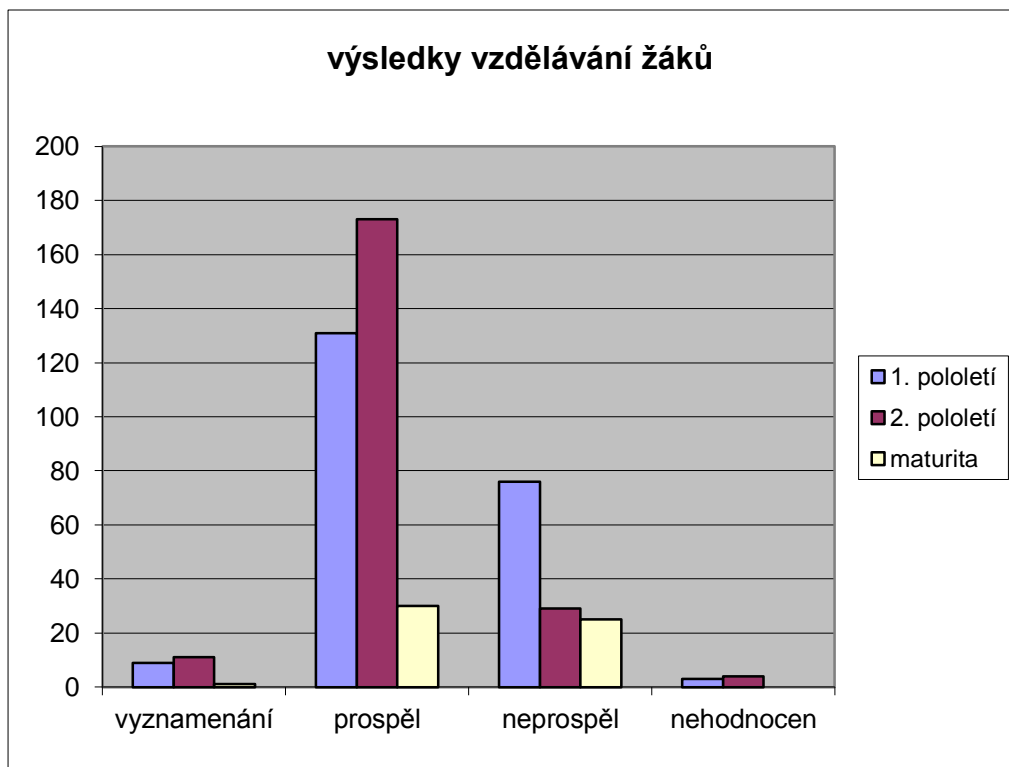
N - nehodnocen

9.2. 2. pololetí školního roku 2016 - 2017

| Třída | Žáků | Z toho hodnocení | | | | Průměrný prospěch | Třídní učitel | |
|------------------|------------|---|------------|-----------|----------|-------------------|--------------------------|--|
| | | V | P | 5 | N | | | |
| 1. A | 31 | 3 | 26 | 1 | 1 | 2,214 | Ing. Lenka Hrdinová | |
| 1. B | 24 | 0 | 19 | 4 | 1 | 2,876 | Mgr. Ivana Schindlerová | |
| 1. ročník | 55 | 3 | 45 | 5 | 2 | 2,482 | | |
| 2. SM | 26 | 1 | 21 | 4 | - | 2,840 | Ing. Petra Hamerská | |
| 2. OA | 14 | 1 | 11 | 2 | - | 2,561 | Ing. Vladimíra Vágnerová | |
| 2. ročník | 40 | 2 | 31 | 6 | 0 | 2,751 | | |
| 3. A | 26 | 2 | 22 | 2 | - | 2,763 | Ing. Jaroslava Frlausová | |
| 3. MS | 12 | 1 | 8 | 2 | - | 2,427 | Mgr. Monika Synková | |
| 3. OA | 14 | 2 | 7 | 4 | 1 | 2,630 | Ing. Monika Kuncová | |
| 3. ročník | 52 | 5 | 37 | 8 | 1 | 2,651 | | |
| 4. A | 21 | 1 | 16 | 4 | - | 3,044 | Ing. Milena Chramostová | |
| 4. B | 19 | 0 | 15 | 4 | - | 3,029 | Mgr. Romana Chorváthová | |
| 4. MS | 16 | 0 | 15 | 1 | - | 2,684 | Ing. Miroslav Sahulka | |
| 4. OA | 15 | 0 | 13 | 1 | 1 | 2,670 | Ing. Lenka Benešová | |
| 4. ročník | 71 | 1 | 59 | 10 | 1 | 2,882 | | |
| celkem | 218 | 11 | 173 | 29 | 4 | 2,700 | | |
| jiné | 1 | Přestup na jinou školu, zanechali studia | | | | | | |

9.3. Maturita - školní rok 2016 - 2017

| Třída | Žáků | Z toho hodnocení | | | | Třídní učitel |
|---------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------|-------------------------|
| | | V | P | 5 | N | |
| 4. A | 17 | 0 | 12 | 5 | - | Ing. Milena Chramostová |
| 4. B | 15 | 1 | 14 | 0 | - | Mgr. Romana Chorváthová |
| 4. MS | 15 | 0 | 11 | 4 | - | Ing. Miroslav Sahulka |
| 4. OA | 13 | 0 | 10 | 3 | - | Ing. Lenka Benešová |
| celkem | 60 | 1 | 47 | 12 | - | |

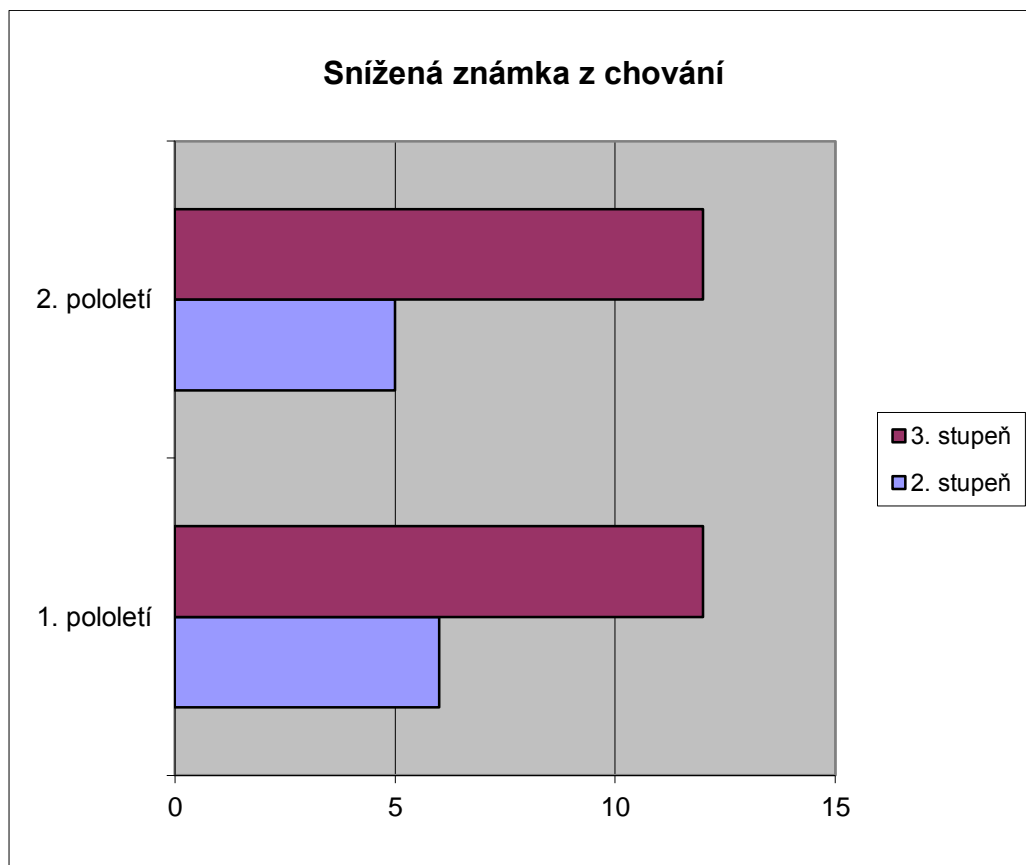
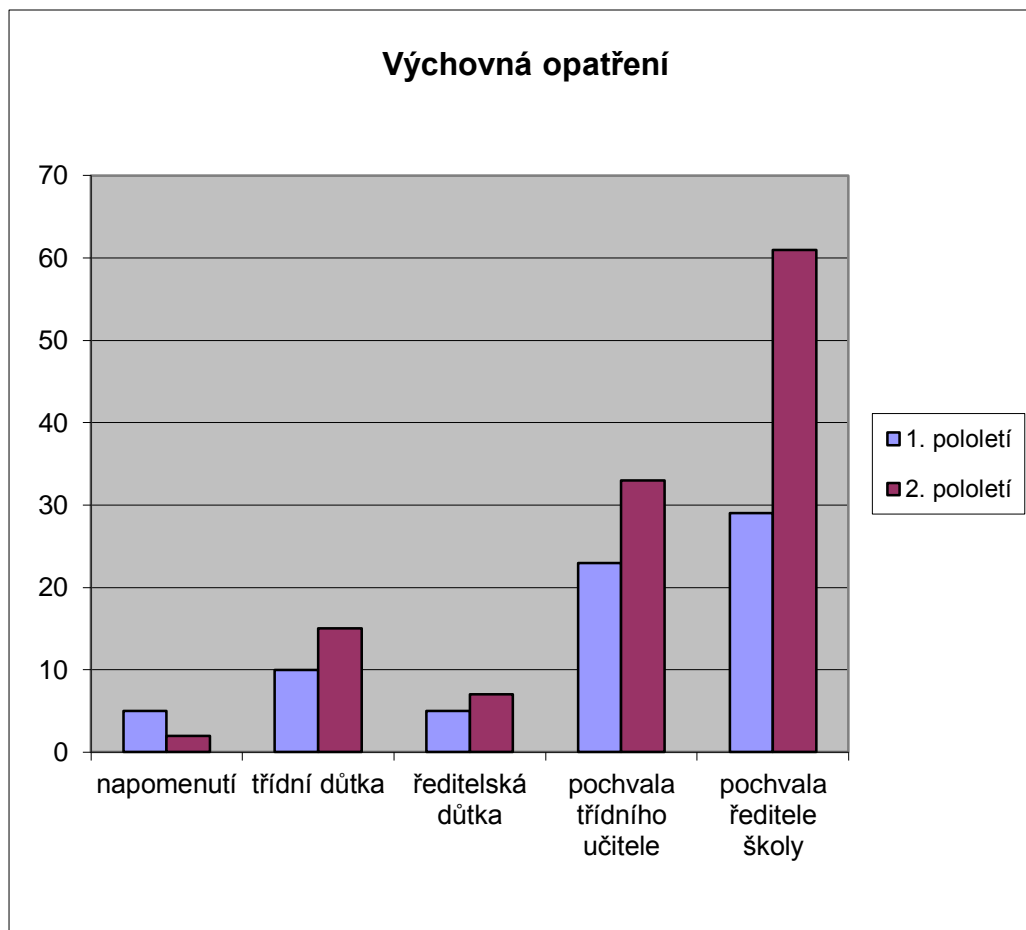


9.4. Výchovná opatření – školní rok 2016 – 2017

| třída | napomenutí třídního učitele | | třídní důtka | | ředitelská důtka | | pochvala | | | |
|---------------|-----------------------------------|----------|--------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | třídního učitele | | ředitele školy | |
| pololetí | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1. A | | | 1 | | | | | 4 | 2 | 18 |
| 1. B | | | | 5 | | 3 | | | | 1 |
| | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 3 | 0 | 4 | 2 | 19 |
| 2. SM | | 2 | | 2 | | 1 | 4 | 10 | 16 | 8 |
| 2. OA | | | | | | | | 3 | | 2 |
| | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 13 | 16 | 10 |
| 3. A | 5 | | 1 | | 1 | | 13 | 8 | 2 | 11 |
| 3. MS | | | | 1 | 1 | | 4 | 2 | | 8 |
| 3. OA | | | | | | | 2 | 5 | 2 | 5 |
| | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 19 | 15 | 4 | 24 |
| 4. A | | | 5 | 4 | | 2 | | | 1 | 6 |
| 4. B | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 3 | |
| 4. MS | | | 2 | | | | | | | |
| 4. OA | | | | 2 | 1 | | | 1 | 3 | 2 |
| | 0 | 0 | 8 | 7 | 3 | 3 | 0 | 1 | 7 | 8 |
| celkem | 5 | 2 | 10 | 15 | 5 | 7 | 23 | 33 | 29 | 61 |

Snížená známka z chování – školní rok 2016 – 2017

| | 2. stupeň | 3. stupeň |
|-------------|-----------|-----------|
| 1. pololetí | 6 | 12 |
| 2. pololetí | 5 | 12 |



10. Přehled podaných přihlášek na VŠ - školní rok 2016 - 2017

| VYSOKÁ ŠKOLA | fakulta | 4. A | 4. B | 4. MS | 4. OA |
|--|--------------------------------|----------|-----------|----------|----------|
| ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE | Stavební | 5 | 8 | 2 | |
| | Biomedicínského inženýrství | | 1 | | |
| UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM | Pedagogická | 1 | 1 | 4 | |
| ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI | Aplikovaných věd | 1 | 2 | 2 | |
| | Ekonomická | | | | 2 |
| KARLOVA UNIVERZITA PRAHA | Tělesné výchovy a sportu | | 1 | | |
| BANKOVNÍ INSTITUT VYSOKÁ ŠKOLA, A.S. | | 1 | | | |
| VŠE PRAHA | Národohospodářská | | | | 1 |
| | Finanční a správní | | | | 1 |
| JIHOČESKÁ UNIVERZITA ČESKÉ BUDĚJOVICE | Rybářství a ochrany vod | 1 | | | |
| celkem podle tříd | | 9 | 13 | 8 | 4 |

11. Primární prevence ve školním roce 2016/17

1. přednáška na téma Šikana lektor PhDr. Sáva Arabadžiev – 1. ročníky (prosinec 2016)
2. návštěva Výchovného ústavu Pšov – 2. ročníky (listopad 2016)
3. přednáška „DROGY A PRÁVO“, JUDr. Bohumil Kotas, 1. ročníky (říjen 2016)
4. přednáška „TABÁKOVÝ ZÁKON“, JUDr. Bohumil Kotas, 1. ročníky (říjen 2016)
5. Přednáška „Prevence kriminality a teorie sebeobrany“ Jiří Hraba, 2. a 3. ročníky (listopad 2015)
6. účast na veřejné sbírce Červená stužka – žáci 2. ročníku (prosinec 2016)
7. účast v mezinárodní výtvarné soutěži Lidice – žáci školy (únor 2017)
8. účast ve výtvarné soutěži Památník Terežín – žáci školy (duben 2017)
9. Divadelní představení dramatisace románu Memento od Radka Johna – 1. a 2. ročníky (březen 2017)
10. 10. ročník celoškolské soutěže o sociálně patologických jevech Mami, tati, co ty o tom víš? aneb Odstraňme bariéry mezi námi – žáci školy (duben 2017)
11. přednáška Sex, AIDS, vztahy pana Pavla Pabiána – 2. – 3. ročníky (červen 2017)
12. 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

2016

20. 9. Konference ředitelů projektových společností 2016, PVA EXPO Praha, Ing. M. Sahulka
1. 10. Odborná exkurze „Klášteř Teplá“, Teplá, Ing. L. Hrdinová, Ing. J. Frlausová, Ing. P. Hamerská
4. – 5. 10. Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol, Špindlerův Mlýn, PaedDr. Z. Hrdina
13. 10. „eduKonference“, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
27. 10. Seminář „KROS plus a CS ÚRS“, Ústí nad Labem, Ing. M. Sahulka
19. 10. „Roadshow pro školy“, Karlovy Vary, Ing. P. Štětina
19. 10. **Seminář „ Sociokulturní aspekt ve výuce žáků – cizinců na základních a středních školách, NIDV Ústí nad Labem, Mgr. I. Schindlerová**
7. 11. Konference „Inkluze v praxi vaší školy“, Praha, Ing. H. Krausová
8. 11. Konzultační seminář pro management škol, NIDV Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová
8. 11. **Školení informačního systému „Pasportizace Ústeckého kraje“ krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem, Ing. M. Sahulka**
10. – 11. 11. Přednáška děkana UJEP FSE Jaroslava Koutského „Trh práce – potřeba ekonomicky orientovaného vzdělávání“, Ostrov, PaedDr. Z. Hrdina
16. 11. **Seminář „Aplikace normy ČSN 73 44 00 Prevence kriminality – řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení 2016“, Krajský úřad ÚK, Ústí nad Labem, Ing. H. Krausová**

2017

- Leden** **Hodnotitel ústní zkoušky „Německý jazyk“, NIDV Ústí nad Labem, Ing. V. Vágnerová**
- Leden-únor** **Hodnotitel ústní zkoušky „Český jazyk a literatura“, NIDV Karlovy Vary, Bc. M. Višňová**
- Leden** **„Školní maturitní komisař, NIDV Ústí nad Labem, Ing. L. Hrdinová**
3. 1. Seminář „Novela oceňovací vyhlášky č. 441/2013 Sb. ve znění účinném od 1. 1. 2017, Oceňování práva stavby a pozemku zatíženého právem stavby“, Praha, Hotel Olšanka, Ing. M. Sahulka
17. 1. **Seminář pro Informatiky škol a ŠZ k problematice licencí Microsoft, Krajský úřad ÚK, Ústí nad Labem, Ing. P. Štětina**
24. 1. **Setkání minitýmů „Podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativě a rozvoj kariérového poradenství“, Ústecký kraj, PaedDr. Z. Hrdina**
15. 2. Seminář pro žadatele – Šablony pro SŠ a VOŠ, KÚ Ústí nad Labem, Ing. P. Štětina
9. 3. 1. Kulatý stůl ve stavebnictví pro okres Chomutov a Louny, Magistrát města Chomutova, PaedDr. Z. Hrdina
21. 3. **Seminář „eduTeK.cz 2017 – Karlovy Vary“, Hotel Dvorana Karlovy Vary, Ing. P. Štětina**
28. 3. **„Informační seminář o způsobu vykazování údajů podpůrných opatření“, NIDV Karlovy Vary, Ing. H. Krausová**
28. 3. Exkurze do karlovarské vodárny v Březové, Březová, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina
21. 4. **„Cloudový a licenční seminář“, Národní technická knihovna Praha, Ing. P. Štětina**
26. 4. Krajská ekologická konference pro žáky ZŠ a SŠ, Magistrát města Most, Ing. J. Zalabáková
10. 5. Exkurze do nové budovy Horního nádraží v Karlových Varech, Karlovy Vary, Ing. L. Hrdinová, PaedDr. Z. Hrdina

11. 5. **Seminář „Současné zkušenosti se zajišťováním podpory ve vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole“, Gymnázium Kadaň, Ing. H. Krausová**
9. 6. „23. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE MĚSTSKÉ INŽENÝRSTVÍ Karlovy Vary 2017“, Karlovy Vary, PaedDr. Z. Hrdina, Ing. M. Sahulka
12. 6. Seminář „Podpora odborného vzdělávání vč. Spolupráce škol a zaměstnavatelů“, Hotelová škola, OA a SPŠ, Teplice, Ing. L. Hrdinová
15. 6. Seminář „Podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativě“, SOŠ energetická a stavební, OA a SZŠ, Chomutov, Ing. L. Benešová, Ing. P. Štětina
15. 6. Konzultace se středními školami k tabulce aktivit a KAP, KÚ Ústí nad Labem, PaedDr. Z. Hrdina

13. Reprezentace školy

13.1. Soutěže stavebních oborů

Mosty ze špejlí – 20. 12. 2016 – družstva ze SPŠS a OA Kadaň + družstvo SŠTGA Chomutov + 5. ZŠ Na Podlesí Kadaň

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (HL) - 23. 3. 2017, České Budějovice

15. ročník soutěže – zúčastnilo se 64 žáků z 32 škol z Čech a Moravy a 2 školy ze Slovenska. Naši školu reprezentovali Josef Hajm, který obsadil 9. místo, a Daniela Bartůňková.

Střechy pro Erfurt 2017 (PM)

Na základě spolupráce s Inženýrskou komorou Thüringen (Durynsko) se žáci 2. ročníku oboru stavebnictví Střední průmyslové školy stavební a Obchodní akademie Kadaň zúčastnili mezinárodní soutěže Střechy pro Erfurt 2017. Soutěž se uskutečnila v pátek 30. 3. 2017 v prostorách Fachhochschule v Erfurtu.

Středoškolská odborná činnost – 39. ročník (HL, PM, ŠN)

Okresní přehlídka SOČ – 24. 3. 2017, SPŠS a OA Kadaň

Stavebnictví, architektura a design interiérů

1. místo: Martin Motlík – Viktorija Pavlišová „Průvodce historickou částí města Klášterec nad Ohří“
2. místo: Michal Štros – Denisa Bauerová „3D tisk ve stavebnictví“

Krajská přehlídka SOČ – 18. 4. 2016, Ústí nad Labem

obor stavebnictví:

1. místo: Martin Motlík – Viktorija Pavlišová „Průvodce historickou částí města Klášterec nad Ohří“
3. místo: Michal Štros – Denisa Bauerová „3D tisk ve stavebnictví“

Celostátní přehlídka SOČ – 17. 6. 2017

obor stavebnictví:

12. místo: Martin Motlík „Průvodce historickou částí města Klášterec nad Ohří“

StreTech 2017 (PM)

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 8. června 2016 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „ StreTech 2017“. Za naší školu se zúčastnili M. Motlík, M. Bartoš, T. Novotný, V. Pavlišová, K. Vocilková, D. Bauerová, M. Štros.

Wienerberger cihlářský průmysl, a. s. (HA) – vyhlášovatel soutěže o nejlepší projekt pro studenty středních průmyslových škol stavebních – soutěže se zúčastnily a čestné uznání obdržely Daniela Bartůňková a Hai Binh Nguyenová.

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

21. ročník se uskutečnil ve dnech 8. a 9. června 2017 v Karlových Varech. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošní družstvo ve složení Daniela Bartůňková, Michal Fencel a Sandra Nevímová se celkově umístilo na 6. místě. Michal Fencel obsadil 1. místo pro autora projektu ročníkové práce

Stavby z vlnité lepenky (FL)

V letošním školním roce se konal 11. ročník soutěžního projektu „Stavby z vlnité lepenky“, kterou pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek ve spolupráci se společností EKO-KOM, a. s. a Národním památkovým ústavem. Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví.

Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „Originální turistická atrakce (stavba) jako zviditelnění Česka v zahraničí“. Soutěžní družstva naší školy tvořili žáci 1. A – Martin Bartoš, Adam Hanzel, Tomáš Novotný a Vojtěch Henc, druhý tým tvořily Viktorija Pavlišová a Kristýna Vocilková.

Život pod střechou – 13. ročník soutěže Velux ve školním roce 2016/17 (FL)

Do celostátního kola postoupily z naší školy letos práce Josefa Hajma ze 4. ročníku a dále práce Michala Fencela a Daniely Bartůňkové ze 3. ročníku.

13.2. Sportovní činnost

Stolní tenis – okresní kolo, 19. 10. 2016 3. místo (4 žáci)

Středoškolské hry:

- florbal dívky, okresní kolo, 16. 11. 2016, 6. místo (11 žáků)
- florbal chlapci, okresní kolo, 7. 12. 2016, 7. místo (10 žáků)

Silový čtyřboj – 2. 12. 2016, družstva (4 žáci), 5. místo

Futsalová liga – první kolo 4. 11. 2016, (11 žáků), postup

druhé kolo 5. 12. 2016, (9 žáků), nepostoupili

Futsalový turnaj SŠ o Pohár CHLMF – 2. 2. 2017 (9 žáků), 3. místo

Dračí lodě – 16. 6. 2017 (14 žáků), 1. místo

13.3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan (12. 10. 2016) – kategorie Junior – 14 žáků

Logická olympiáda oblastní kolo 21. 10. 2016, 22 žáků

PišQworky oblastní kolo 31. 10. 2016, 8 žáků

Informatický bobřík (7. 11. 2016) senioři – školní kolo – 8 žáků

(8. 11. 2016) junioři – školní kolo – 2 žáci

Matematický klokan – 17. 3. 2017 (51 žáků)

Němčinář roku 2016/2017 „ Best in Deutsch“ (23. 11. 2016) – 15 žáků

Olympiáda v českém jazyce – 12. 12. 2016 – školní kolo (12 žáků)
- 1. 2. 2017 – okresní kolo (1 žák)

Olympiáda v anglickém jazyce – 26. 1. 2017 - školní kolo (26 žáků)
- 24. 2. 2017 – okresní kolo (2 žáci)

Olympiáda v německém jazyce – 12. 2. 2016 - školní kolo (7 žáků)
- 27. 1. 2017 – okresní kolo (2 žáci)

Jazyková olympiáda pro SOŠ – 22. 3. 2017, (3 žáci)

Celostátní matematická soutěž pro SOŠ – 31. 3. 2017 (5 žáků)

Soutěž „SAPERRE – vědět, jak žít“ – školní kolo, 121 žáků (říjen - prosinec 2016)
– okresní kolo, 1. místo, 3 žáci (únor 2017)
– krajské kolo, 5. místo, 3 žáci (březen 2017)

Soutěž „Tuta Via Vitae“ – školní kolo, 103 žáků (říjen – prosinec 2016)
– okresní kolo, 1. místo, 3 žáci (únor 2017)
– krajské kolo, 2. místo, 3 žáci (březen 2017)

Kvíz o Evropské unii – 20. 4. 2017 (výběr žáků)

13.4. Výtvarné a literární soutěže

„Literární a výtvarná soutěž o cenu Jiřího Šedého „**Nejsem na světě sám**“, téma: I ZVÍŘATA MAJÍ SRDCE – celorepubliková soutěž - **(26 prací)**, Kateřina Krylová obsadila 2. místo

13.5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Soutěž „**Ekonomický tým 2016**“, krajské kolo, Ústí nad Labem, 22. 9. 2016 (3 žáci)

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 13. 12. 2016, 3. OA

Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, 47 žáků (listopad - prosinec 2016)

– okresní kolo, 1. místo (únor 2017)

– krajské kolo, 3. místo, 3 žáci (březen 2017)

Mistroství České republiky v grafických disciplínách - krajské kolo, 28. 3. 2017, (4 žáci)

13.6. Prezentace školy

Výstava Vzdelávání 2017 (Burza středních škol) – Chomutov, 8. – 9. 11. 2016

Výstava Vzdelávání 2017 (Burza středních škol) – Žatec, 24. 11. 2016

Výstava Vzdelávání 2017 (Burza středních škol) – Louny, 29. 11. 2016

Technodays Chomutov, 20. – 22. 4. 2017

14. Kulturní a vzdělávací akce

14.1. Filmové představení:

kino Hvězda, Tohle je náš svět, 2. 9. 2016, 2. – 4. ročníky

kino Hvězda, Anthropoid, 9. 12. 2016, 1. – 4. Ročníky

kino Hvězda, Dokument o olympijském parku, 19. 4. 2017, 1. – 3. ročníky

Protidrogový pořad „Memento“ 9. 3. 2017, aula, 1. – 2. ročníky

14.2. 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, 22. 9. 2016, 3. A, 3. MS, 4. A, 4. B, 4. MS

Odborné exkurze:

Exkurze „**Plasy – Centrum stavitelského dědictví**“ 3. A, 4. A, 20. 9. 2016

Exkurze „**Plasy – Centrum stavitelského dědictví**“ 1. A, 3. MS, 23. 9. 2016

Exkurze „**Plasy – Centrum stavitelského dědictví**“ 2. SM, 2. OA, 29. 9. 2016

Návštěva Národního památníku **Lidice**, 3. A, 3. OA, 11. 10. 2016

Návštěva **Památníku Tereziín**, 17. 10. 2015, 1. ročníky

Exkurze – **Výchovný ústav Pšov**, 2. ročníky, 30. 11. 2016

Exkurze „**Norimberk**“, výběr žáků, 15. 12. 2016

Exkurze „**Národní muzeum Praha**“, výběr žáků, 14. 12. 2016

Exkurze „**Sklárna MOSER Karlovy Vary**“, 2. OA, 16. 1. 2017

Exkurze „**Městský úřad Kadaň**“, 1. OA, 19. 5. 2017

Exkurze „**Prefa Žatec**“, 1. A 23. 5. 2017

Exkurze „**Elektrárna Tušimice II**“, 1. A, 18. 5. 2017

Exkurze „**REFRAMO KZK a.s., závod Kadaň**“, 1. A, 22. 5. 2017

Exkurze „**Silnice Group Žatec**“, 1. A, 19. 5. 2017

Exkurze „**KB BLOK Postoloprty**“, 1. A. 17. 5. 2017

Exkurze „**Autoškola Chomutov s.r.o.**“, 1. B, 17. 5. 2017

Exkurze „**ZF Electronics Klášterec s.r.o.**“, 1. B, 22. 5. 2017

Exkurze „**BOS Automotive Products CZ, s. r. o.**“, 1. B, 23. 5. 2017

Exkurze „**Celková přestavba a rozšíření ústřední čistírny odpadních vod Praha na Císařském ostrově, nová vodní linka - pozvání SMP cz**“, výběr žáků, 27. 6. 2017

Exkurze „**Pivovar Žatec**“, 2. OA, 3. OA, 28. 6. 2017

Exkurze „**Zámek Bečov nad Teplou**“, 1. A, 27. 6. 2017

Exkurze „**Státní okresní archiv Kadaň**“, 2. OA, 21. 6. 2017

Přednášky a besedy:

Přednáška „**Do Německa na zkušenou**“14. 11. 2016, 4. ročníky

Přednáška „**Drogy a právo**“, 1. A, 1. B, 6. 10. 2016

Přednáška „**Tabákový zákon**“, 2. SM, 2. OA, 11. 10. 2016

Přednáška „**Pět P**“, 3. OA, 3. MS, 24. 10. 2016

Přednáška „**Používání výrobků KB BLOK systém**“, odborná učebna, 3. A, 2. SM, 17. 10. 2016

Přednáška „**Firma DEKTRADE : „SOFTWARE DEKSOFT**“. 3. A, 7. 11. 2016

Přednáška firmy „**CENTRUM PASIVNÍHO DOMU - Workshop na měření CO2 v budovách**“, 3. A, 4. A, 4. B, 28. 11. 2016

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. ročníky, 6. 12. 2016

Přednáška „**Velux**“ – učebna VYT, 3. A, 12. 1. 2017

Přednáška „**PROMAT**“ – Téma: Požární bezpečnost staveb, 3. A, 3. MS, 26. 1. 2017

Přednáška „ **Funkce a činnosti Celní správy ČR**“, odborná učebna EKO, 2. OA, 3. OA, 4. OA, 27. 1. 2017

Odborná přednáška firmy „**Silnice Group, a.s.**“, aula školy, 4. ročníky, 30. 3. 2017

Přednáška ČVUT v rámci akce Technodays „**Moderní trendy v telemedicině a Inteligentní bydlení**“, Divadlo Chomutov, 1. A, 21. 4. 2017

Odborná přednáška – **SMP CZ**, aula školy, 3. A, 3. MS, 2. SM, 9. 5. 2017

Přednáška „**Bezpečnost silničního provozu The Action New Generation**“, Městské divadlo Chomutov, 1. B, 18. 5. 2017

Odborná přednáška **firmy Heluz**, odborná učebna, 1. A, 1. B, 25. 5. 2017

Dobročinné akce:

Červená stužka (4 žáci)

Celostátní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) – 12. 9. 2016

15. Spolupráce s vysokými školami

V průběhu školního roku udržovala škola úzké kontakty s ČVUT v Praze. Naplňovalo se tak memorandum o spolupráci mezi SPŠS a OA Kadaň a ČVUT v Praze podepsané v květnu 2015, na základě kterého se naše škola stala partnerskou školou ČVUT. Rektor ČVUT Petr Konvalinka se aktivně zapojil do oslav 65. výročí založení SPŠ stavební v Kadani. Ředitel školy a někteří současní a bývalí učitelé odborných předmětů se zúčastnili akcí k 310. výročí založení ČVUT v Praze. Výsledky své činnosti se pochlubili žáci školy na přehlídce STRETECH, kterou tradičně pořádá ČVUT v Praze. Spolupráci s ČVUT prezentovala SPŠS a OA také na propagačních akcích pro veřejnost – např. při Technodays v Chomutově.

Spolupráce s FSE UJEP byla navázána v rámci spolupráce fakulty s Asociací Obchodních akademií v rámci Ústeckého kraje. Nejvýznamnějším přínosem je pořádání soutěže pro žáky základních škol Mladý ekonom Ústeckého kraje.

Škola udržuje kontakt také s Fachhochschule Erfurt v Durynsku.

16. Spolupráce se zaměstnavateli

Ve školním roce 2016 – 17 došlo k výrazné změně v oblasti spolupráce mezi školou a zaměstnavateli. Po období hluboké krize ve stavebnictví, kdy zájem ze strany firem o spolupráci byl minimální, se především v jarních měsících roku 2017 se na trhu práce projevil velký nedostatek absolventů stavebních oborů. Firmy se obracely na vedení školy s požadavky na absolventy školy ochotné nastoupit po vykonání maturitní zkoušky do provozu. Jednalo se o firmy s celostátní i regionální působností. Byla podepsána smlouva o spolupráci s firmou HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s., s dalšími firmami jsou obdobné smlouvy připravovány. Vzhledem k propadu zájmu žáků o studium stavebních oborů v minulém období nejsou počty absolventů - i s ohledem na jejich zájem pokračovat ve studiu na VŠ - schopny zájem firem uspokojit.

Smluvní partneři (zajištění praxí žáků)

| | |
|----|--|
| 1. | PANEK TRADE, s.r.o., Bystročice |
| 2. | Jiří Schafferhans – TOŘEPR |
| 3. | Městský úřad Žatec |
| 4. | COLOR 3P reklama Kadaň |
| 5. | Stavební firma Suchý Petr, Vinaře |
| 6. | SANACE PO s.r.o., Praha 2 |
| 7. | KNO Stavby, Karol Nesládek, Klášterec nad Ohří |
| 8. | WORLD INVEST v.o.s., Jirkov |
| 9. | ABC Chomutov, spol. s r.o. |

| | |
|-----|--|
| 10. | TERCIE-CV, spol. s r.o., Boleboř |
| 11. | CHEC - Karel Turčík, Jirkov |
| 12. | Metlim Group s.r.o., Most - Velebudice |
| 13. | RELIEF PROJECTS s.r.o., Obrnice |
| 14. | RIstavbyCZ s.r.o., Praha 4 |
| 15. | Oiles Czech Manufacturing s.r.o., Kadaň |
| 16. | DAPO Podbořany s.r.o. |
| 17. | Michal Bajušev, STAVKOM Veletice, Žatec |
| 18. | ISLA, Milena Slámová, Tušimice 12, Kadaň |
| 19. | Stavební práce a služby, Ing. Viktor Churan, Podbořany |
| 20. | UMK Elektro s.r.o., Žatec |
| 21. | Josef Sucháček, Tuchořice |
| 22. | WORLDINWEST - KAMENICTV9 s.r.o., Vysoká Pec |
| 23. | LUMA plus spol. s r.o., Chomutov |
| 24. | ARLA PLAST, s.r.o., Kadaň |
| 25. | ZŠ Kadaň, Na Podlesí 1480 |
| 26. | INGENIEURBÜRO IBU, Rudolstadt |
| 27. | Václav Burian, stavební činnost, Jirkov |
| 28. | Ing. Miroslav Vávra, projektová a inženýrská činnost, Žatec |
| 29. | TOMAN inženýrské sítě a.s., Plzeň |
| 30. | David Janů, Chomutov |
| 31. | Šilhánek a syn, a.s., Kryry |
| 32. | Vlastimil Frieb, Rakovník |
| 33. | Zemní a bourací práce Zdeněk Horváth, Kadaň |
| 34. | Ing. Milan Hlaváček, provádění staveb, projektová činnost, Kadaň |
| 35. | SILNICE GROUP a. s., Praha 1 |
| 36. | WINSTALL-Technik s.r.o., Žatec |
| 37. | František Mrázek, inženýrská činnost v investiční výstavbě, Chomutov |
| 38. | STŘECHY PS s.r.o., Kadaň |
| 39. | AQUA JET s.r.o., Praha 3 |
| 40. | JK okna s.r.o., Žatec |
| 41. | Stavební společnost Chomutov s.r.o. |
| 42. | LIBRA, stavební a obchodní spol. s r.o., Chomutov |
| 43. | fa. Josef Lacko, Chomutov |
| 44. | STAVBY ČTRNÁCTÝ s.r.o., Kadaň |
| 45. | GARDETRANS s.r.o., Čejkovice |

| | |
|-----|--|
| 46. | V.H.V. s.r.o., Žatec |
| 47. | Izolační materiály Jirkov s.r.o. |
| 48. | Barčák Rudolf, Vejprty |
| 49. | MAREK GROUP, s.r.o., Kovářská |
| 50. | J.Š. KOMAX s.r.o., Kadaň |
| 51. | ZKL Tech - Tools, a.s., Brno |
| 52. | Martin Sýkora s.r.o., Kadaň |
| 53. | GATEN s.r.o., Vejprty |
| 54. | LAUFER A SPOL. s.r.o., Chomutov |
| 55. | CEVES s.r.o., Osek |
| 56. | Eva Paparegová - boutique Lucie, kpt. Jaroše 519, Kadaň |
| 57. | Faurecia Plzeň, s. r. o. |
| 58. | ZŠ, Husova 276, Podbořany |
| 59. | BOS, s. r. o., Klášterec nad Ohří |
| 60. | RRK, s. r. o., Tušimice 8, Kadaň |
| 61. | RADKA, z. s., Chomutovská 1619, Kadaň |
| 62. | HUNTER DOUGLAS, s. r. o., Tušimice 15 |
| 63. | Agentura Nordproduktion, Jiráskova 2318, Chomutov |
| 64. | CA MK - TOUR, kpt. Jaroše 510, Kadaň |
| 65. | Dräger Chomutov, s. r. o., Pražská 5494 |
| 66. | PETROM STAVBY, a. s., Tušimice 34 |
| 67. | Obec Nové Sedlo, Farní 36 |
| 68. | Kadaň Travel - CA, Mírové náměstí 1, Kadaň |
| 69. | Bytové družstvo Račetice |
| 70. | Nemocnice Kadaň |
| 71. | Andrea Schmidt, s. r. o., Královský vrch, Kadaň |
| 72. | Kovovýrova Žihlo, s. r. o., Olšová 572, Klášterec nad Ohří |
| 73. | Luboš Pichlík - ESO market, Chomutovská 1993, Kadaň |
| 74. | Obec Krásný Dvůr |
| 75. | J. Matějková, Ječná 659, Klášterec n. O. |
| 76. | TOYODA GOSEI, s. r. o., Klášterec nad Ohří |
| 77. | |

zpracovala: Ing. Helena Krausová

17. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2016 – 17 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

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

18. Kontroly za školní rok 2016/2017

Dodržování zákona o státní sociální podpoře

Kontrola 4. 11. 2016 až 14. 11. 2016

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. 2015 až 31. 8. 2016

Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného

Kontrola 8. 11. 2016

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

- ✓ Předmět kontroly - dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, dodržování termínů splatnosti pojistného, dodržování ostatních povinností plátců pojistného, zasílání kopií záznamů o pracovních úrazech

Hospodaření s veřejnými prostředky

Kontrola 28. 11. 2016 – 7. 12. 2016

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor školství, mládeže a tělovýchovy

- ✓ Předmět kontroly - kontrola ve smyslu ustanovení § 9 odst. 1 a § 11. odst. 4 písm. a) zákona o finanční kontrole za období roku 2015

19. Zpráva o hospodaření školy v roce 2016

| | <i>Hlavní činnost</i> | <i>Doplňková činnost</i> |
|--|-----------------------|--------------------------|
| V ý n o s y | | |
| v tis. Kč | | |
| Výnosy z transferů | 14 613 | |
| Ostatní výnosy | 111 | |
| Celkem | 14 724 | 19 |
| | | |
| N á k l a d y | | |
| v tis. Kč | | |
| Investiční náklady celkem | 0 | 0 |
| | | |
| Neinvestiční náklady celkem | 14 737 | |
| | | |
| Z toho: | | |
| – náklady na platy (včetně náhrad) | 9 106 | |
| – dohody | 44 | |
| – zákonné sociální pojištění | 3 093 | |
| – zákonné sociální náklady | 144 | |
| – jiné sociální pojištění | 39 | |
| – cestovné | 34 | |
| – spotřeba materiálu a energie | 999 | |
| – spotřeba jiných neskladovatelných látek | 21 | |
| – opravy a udržování | 264 | |
| – ostatní služby | 526 | |
| – ostatní náklady z činnosti | 26 | |
| – odpisy dlouhodobého majetku | 313 | |
| – náklady z drobného dlouhodobého majetku | 128 | |
| | | |
| V ý s l e d e k h o s p o d a ř e n í | | |
| v tis. Kč | - 13 | 19 |

Výsledek hospodaření celkem: + 6 tis. Kč

Zpracovala: Bc. Denisa Nechanická (hospodářka)

20. Projekty a mezinárodní programy

Ve školním roce 2016/17 pokračovaly některé školní projekty z minulých let, u dalších probíhala fáze udržitelnosti. Zapojení do projektů mělo významný přínos nejen pro školu, ale především pro zapojené pedagogy. Pokračoval již tradiční školní projekt Prevence pro budoucí život zaměřený na prevenci sociálně patologických jevů.

V rámci udržitelnosti projektu „Podnikavý absolvent = hrou k úspěchu“ byla využívána metodická příručka „Podnikavý absolvent = hrou k úspěchu“ a interaktivní hra „Virtuální podnik v reálném čase“

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

Škola získala souhlas zřizovatele s podáním projektové žádosti a realizaci projektu s názvem Šablony pro SŠ a VOŠ.

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

V rámci spolupráce s Inženýrskou komorou spolkové země Durynsko (Ingenieurkammer Thüringen) se uskutečnila odborná praxe 2 studentek 3. ročníku u projekční kanceláře Ingeniuerbüro IBU Rudolstadt. Viceprezident IK Thüringen Dipl. – Ing. Karl-Heinz Bartl převzal patronát nad přípravou studie novostavby obecního střediska na místě bývalé farmaceutické továrny v durynském Mellenbachu, kterou zpracovávají žáci školy za pomoci učitelů stavebních předmětů.

21. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2016 - 2017 nezapojila.

22. O škole ve sdělovacích prostředcích

V uplynulém školním roce byly informace o škole prezentovány také ve sdělovacích prostředcích. Články a informace o činnosti školy byly publikovány především v regionálním tisku. O dění na škole a účasti na soutěžích žáků nejčastěji informovaly regionální listy Kadaňské noviny, Nástup a Chomutovský deník, ale i Region Podbořanska, Lounský Press a Žatecké noviny. Informace se objevily také v odborných periodikách (např. Z+I ČKAIT, zpravodaje ČSSI). Dění na škole prezentovaly také různé webové stránky (např. oficiální stránky Ústeckého kraje, e-chomutovsko.cz, usteckenovinky.cz atd.). Při příležitosti 20. ročníku soutěže vydalo Informační centrum ČKAIT „Almanach Soutěže SPŠ stavebních Českého Severozápadu 1997 - 2016“. Poměrně značný prostor je v almanachu věnován kadaňské škole, která je v dosavadní historii soutěže nejúspěšnější školou. Zmínky o škole se ve sdělovacích prostředcích objevily i v souvislosti s činností a úspěchy žáků i absolventů školy. Velký ohlas měla i v tomto roce realizace projektu Studentského náměstí v Kadani, které bylo vyprojektováno podle studie žáka školy Davida Šmída. Média zaznamenala také sportovní výsledky současných i bývalých žáků a absolventů. Podobně jako v minulém roce byla činnost školy prezentována v odborných stavařských časopisech. Zde byla vyzdvihována především dlouhodobá úspěšná spolupráce školy s profesními organizacemi (ČKAIT, ČSSI) a společné akce pořádané s Inženýrskou komorou Durynska. Kabelová televize Fokus odvysílala reportáže, které se věnovaly dění na škole ve svém pravidelném týdenním zpravodajství. Zasloužená pozornost byla věnována akcím spojeným s 65. výročím založení školy. Výběr z článků obsahuje příloha výroční zprávy.

23. Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 9. 11. 2017

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