

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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2011/2012



Obsah

1. Základní údaje o škole	3
2. Školská rada SPŠS a OA Kadaň	4
3. Charakteristika školy	5
4. Přehled učebních plánů	9
4.1. Pozemní stavitelství	10
4.2. Technická zařízení budov	11
4.3. Management ve stavebnictví	12
4.4. Obchodní akademie	13
4.5. Ekonomika a podnikání	14
4.6. Obchodní akademie	15
4.7. Stavebnictví	16
4.8. Technická zařízení budov	17
5. Přehled pedagogických pracovníků	18
6. Přehled nepedagogických pracovníků	20
7. Pracovníci na dohodu	20
8. Údaje o přijímacích zkouškách	21
9. Výsledky vzdělávání žáků	23
9.1. 1. pololetí školního roku 2008/2009	23
9.2. 2. pololetí školního roku 2008/2009	24
9.3. Maturita - řádný termín	24
9.4. Výchovná opatření	26
10. Přehled podaných přihlášek na VŠ	28
11. Prevence sociálně patologických jevů ve školním roce 2009/2010	29
12. Další vzdělávání pedagogických pracovníků	30
13. Významné úspěchy	31
14. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI	36
15. Zpráva o hospodaření školy	37
16. Projekty a mezinárodní programy	38
17. Zapojení škol do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	39
18. Schválení výroční zprávy	40
19. Přílohy	41
19.1. Přehled tabulek ze systému KEVIS	42
19.2. O škole v tisku	47
19.3. Různé	73

Základní údaje o škole

Název školy, sídlo, odloučená pracoviště.

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

IZO: 000082104

IČ: 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

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. Antonie Šitnerová - 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

Po úmrtí Mgr. Antonie Šitnerové jmenovala Rada ÚK členem školské rady Mgr. Radka Scherfera.

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 vlastní budově školy v Kadani, Komenského ulici 562. 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.

Slavnostní ukončení stavebních prací se uskutečnilo v pátek 14. 10. 2011 za účasti poslance Parlamentu ČR a radního ÚK Ing. Jiřího Šulce (absolventa školy), radního ÚK Ing. René Budjače, starosty Kadaně PaedDr. Jiřího Kulhánka, ředitele KÚÚK Milana Zemaníka, dalších krajských zastupitelů a vedoucích pracovníků odborů ÚK.

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.

Současná škola je pokračovatelkou Vyšší průmyslové školy stavební, která byla v Kadani založena v roce 1951. Ve školním roce 2011/12 bylo na škole vyučováno osm čtyřletých oborů vzdělání ukončené maturitou. Vedle dobíhajících oborů - Pozemní stavitelství (36-41-M/001), Technická zařízení budov (36-45-M/002), Management ve stavebnictví (64-42-M/027) a Obchodní akademie (63-41-M/004), to byly obory nové 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, vyučované podle nově zpracovaných školních vzdělávacích programů.

Ve školním roce 2011/2012 měla škola k dispozici 16 kmenových učeben, 18 odborných učeben, 2 tělocvičny a posilovna. Po delší době nebyla výuka omezována stavebními pracemi.

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 s počítači a elektronickými psacími stroji, učebny pro výuku odborných předmětů oborů SPŠ stavební a učebna pro výuku ekonomických předmětů, které jsou vybaveny audiovizuální technikou. Pokračovalo budování stavebního dvora. Ve škole bylo 17 kabinetů vybavených 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. 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 nepodařilo naplnit třídy 1. ročníků dle původních předpokladů. Na začátku školního roku studovalo na škole 358 žáků v 16 třídách. Naplněnost kapacity školy (480 žáků) byla 74,6 %.

Žáci školy již tradičně úspěšně reprezentovali školu v řadě soutěží. Žáci úspěšně reprezentovali na Celostátní soutěži studentů středních průmyslových škol stavebních v grafických programech s mezinárodní účastí v Českých Budějovicích v projektování v grafickém programu ArchiCAD i ve Středoškolské odborné činnosti (SOČ). Družstvo žáků 3. ročníku oboru Stavebnictví obsadilo v 16. ročníku regionální soutěže SOŠ stavebních pořádané v Karlových Varech i v soutěži ročníkových prací jednotlivců 2. 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. a Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. Žáci SPŠ stavební reprezentovali školu také na setkání a prezentaci prací středoškolských studentů a jejich středních škol StreTech 2012 pořádané ČVUT Praha a STAVOKS Brno. Zvyšuje se zapojení žáků obchodní akademie do odborných soutěží. V únoru 2012 byla škola pořadatelem okresního kola Olympiády v německém jazyce.

Již tradičně se žáci zapojili i do výtvarných soutěží. Práce některých žáků se objevily při výstavách v kadaňské galerii Josefa Lieslera. Dařilo se i žákům při olympiádách pořádaných pro studenty SOŠ.

Pěkných úspěchů dosáhli studenti i v soutěžích sportovních.

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 projekt „Bez obalu na obaly“ zaměřený na třídění odpadu, i projekt „Recyklohraní“. Žáci školy se zapojili do soutěží krajského kola ekologické olympiády.

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.

Stále se nedaří získat nové stabilní partnery pro zahraniční spolupráci. Výjimkou byl společný česko-německý řemeslnický kemp v Oseku, kde se žáci školy zapojili do prací v rámci obnovy významné kulturní památky oseckého kláštera.

Pedagogický sbor školy je dlouhodobě stabilizovaný. V uplynulém školním roce na škole působilo 35 pedagogů. Někteří na zkrácený úvazek. Většina pedagogů se průběžně věnuje rozšiřování svých odborných a pedagogických znalostí. Finanční důvody byly hlavní příčinou nižšího zapojení pedagogů do DVPP. Přednostně se věnovali přípravě na „novou maturitu“. U příležitosti Dne učitelů byl spolu s dalšími vybranými pedagogy škol a školských zařízení zřizovaných Ústeckým krajem oceněn dlouholetý učitel odborných předmětů naší školy Ing. Miroslav Pacholík. V souladu s novelou Školského zákona byl v únoru 2012 vyhlášen zřizovatelem konkurs na funkci ředitele školy. Ten proběhl v květnu

2012 a na základě jeho výsledku byl ředitelem SPŠS a OA v Kadani od 1. 8. 2012 na období 6 let jmenován dosavadní ředitel PaedDr. Zdeněk Hrdina. Také u provozních zaměstnanců je situace stabilizovaná.

Také v tomto školním roce byly uspořádány dny otevřených dveří pro žáky 9. tříd a jejich rodiče. Zájem žáků základních škol o studium byl ovlivněn nepříznivou demografickou situací, ale také systémem přijímacího řízení. Upravený systém v tomto školním roce přijímací řízení zjednodušil, ale zůstává stále administrativně poměrně náročný a pro mnohé uchazeče nepřehledný. Také v tomto školním roce vedení školy upustilo od přijímacích zkoušek u všech zájemců o studium a o přijetí se rozhodovalo podle prospěchu na základní škole. Přesto, že do 1. kola přijímacího řízení bylo podáno 149 přihlášek, byla po jeho skončení vyhlášena ještě další kola přijímacího řízení. Zápisové lístky odevzdalo a do 1. ročníku ve školním roce 2012/13 nově nastoupilo pouze 75 žáků. Pro malý zájem uchazečů o obor vzdělání Technická zařízení budov nebyl 1. ročník tohoto oboru od září 2012 otevřen.

V tomto školním roce maturovali v řádném termínu žáci čtyř tříd. Maturitní zkoušky probíhaly opět podle nové legislativy. Žáci dosáhli velmi dobrých výsledků v profilové části maturitní zkoušky z odborných předmětů, podstatně horší byly výsledky v tzv. státní části maturitní zkoušky. Všichni úspěšní absolventi obdrželi mezinárodní osvědčení o získané kvalifikaci EUROPASS.

Pro podzimní termín státních maturit byla naše škola vybrána jako spádová pro oblast Kadaňska. Maturitní zkoušku zde skládali - vedle maturantů SPŠS a OA Kadaň - také maturanti Gymnázia Kadaň, Gymnázia a SOŠ Klášterec nad Ohří a SOŠ služeb a SOU Kadaň.

Vysoká míra nezaměstnanosti v regionu i ekonomická krize se bohužel negativně odráží v problémech s uplatněním části absolventů. Nicméně většina absolventů nemá s uplatněním po úspěšném dokončení studia problémy. Poměrně značný zájem byl ze strany stavebních firem o absolventy oboru management ve stavebnictví a pozemní stavitelství. 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 2012 v Chomutově v listopadu 2011. Možnosti studia na SPŠS a OA v Kadani byly nabízeny žákům základních škol také na výstavě v Žatci.

Tradiční je zájem o dění na škole ze strany mnoha bývalých absolventů i pedagogů. V průběhu školního roku se uskutečnilo několik srazů bývalých absolventů školy. Na jaře se ve škole sešli při příležitosti 20. výročí ukončení studia na SPŠS bývalí studenti z Afghánistánu, kteří na škole studovali.

Tradicí se stávají celostátní Dny stavitelství a architektury organizované ČKAIT a ČSSI. Při této příležitosti se na škole uskutečnil v sobotu 26. 11. 2011 den otevřených dveří pro veřejnost. Tentokrát byla tato akce spojena s vyvrcholením oslav 60. výročí založení SPŠ stavební v Kadani. Školu v průběhu dne navštívilo kolem 800 hostů. Mezi vzácnými hosty byla hejtmanka Ústeckého kraje paní Jana Vaňhová, poslanec Parlamentu ČR a radní ÚK Ing. Jiří Šulc, prezident ČSSI, přednosta oblastní kanceláře ČKAIT Karlovy Vary Ing. Svatopluk Zídek a mnozí další. Součástí oslav bylo také ocenění nejlepších žáků, kteří z rukou bývalého absolventa školy Prof. Ing. Petra Konvalinky z ČVUT v Praze převzali odměny v rámci „Ceny absolventů“. Návštěvníci měli možnost zhlédnout nejen prostory školy a výsledky práce budoucích stavařů a jejich pedagogů, ale svůj prostor dostaly i stavební firmy, s kterými škola spolupracuje. K výročí byl vydán almanach a připraveny

různé upomínkové předměty. Oslavy výročí byly organizovány za pomoci SRPŠ při SPŠS a OA Kadaň a byly finančně podpořeny z Fondu hejtmanky Ústeckého kraje.

Vztahy školy s orgány státní správy byly tradičně na dobré úrovni. Pokračovaly velmi 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. 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 byl mezi čestnými hosty slavnostního setkání u příležitosti 20. výročí obnovení činnosti ČKAIT v Betlémské kapli. Při příležitosti 20. výročí obnovení činnosti ČKAIT byl ředitel školy PaedDr. Zdeněk Hrdina oceněn prezidentem ČKAIT ČR pamětní medailí k tomuto výročí.

Zástupci ČKAIT se zúčastnili maturitních zkoušek studentů stavebních oborů jako pozorovatelé. Nicméně zájem o spolupráci místních stavebních firem se školou je minimální. Rozvíjí se spolupráce se Svazem podnikatelů ve stavebnictví. Daří se udržovat dobré kontakty i s některými podniky regionu. Složitá ekonomická situace v regionu se negativně odráží v oblasti finanční a hmotné podpory ze strany firem. Přínosem pro školu je spolupráce především s některými firmami z oblasti stavebnictví. Zvláště úspěšná je v posledních letech spolupráce s firmou KB-BLOK systém, s.r.o. Postoloprty, Velux Česká republika, s.r.o., Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., SILNICE GROUP, a.s. či TEMA Klášterec nad Ohří. Škola je také členem OHK a Asociace SPŠ ČR. Ředitel se i v tomto roce zúčastnil celostátního semináře ředitelů SPŠ ve Špindlerově Mlýně. Škola udržuje kontakty také s Fakultou stavební ČVUT v Praze a středními školami podobného zaměření v ČR.

V tomto školním roce pokračovala škola ve spolupráci s OHK v Chomutově a Střední školou energetickou a stavební Chomutov 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 několika dalších projektů.

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. Předsedou SRPŠ je Ing. Milan Toms.

V průběhu školního roku proběhla na škole kontrola ze strany KHS Ústí nad Labem, ÚP Chomutov zaměřené na splnění požadavků vyhl. č. 410/2005 Sb. s tím, že všechny stanovené body byly splněny.

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.

V průběhu roku 2011 pokračovaly kroky zřizovatele v oblasti vytváření sítě páteřních škol. Na konci června schválilo zastupitelstvo ÚK usnesení o sloučení škol v Kadani a Klášterci nad Ohří k 1. 9. 2012 do nového subjektu pod názvem Gymnázium a Střední odborná škola Kadaň. V prosinci 2011 však zastupitelstvo ÚK toto usnesení zrušilo a SPŠS a OA Kadaň zůstala i nadále samostatnou příspěvkovou organizací.

Přehled učebních plánů pro školní rok 2011 /2012

Obory vzdělání

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

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

36-41-M/001 Pozemní stavitelství – 4 letý s MZ (4. ročník)

UP schválený MŠMT ČR dne 22. 9. 1997, č. j. 30 209/97-71 s platností od 1. 9. 1997 počínaje 1. roč.

36-45-M/01 Technická zařízení budov

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

36-45-M/002 Technická zařízení budov – 4 letý s MZ (3. – 4. ročník)

UP schválený MŠMT ČR dne 30. 6. 2004, č. j. 22 197/2004-23 s platností od 1. 9. 2004 počínaje 1. roč.

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

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

64-42-M/027 Organizace a management v odvětví –

Management ve stavebnictví – 4 letý s MZ (4. ročník)

UP schválený MŠMT ČR dne 10. 6. 2004, č. j. 19 277/2004-23 s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. roč.

63-41-M/02 Obchodní akademie

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

63-41-M/004 Obchodní akademie – 4 letý s MZ (4. ročník)

UP schválený MŠMT ČR dne 23. 8. 2001, č. j. 23 842/2001-23 s platností od 1. 9. 2002 počínaje 1. roč. (1. – 4. roč.)

Učební plán 36 - 41 - M/001 Pozemní stavitelství pro školní rok 2010/2011 (4. ročník)

Úprava učebního plánu MŠMT ČR ze dne 22. 9. 1997, č. j. 30 209/97-71

Denní studium:

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty		33	33	33	33	132
1. Společenskovědní		8	6	6	7	27(12)
Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	12(12)
Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
2. Matematicko-přírodovědné		9	6	2	-	17
Matematika	MAT	4	4	2	-	10
Fyzika	FYZ	3	2	-	-	5
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
3. Tělesná výchova	TEV	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	8(8)
4. Odborné		14	19	21	20	74(23)
Deskriptivní geometrie	DEG	3	2	-	-	5
Odborné kreslení	ODK	2(2)	2	-	-	4(2)
Výpočetní technika	VYT	2(2)	2(2)	-	-	4(4)
Stavební materiály	STM	3	-	-	-	3
Stavební mechanika	SME	-	2	4	-	6
Architektura	ARC	-	-	2	-	2
Geodézie	GEO	-	-	3(1)	-	3(1)
Pozemní stavitelství	POS	4(1)	6(2)	4	4	18(3)
Ekonomika	EKO	-	-	-	4	4
Betonové konstrukce	BEK	-	-	3	3	6
Stavební stroje	STS	-	2	-	-	2
Dřevěné a kovové konstrukce	DKK	-	-	-	2	2
Inženýrské stavby	INS	-	-	-	2	2
Konstrukční cvičení	KOC	-	-	3(3)	5(5)	8(8)
Praxe	PRA	-	3(3)	2(2)	-	5(5)
5. Volitelné předměty	VOP	-	-	2	4	6
Výpočetní technika cvičení	VYC	-	-	-	2	2
Ekonomika	EKO	-	-	2	-	2
Matematika cvičení	CMA	-	-	-	2	2
Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
B. Nepovinné předměty						
Fyzikální seminář	FYS	-	-	-	2	2

Učební plán 36 - 45 - M/002 Technická zařízení budov pro školní rok 2010/2011 (3. - 4. ročník)

Úprava učebního plánu MŠMT ČR ze dne 30. 6. 2004, č. j. 22 197/2004-23

Denní studium:

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovací předměty		33	33	33	33	132
1. Společenskovědní		8	6	6	7	27(12)
Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
Cizí jazyk	CIJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	12(12)
Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
Dějepis	DEJ	2	-	-	-	2
2. Matematicko-přírodovědné		8	5	3	-	16
Matematika	MAT	4	3	3	-	10
Fyzika	FYZ	2	2	-	-	4
Chemie	CHE	2	-	-	-	2
3. Tělesná výchova	TEV	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	8(8)
4. Odborné		15	18	20	20	73(24)
Technické kreslení	TEK	2	3	-	-	5
Výpočetní technika	VYT	2(2)	2(2)	-	-	4(4)
Základy stavitelství	ZAS	3(1)	3(1)	2	-	8(2)
Technologie	TEC	-	2	-	-	2
Mechanika	MEC	3	3	-	-	6
Strojnictví	STR	2	2	1	-	5
Vytápění	VTP	-	-	4	4	8
Vzduchotechnika	VZD	-	-	4	2	6
Zdravotní technika	ZDT	-	-	3	2	5
Rozvod a využití plynu	RVP	-	-	-	2	2
Ekonomika	EKO	-	-	-	4	4
Laboratorní cvičení	LAC	-	-	2(2)	2(2)	4(4)
Konstrukční cvičení	KOC	-	-	4(4)	4(4)	8(8)
Praxe	PRA	3(3)	3(3)	-	-	6(6)
5. Volitelné předměty	VOP	-	2	2	4(2)	8(2)
Elektrotechnika	ELE	-	2	-	-	2
Výpočetní technika cvičení	VYC	-	-	-	2	2
Ekonomika	EKO	-	-	2	-	2
Matematika cvičení	MAT	-	-	-	2	2
Stavební provoz	STP	-	-	-	2	2
B. Nepovinné předměty						
Fyzikální seminář	FYS	-	-	-	2	2

Učební plán 64 - 42 - M/027 Management ve stavebnictví pro školní rok 2010/2011 (4. ročník)

Úprava učebního plánu MŠMT ČR ze dne 10. 6. 2004, č. j. 19 277/2004-23 s platností od 1. 9. 2005 počínaje 1. ročníkem.

Denní studium

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné		33	33	33	33	132
Český jazyk a literatura	CJL	3	2	2	3	10
První cizí jazyk	CIJ	3(3)	3	3	3	12(3)
Druhý cizí jazyk	CIJ	3(3)	3	3	3	12(3)
Občanská nauka	OBN	-	1	1	1	3
Dějepis	DEJ	3	-	-	-	3
Zeměpis	ZEM	2	-	-	-	2
Matematika	MAT	3	3	2	2	10
Základy přírodních věd	ZPV	4	-	-	-	4
Tělesná výchova	TEV	2(2)	2	2	2	8(2)
Výpočetní technika	VYT	2(2)	2	2	-	6(2)
Obchodní korespondence	OBK	2(2)	2	-	-	4(2)
Podniková ekonomika	PEK	-	2	2	2	6
Účetnictví	UCE	-	2	3	-	5
Management	MNG	-	-	2	-	2
Marketing	MKT	-	-	-	2	2
Psychologie prodeje	PSY	-	-	-	2	2
Právo	PRV	-	-	-	2	2
Praxe	PRA	-	3	3	4	10
Celkem		27	25	25	26	103
Profilující předměty		6	7	8	5	26
Pozemní stavitelství	POS	3(1)	4	4	4	15(1)
Stavební materiály	STM	2	1	-	-	3
Odborné kreslení	ODK	1	-	-	-	1
Stavební technologie	STT	-	2	2	-	4
Stavební provoz	SIP	-	-	2	1	3
Volitelný předmět		-	1	-	2	3
Konstruktivní geometrie	KOG	-	1	-	-	1
Výpočetní technika	VYT	-	-	-	2	2
B. Nepovinné					1	1
Fyzikální seminář	FYS	-	-	-	1	1

Učební plán 63 - 41 - M/004 Obchodní akademie pro školní rok 2010/2011 (4. ročník)

Úprava učebního plánu MŠMT ČR ze dne 23. 8. 2001 č. j. 23 842/2001-23 s platností od 1. 9. 2002 počínaje 1. ročníkem.

Denní studium:

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Zkratka	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku				Celkem
		1.	2.	3.	4.	
A. Povinné vyučovacích předměty		32	31	32	32	127
1. Základní		30	31	28	22	111
Český jazyk a literatura	CJL	3	3	3	3	12
První cizí jazyk	PCJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	12(12)
Druhý cizí jazyk	DCJ	3(3)	3(3)	3(3)	3(3)	12(12)
Občanská nauka	OBN	1	1	1	-	3
Dějepis	DEJ	2	2	-	-	4
Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
Zbožíznalství	ZBO	2	2	-	-	4
Matematika	MAT	3	3	2	-	8
Ekonomika	EKO	3	3	2	3	11
Účetnictví	UCE	-	3	4	3(2)	10(2)
Statistika	STA	-	-	2	-	2
Informační technologie	ICT	3(3)	2(2)	2(2)	1(1)	8(8)
Písemná a elektronická komunikace	EPK	3(3)	2(2)	2(2)	1(1)	8(8)
Právo	PRV	-	-	-	3	3
Tělesná výchova	TEV	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	8(8)
Praxe	PRA	-	-	2(2)	-	2(2)
Celkem						111(52)
2. Výběrové		2	-	4	10	16(8)
Marketing a management	MKT	-	-	-	2	2
Ekonomika soukromého podnikání	ESP	-	-	2(2)	2(2)	4(4)
Cizojazyčná obchodní korespondence: anglická/německá	AOK/NOK	-	-	2(2)	2(2)	4(4)
Ekonomická cvičení	EKC	-	-	-	2	2
Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
Matematika	MAT	-	-	-	2	2
B. Nepovinné vyučovacích předměty						

UČEBNÍ PLÁN (1. - 3. ROČNÍK)

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 (4)	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 (4)
	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)

UČEBNÍ PLÁN (1. - 3. ROČNÍK)

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 (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	-	-	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	PRA	-	-	3 (3)	3 (3)	6 (6)
	Hospodářský zeměpis	HOZ	2	2	-	-	4
	Statistika	STA	-	-	2 (2)	-	2 (2)
	Hospodářské výpočty	HOV	2	-	-	-	2
	Zbožiznalství	ZBO	-	2	-	-	2
	Cizojazyčná obchodní korespondence	AOK NOK	- -	- -	2 2	2 2	4 4
	celkem		32 (13)	32 (13)	34 (20)	34(18)	132(64)

UČEBNÍ PLÁN (1. - 3. ROČNÍK)

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 (1)
	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 (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
	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 (16)	136(72)

UČEBNÍ PLÁN (1. - 2. 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)

Přehled pedagogických pracovníků, vyučované předměty 2011 - 2012

Jméno	Vyučované předměty
PaedDr. Zdeněk Hrdina	DEJ
Ing. Helena Krausová	Odborné předměty
Ing. Jiří Beneš	Odborné předměty
Ing. Lenka Benešová	Odborné předměty
Ing. Alena Daníčková	Odborné předměty
Karel Danko	Odborné předměty - praxe
Ing. Jaroslava Frlausová	Odborné předměty
Ing. Elena Hálková	Odborné předměty - ANJ
Ing. Petra Hamerská	Odborné předměty
Ing. Lenka Hrdinová	Odborné předměty
Mgr. Romana Chorváthová	MAT - VYT
Ing. Milena Chramostová	Odborné předměty
Mgr. Mária Jindrová ¹⁾	MAT - CHE
Mgr. Dana Jirkovská	TEV - HOZ
Mgr. Jaroslav Kaidl	TEV - ZEM
Mgr. Bedřiška Kaplová	CJL
Ing. Silvie Keřková	Odborné předměty
Mgr. Michaela Kučerová rodič. dovolená	CJL - NEJ
Mgr. Kateřina Michalova	NEJ
Ing. Monika Kuncová rodič. dovolená do 31. 1. 2012	Odborné předměty
Mgr. Petra Niederová	NEJ - DEJ

Ing. Miroslav Pacholík	Odborné předměty
Mgr. Dagmar Palečková	ANJ
Ing. Milan Parpel	Odborné předměty
Ing. Jiřina Procházková	Odborné předměty
Ing. Petra Rejzková 1. 9. - 31. 1. 2012	Odborné předměty
Ing. Luděk Sahulka ²⁾	Odborné předměty
Ing. Miroslav Sahulka	Odborné předměty
Mgr. Ivana Schindlerová	CJL - OBN
Mgr. Michal Stejskal	ANJ
Mgr. Olga Stiessová	MAT - DEG
Mgr. Monika Synková	NEJ
Ing. Pavel Štětina	Odborné předměty
Ing. Vladimíra Vágnerová, DiS rodič. dovolená	NEJ
Mgr. Radka Turčániová	ANJ
Bc. Eliška Vejmelková ³⁾	MAT
Mgr. Iva Zachová	CJL
Ing. Jindra Zalabáková	Odborné předměty

¹⁾ kvalifikace na ZŠ

²⁾ bez pedagogického vzdělání

³⁾ studující UJEP Ústí nad Labem (obor matematika)

Přehled nepedagogických pracovníků

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

Externí pracovníci na dohodu

Jméno	
Stanislav Koza	Instruktor LVVZ (20. - 25. 2. 2012)

Údaje o přijímacím řízení ve školním roce 2011 - 2012

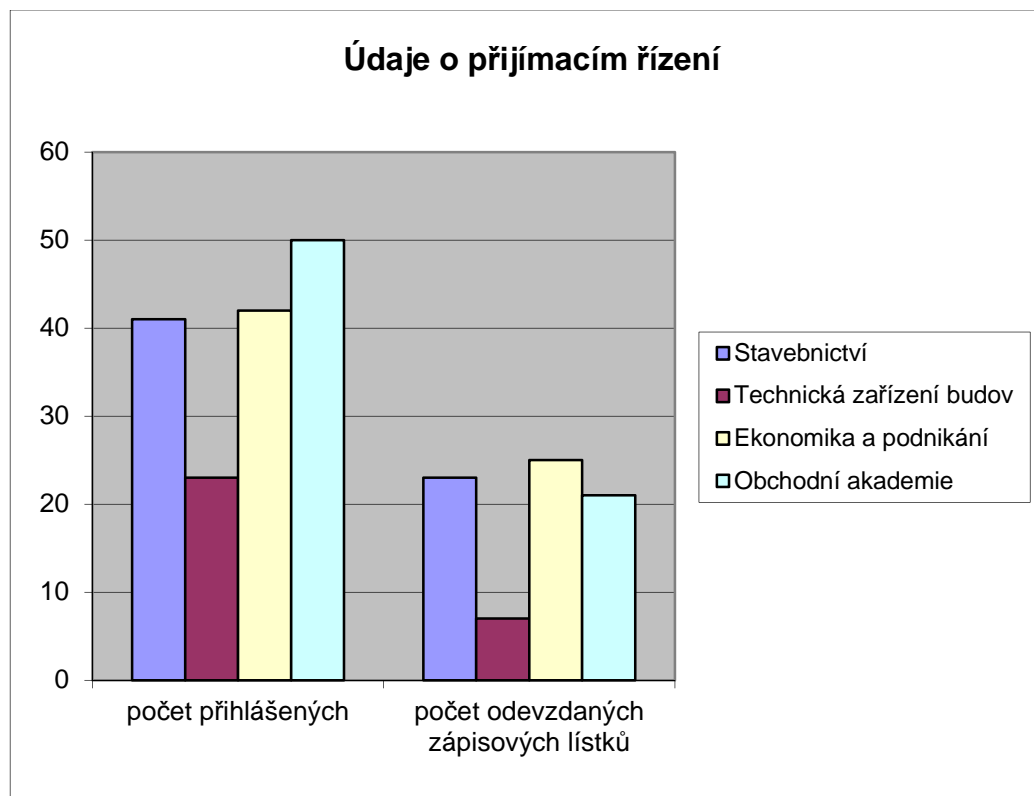
Obor- kód	Stavebnictví 36-47-M/01	Technická zařízení budov 36-45-M/01	Ekonomika a podnikání 63-41-M/01	Obchodní akademie 63-41-M/02	celkem
Počet přihlášených 1. kolo	38	23	41	47	149
Počet přijatých 1. kolo	33	23	33	33	122
1. kolo autoremedura	0	0	4	8	12
1. kolo odevzdané zápisové lístky	20	9	25	18	72

Počet přihlášených 2. kolo	3	0	1	1	5
Počet přijatých 2. kolo	3	0	1	1	5
2. kolo odevzdané zápisové lístky	3	0	1	1	5

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

Počet odevzdaných zápisových lístků	23	7	26	21	77
--	-----------	----------	-----------	-----------	-----------

Skutečně nastoupilo	22	7	25	21	75
----------------------------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------



Výsledky vzdělávání žáků

1. pololetí školního roku 2011 - 2012

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	22	1	21	-	-	2,368	Ing. Milena Chramostová	
1. D	17	0	11	6	-	2,971	Ing. Silvie Keřková	
1. MS	19	2	13	3	-	2,202	Ing. Petra Hamerská	
1. OA	17	0	12	5	-	2,764	Ing. Jiřina Procházková	
1. ročník	75	3	57	14	0	2,549		
2. A	27	5	19	3	-	2,127	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. D	22	0	10	12	-	3,052	Mgr. Jaroslav Kaidl	
2. MS	17	0	13	4	-	2,656	Mgr. Monika Synková	
2. OA	16	0	15	1	-	2,733	Ing. Petra Rejzková	
2. ročník	82	5	57	20	0	2,598		
3. A	31	1	29	1	-	2,520	Mgr. Romana Chorváthová	
3. D	20	1	11	8	-	2,720	Ing. Jindra Zalabáková	
3. MS	26	1	17	8	-	2,552	Mgr. Petra Niederová	
3. OA	27	1	19	7	-	2,575	Ing. Lenka Benešová	
3. ročník	104	4	76	24	0	2,577		
4. A	24	1	17	6-		2,826	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. D	17	0	12	5	-	3,085	Ing. Alena Daníčková	
4. MS	24	1	11	12	-	2,759	Ing. Lenka Hrdinová	
4. OA	27	0	23	4	-	2,685	Ing. Pavel Štětina	
4. ročník	92	2	63	27	0	2,809		
celkem	353	14	253	85	0	2,634		
jiné	5	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Vysvětlivky: V - vyznamenání

P - prospěl

5 - neprospěl

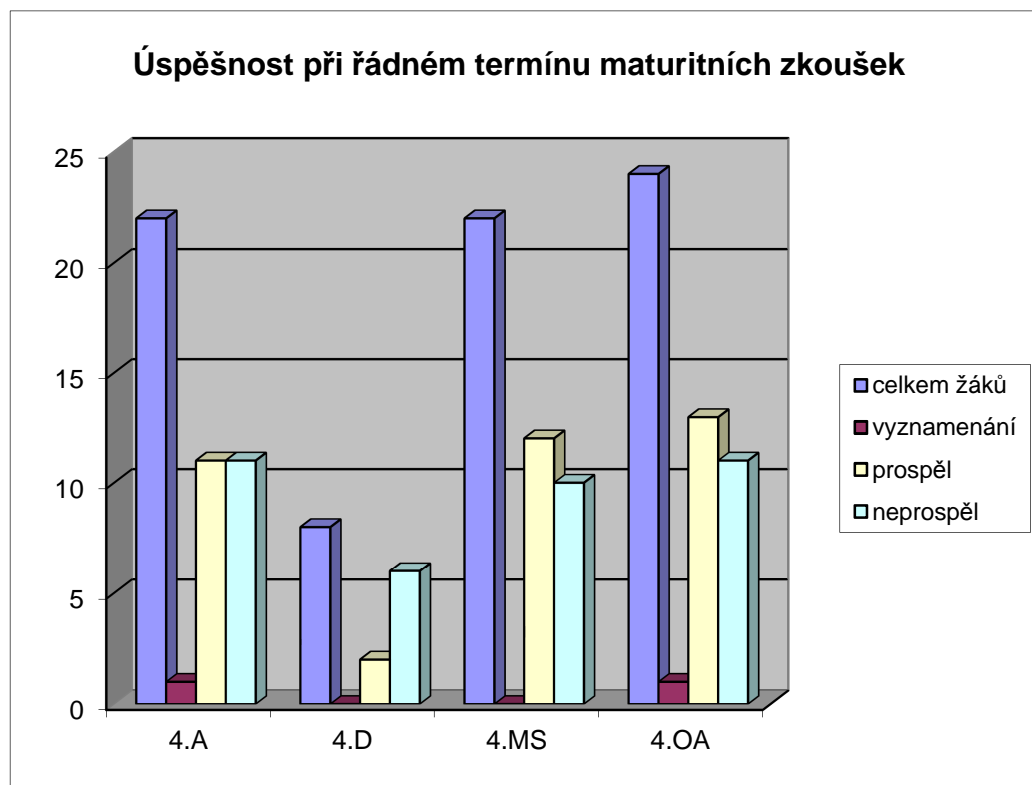
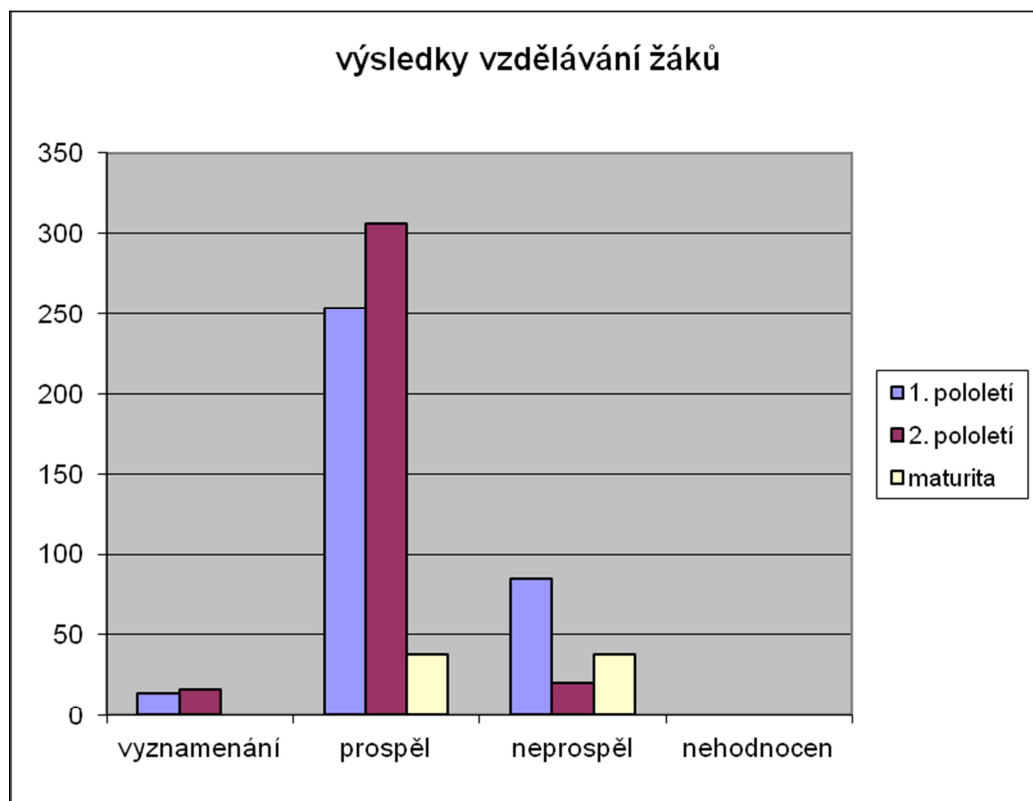
N - nehodnocen

2. pololetí školního roku 2011- 2012

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Průměrný prospěch	Třídní učitel	
		V	P	5	N			
1. A	21	3	18	-	-	2,373	Ing. Milena Chramostová	
1. D	15	0	14	1	-	2,971	Ing. Silvie Keřková	
1. MS	19	1	18	-	-	2,308	Ing. Petra Hamerská	
1. OA	16	0	15	1	-	2,942	Ing. Jiřina Procházková	
1. ročník	71	4	65	2	-	2,599		
2. A	27	5	22	-	-	2,052	Ing. Jaroslava Frlausová	
2. D	18	0	17	1	-	2,647	Mgr. Jaroslav Kaidl	
2. MS	17	0	17	-	-	2,640	Mgr. Monika Synková	
2. OA	16	0	16	-	-	2,708	Ing. Monika Kuncová	
2. ročník	78	5	72	1	-	2,443		
3. A	31	1	29	1	-	2,633	Mgr. Romana Chorváthová	
3. D	20	0	18	2	-	2,798	Ing. Jindra Zalabáková	
3. MS	26	1	24	1	-	2,573	Mgr. Petra Niederová	
3. OA	26	1	22	3	-	2,657	Ing. Lenka Benešová	
3. ročník	103	3	93	7	-	2,652		
4. A	24	1	21	2	-	2,792	Mgr. Ivana Schindlerová	
4. D	16	0	10	6	-	3,087	Ing. Alena Daníčková	
4. MS	24	3	19	2	-	2,601	Ing. Lenka Hrdinová	
4. OA	26	0	26	-	-	2,562	Ing Pavel Štětina	
4. ročník	90	4	76	10	-	2,720		
celkem	342	16	306	20	-	2,608		
jiné	11	Přestup na jinou školu, zanechali studia						

Maturita - jarní termín školního roku 2011- 2012

Třída	Žáků	Z toho hodnocení				Třídní učitel
		V	P	5	N	
4. A	22	1	10	11	-	Mgr. Ivana Schindlerová
4. D	8	0	2	6	-	Ing. Alena Daníčková
4. MS	22	0	12	10	-	Ing. Lenka Hrdinová
4. OA	24	1	12	11	-	Ing Pavel Štětina
celkem	76	2	36	38	-	

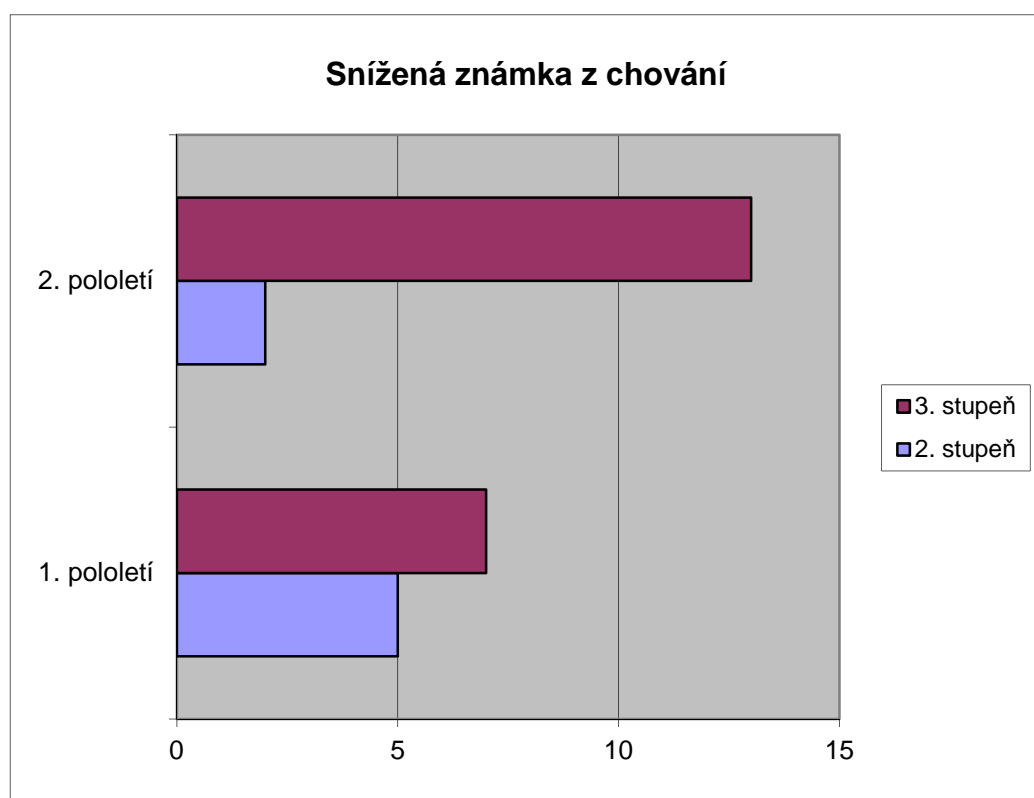
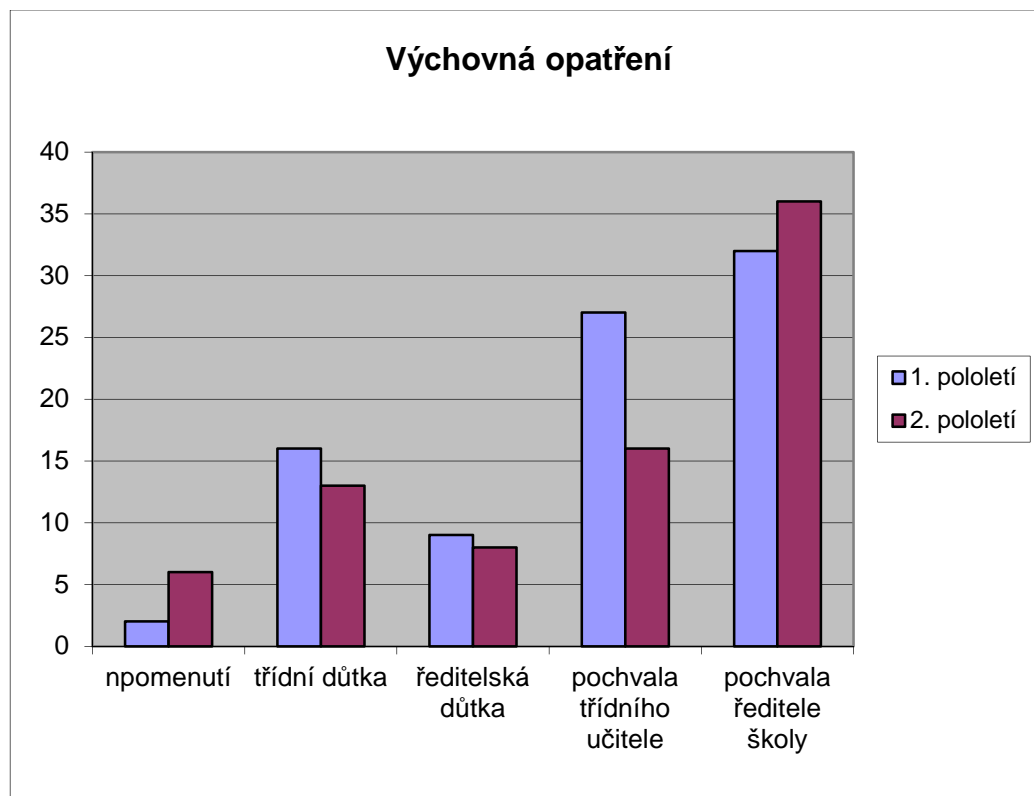


Výchovná opatření – školní rok 2011 – 2012

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				3		7
1. D			3	1	1					
1. MS				2			1	1		3
1. OA				5		1	3			
			3	9	1	1	4	4		10
2. A			1		1		1	7	2	1
2. D								1		
2. MS						1	2		1	3
2. OA		4					3			
		4	1		1	1	6	8	3	4
3. A									8	5
3. D	1	2	3	3	2	1		2	4	1
3. MS			5	1	2	3	7		9	3
3. OA							3		6	
	1	2	8	4	4	4	10	2	27	9
4. A										7
4. D	1		1			1	1			1
4. MS			1		3	1	6	1	2	2
4. OA			2					1		3
	1		4		3	2	7	2	2	13
celkem	2	6	16	13	9	8	27	16	32	36

Snížená známka z chování – školní rok 2011 – 2012

	2. stupeň	3. stupeň
1. pololetí	5	7
2. pololetí	2	13



Přehled podaných přihlášek na VŠ – školní rok 2011 - 2012

VYSOKÁ ŠKOLA	fakulta	4.A	4.D	4.MS	4.OA
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	Stavební	7	2	3	
	Dopravní	2		2	
	Architektury		1		
	Informačních technologií			1	
	Strojní		1	1	
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	Stavební	5		1	
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	Stavební	1			
	Hornicko-geologická	1			
UNIVERZITA J. E. PURKYŇĚ V ÚSTÍ NAD LABEM	Pedagogická	2		2	2
	Umění a designu		1		
	Výrobních technologií a managementu		1	3	
ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI	Aplikovaných věd		2	1	
	Ekonomická				3
VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE	Financí a účetnictví				2
	Podnikohospodářská				2
KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE	Tělesné výchovy a sportu	1			
UNIVERZITA PARDUBICE	dopravní	1			
ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE	technická	2			
POLICEJNÍ AKADEMIE ČESKÉ REPUBLIKY V PRAZE		2			
celkem podle tříd		24	8	14	9
Celkem 55 přihlášek - 40 studentů - 25 studentů je přijato					

PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2010/2011

1. účast ve výtvarném a literárním projektu Evropa ve škole /MŠMT ČR – celá škola/
2. dlouhodobá primární prevence /Občanské sdružení Světlo Kadaň – 3. ročníky/
3. přednáška Problematika návykových látek versus trestní odpovědnost mládeže /Národní protidrogová centrála SKPV ČR – odbor metodiky prevence – 2. ročníky/
4. 5. ročník celoškolské soutěže o sociálně patologických jevech „Mami, tati, co ty o tom víš?“ aneb Odstraňme bariéry mezi námi /celá škola/
5. Návštěva Výchovného ústavu ve Pšově /2. ročníky/
6. Přednáška Šikana /PhDr. Sáva Arabadžiev – 1. ročníky/
7. Zapojení se do Osvětové a informační kampaně Červená stužka
8. Přednáška Prevence kriminality a teorie sebeobrany /Jiří Hrabata – 1. ročníky/
9. Přednáška Prevence HIV/AIDS a drogy /odborný lektor Martin Horných – celá škola/
10. Přednáška Sex, AIDS a vztahy – Pavel Pabián – 1. ročníky

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

vypracovala: Ing. J. Zalabáková – metodik prevence

Další vzdělávání pedagogických pracovníků – 2011 - 2012

2011

6. 9. Stavební informační den Karlovy Vary, Ing. M. Pacholík
4. – 6. 10. Asociace průmyslových škol, PaedDr. Z. Hrdina
8. 11. **BOZP, PaedDr. Z. Hrdina**
22. 11. Seminář „Zásady navrhování energeticky úsporných a pasivních domů, nové technologie a systémy zateplení v praxi“, Karlovy Vary, Ing. M. Pacholík
23. 11. „Seminář pro ředitele a zástupce ředitelů škol“, Ústí nad Labem, Ing. Krausová, PaedDr. Z. Hrdina
8. – 9. 12. „Účetní a daňový seminář 2011“, Praha, Ing. J. Procházková
21. 12. Seminář „Ceny a cenové předpisy 2012“, Praha, Ing. M. Sahulka

2012

24. 1. Seminář „Autorská práva ve stavebnictví“, Teplice, Ing. M. Sahulka
7. 2. Kurz první pomoci – zdravotník školy, Chomutov, Ing. M. Kuncová
8. 2. **Konference „ 2. setkání koordinátorů ekologické výchovy Ústeckého kraje“, Most, Ing. L. Hrdinová**
16. 2. Konference „Kompletní řešení interaktivní výuky NA CESTÁCH“, Duchcov, Ing. P. Štětina, Mgr. R. Chorváthová
1. 3. Konference „ Stavební právo v praxi – judikatura“, Praha, Ing. m. Sahulka
12. 3. **Vzdělávací akce „Školní modelové situace a jejich právní řešení“, Karlovy Vary, Ing. J. Zalabáková**
13. 3. **Konzultační semináře k ústní zkoušce z anglického jazyka, Chomutov, Mgr. D. Palečková, Mgr. M. Stejskal**
15. 3. **Konzultační semináře pro předsedy zkušebních maturitních komisí, Ústí nad Labem, Ing. I. Benešová, Ing. M. Chramostová**
19. 4. **Konference „ICT ve škole“, Ústí nad Labem, Mgr. R. Chorváthová**
8. 6. 17. mezinárodní konference městské inženýrství Karlovy Vary 2012, Ing. L. Hrdinová

Významné úspěchy - školní rok 2011 - 2012

1. Soutěže stavebních oborů

KB-BLOK (CH)

Ve školním roce 2010/2011 opět proběhla na SPŠS a OA Kadaň soutěž v projektování vyhlášená firmou KB-BLOK systém, s.r.o. pro žáky SPŠ stavebních. Soutěž probíhala ve dvou kategoriích. Žáci 3. ročníků řeší návrh rodinného domu, žáci 4. ročníků navrhují občanské stavby. Úspěšné studenty v celém soutěžním období vedli Ing. Chramostová, Ing. J. Frlausová a Ing. Pacholík a. Celá akce probíhá pod supervizí ředitele školy SPŠS a OA Kadaň PaedDr. Zdeňka Hrdiny.

Výsledky:

1. kategorie rodinný dům - 3. ročník

- 1. místo Hana Mlčochová
- 2. místo Jan Vitouš
- 3. místo Žaneta Cihlářová

2. kategorie občanská stavba - 4. ročník

- 1. místo Václav Bažout
- 2. místo Michal Ašenbrener
- 3. místo Dalibor Vopat

Velux (FL)

V letošním školním roce se už poosmé na naší škole uskutečnila soutěž vyhlášená firmou Velux Česká republika, s.r.o. pro studenty středních průmyslových škol stavebních. Soutěž je pořádána pod záštitou MŠMT. Do soutěže se letos přihlásili tři žáci ze 3. ročníku a 6 žáků ze 4. ročníku z oboru pozemní stavitelství.

V průběhu června se uskutečnilo školní kolo. Do celostátního kola postoupily práce Jana Vitouše, Hany Mlčochové a Štěpánky Kousalové ze 4. ročníku. Žáci obdrželi diplomy a odměnu a byli pozváni na slavnostní vyhlášení.

Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. (HL)

Studenti třetích a čtvrtých ročníků se zúčastnili třetího ročníku soutěže „O nejlepší projekt“, kterou pořádá společnost Wienerberger cihlářský průmysl. Do celostátního kola postoupil v kategorii „rodinný dům“ Štěpán Krejčík z 4. MS a v kategorii „Občanská stavba“ .

Středoškolská odborná činnost - 32. ročník (PM)

Okresní kolo SOČ

obor stavebnictví - 1. místo „Domy v zemi, aneb když se z člověka stane krtek“, Lukáš Vokálek, Hana Mlčochová, Jan Vitouš

obor historie - 1. místo „Seznámení s židy, aneb židem po probuzení“, Hana Mlčochová

Krajské kolo SOČ

obor stavebnictví – 3. místo „Domy v zemi, aneb když se z člověka stane krtek“, Lukáš Vokálek, Hana Mlčochová, Jan Vitouš

obor historie – 6. místo „Seznámení s židy, aneb židem po probuzení“, Hana Mlčochová

Práce s grafickými programy na stavební průmyslovce - celostátní soutěž průmyslových škol stavebních s mezinárodní účastí (PK)

Soutěž se konala 29. 3. 2012 v Českých Budějovicích v práci v grafickém programu ArchiCAD. Umístění: J. Vitouš – 10. místo, Š. Krejčík – 11. místo.

Soutěž družstev 3. ročníků středních odborných škol stavebních v Karlových Varech (PK)

Profesní soutěž třetích ročníků stavebních průmyslovek, která je druhým rokem součástí Dne stavitelství a architektury Karlovarského kraje 2012, se již po šestnácté uskutečnila v Karlových Varech ve dnech 6. a 7. června 2012. Pořadatelem je RSS KV v součinnosti s oblastními pobočkami ČSSI a ČKAIT.

Letošní družstvo ve složení Jan Buchlák, Martin Hladík a Petr Moschner se celkově umístilo na 2. místě, v ročníkových projektech také na 2. místě.

StreTech 2012

České vysoké učení technické v Praze pořádalo ve středu dne 13. června 2012 setkání a prezentaci prací studentů středních škol „StreTech 2012“. Za naší školu se zúčastnili Petr Moschner a Michal Šamonil.

STAVOKS – vědecko-odborná konference studentů středních škol (PM)

Vedení Stavební fakulty VUT v Brně ve spolupráci se Studentskou komorou akademického senátu (SKAS) pořádalo dne 8. 12. 2011 osmý ročník Studentské vědecké odborné konference STAVOKS 2011. Studenti SPŠ stavební a OA Kadaň H. Mlčochová, J. Vitouš a L. Vokálek se zúčastnili této konference se svou prací z oblasti stavebnictví na téma „Domy v zemi, aneb když se z člověka stane krtek“

Stavby z vlnité lepenky

V letošním školním roce se již potřetí konala na naší škole soutěž, kterou pořádá Svaz výrobců vlnitých lepenek. Jednalo se již o 6. ročník. Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví.

Každá škola měla možnost přihlásit do soutěže jen jednu stavbu. Úkolem studentů v tomto ročníku bylo vytvořit model stavby na téma „Škola snů“. Do soutěže se z naší školy přihlásilo dvoučlenné družstvo studentů Terezy Kožené a Davida Šmída ze třídy 2. A.

2. Sportovní činnost

Okresní kolo – šachy (4 žáci)

Středoškolské hry:

- nohejbal chlapci, okresní kolo, 27. 9. 2011, 1. místo (6 žáků)
- volejbal dívky, okresní kolo, 10. 11. 2011, 2. místo (8 žáků)
- volejbal chlapci, okresní kolo, 29. 11. 2011, 3. místo (8 žáků)
- florbal chlapci, okresní kolo, 13. 12. 2011, 1. místo (11 žáků)
- futsal chlapci, okresní kolo, 18. 4. 2012, (7 žáků)
- hokejbal, okresní kolo, 25. 4. 2012, 2. místo (10 žáků)

Silový čtyřboj – 2. 11. 2011, družstva – 4. místo (5 žáků)
Šachy - okresní kolo, 9. 11. 2011, 5. místo (4 žáci)
Futsalová liga – 22. 11. 2011, (9 žáků)
Podkrušnohorský florbalový pohár – krajské finále, 26. 1. 2012, 3. místo (11žáků)
Přebor ČR stavebních škol – florbal, 3. – 4. 4. 2012, 1. místo (9 žáků)
Školní sportovní kurzy: LVVZ pro 1. ročník v Loučné pod Klínovcem
(20. – 25. 2. 2012), 36 žáků
Sportovně turistický kurz pro 3. ročníky
3. D + 3. OA (11. 6. – 15. 6. 2012), 21 žáků
3. A + 3. MS (18. 6. – 22. 6. 2012), 38 žáků

3. Soutěže, olympiády ve všeobecných předmětech

Přírodovědný klokan	19. 10. 2011 – kategorie Junior – 18 žáků
Logická olympiáda	10. 10. 2011 – školní kolo – 35 žáků 4. 11. 2011 – krajské kolo – 1 žák (Svorník 4. D)
Bobřík informatiky	7. 11. 2011 + 8. 11. 2011 – školní kolo – 16 žáků
PišQworky	10. 11. 2011 – oblastní kolo – 17 žáků
Olympiáda v českém jazyce	9. 12. 2011 – školní kolo (25 žáků)
Olympiáda v anglickém jazyce	20. 1. 2012 - školní kolo (12 žáků) - 24. 2. 2012 – okresní kolo (2 žáci)
Olympiáda v německém jazyce	15. 12. 2011 – školní kolo (21 žáků) - 27. 1. 2012 – okresní kolo (2 žáci)
Jazyková olympiáda pro SOŠ	22. 3. 2012, 8. místo – Petr Moschner
Matematický klokan	16. 3. 2012 (50 žáků)
Celostátní matematická soutěž pro SOŠ	– 23. 3. 2012, 15. místo Potřebuješ 2. A, (7 žáků)

4. Výtvarné soutěže

5. ročník soutěže „**Mami, tati, co o tom víš?**“ aneb **Odstraňme bariéry mezi námi** – soutěží se ve čtyřech kategoriích – test, grafika, grafika na PC a literární útvar, 67 zúčastněných prací. Organizátorem byla metodička prevence Ing. J. Zalabáková

„**Památky očima mladých**“ – výtvarná soutěž, pořádaná městem Kadaň, ve věkové kategorii 15-18 let se zúčastnily žákyně – Petra Ložanová a Veronika Řezáčová
Petra Ložanová se umístila ve své kategorii na 3. místě v rámci České republiky.

Výtvarný a literární soutěžní projekt „**Evropa škole**“ – v regionálním kole se ve 3. kategorii – výtvarná část umístila na 1. místě Petra Ložanová a ve 4. kategorii – výtvarná část na 3. místě Lukáš Kellner.

5. Soutěže oboru Obchodní akademie

Školní veletrh studentských fiktivních firem, 20. 12. 2011, 3. OA (27 žáků)
Soutěž „**Finanční gramotnost**“ – školní kolo, prosinec 2011 (40 žáků)
– okresní kolo, 2. místo, duben 2012 (3 žáci)

6. Environmentální výchova

Ekologická olympiáda, Ústí nad Labem, 7. – 9. 10. 2011 (6 žáků)

7. Kulturní akce a vzdělávací akce

Vzdělávací pořad: **Vývoj divadla**, aula, 1. ročníky, 16. 11. 2011
Nebojte se slavných románů, aula, 2. ročníky, 16. 11. 2011
Molière a jeho přátelé, aula, 4. ročníky, 16. 11. 2011
Karel Kryl, aula, 1. ročníky, 2. A, 2. MS, 2. OA, 19. 3. 2012

Divadelní představení:

Večer tříkrálový, Městské divadlo Most, 1. ročníky + 2. MS, 21. 9. 2011
Finanční gramotnost, Střelnice, 3. ročníky + 4. A, 4. D, 2. 11. 2011
Maryša L.P.2011, KZK Orfeum, 2. ročníky + 3. D, 3. 11. 2011
Obchodník s deštěm, Městské divadlo Most, 3. A, 3. D, 24. 1. 2012
Audience & Vernisáž, Střelnice, 3. + 4. ročníky, 14. 3. 2012

8. 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**, 22. 9. 2011, 2. A, 3. MS
AQUATHERM Praha – 25. 11. 2011, 2. D, 3. D

Odborné exkurze:

Exkurze – **Praha (Pražský hrad, Staroměstské náměstí, Loreta, Karlův most, Národní divadlo aj.)**, 2. MS + 2. OA, 15. 9. 2011

Návštěva **Památníku Tereziín**, 18. 10. 2011, 1. ročníky

Exkurze – **SILNICE GROUP a.s.**, 1. MS, 24. 10. 2011

Exkurze – **SILNICE GROUP a.s.**, 2. MS, 31. 10. 2011

Exkurze – **Poslanecká sněmovna ČR**, 3. OA + 4. OA, 5. 12. 2011

Exkurze – **Výchovný ústav Pšov**, 2. D + 2. MS, 6. 12. 2011

Exkurze – **Výchovný ústav Pšov**, 2. A + 2. OA, 12. 12. 2011

Exkurze – **Techmánie v Plzni**, 1. D + 2. D, 21. 6. 2012 (v rámci projektu „Nebojte se matematiky“)

Exkurze – **Národní technické muzeum Praha**, 1. MS + 2. A, 21. 6. 2012

Exkurze – **KB-BLOK Postoloprty**, 1. A + 2. MS, 21. 6. 2012

Exkurze – **Těžba a rekultivace a následně účast na Uhelném safari**, 2. MS, 14. 6. 2012

Přednášky a besedy:

Přednáška - **firmy KB-BLOK**, 3. A + 4. A, aula - 9. 9. 2011

Seminář k maturitám, 4. ročníky, EKO učebna, 30. 9. 2011

Přednáška „**HIV, AIDS**“, 3. ročníky, aula, 7. 11. 2011

Přednáška „**Drogy**“, 1. + 2. ročníky, aula, 8. 11. 2011

Přednáška - „**XELLA**“, 3. A, EKO učebna, 29. 11. 2011

Přednáška - „**Finanční gramotnost**“, učebna EKO, 3. OA + 4. OA, 30. 11. 2011

Přednáška „**Prevence kriminality a teorie sebeobrany**“, aula, 1. ročníky, 30. 11. 2011

Přednáška „**(Ne)zvrtné osudy**“, učebna EKO, 3. A, 3. D, 7. 12. 2011

Přednáška „**Šikana**“, kmenové učebny, 1. ročníky, 15. 12. 2011

Přednáška „**Porotherm**“, učebna STM, 1. A + 1. MS, 2. A + 2. MS, 15. 12. 2011

Přednáška „**IVAR**“, učebna EKO, 3. D + 4. D, 8. 2. 2012

Přednáška „**Právo EU**“, učebna Eko, 4. OA, 2. 4. 2012

Přednáška „**CIUR a.s. - Tepelné a zvukové izolace**“, 3. A, 3. D, 4. A, 20. 4. 2012

17. mezinárodní konference městské inženýrství Karlovy Vary 2012, 3. MS, 8. 6. 2012

Program světlem k prevenci, školní třída - 3. ročníky, listopad 2011

Seminář „**Pomaturitní studium cizích jazyků**“, kmenová třída, 4. ročníky, 13. 1. 2012

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

Celonárodní sbírka **Světluška** na pomoc nevidomým (8 žáků) - 7. 9. 2011

Celonárodní sbírka **Červená stužka** - boj proti AIDS (4 žáci) - 1. 12. 2011

Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Ve školním roce 2011 – 2012 neproběhla na škole kontrola ze strany ČŠI.

Z p r á v a o hospodaření školy v roce 2011

	<i>Hlavní činnost</i>	<i>Doplňková činnost</i>
Výnosy		
v tis. Kč		
Příspěvek	19 119	
Ostatní výnosy	297	
<i>Celkem</i>	19 416	0
Náklady		
v tis. Kč		
Investiční náklady celkem	0	0
<i>Neinvestiční náklady celkem</i>	19 416	0
Z toho:		
- náklady na platy	12 066	
- dohody	27	
- odvody sociál. a zdrav. pojištění	4 104	
- sociální náklady	131	
- ostatní sociální náklady	53	
- jiné sociální náklady	40	
- cestovné	35	
- spotřeba materiálu a energie	1 446	
- opravy a udržování	268	
- služby	562	
- prodaný materiál	6	
- ostatní náklady	341	
- odpisy	313	
- ostatní finanční náklady	24	
ZISK		
v tis. Kč	0	0

Zpracovala: Rehenová
hospodářka

Projekty a mezinárodní programy

V tomto školním roce pokračoval ve spolupráci s OHK v Chomutově a Střední školou energetickou a stavební Chomutov 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,

Škola byla zapojena také do projektu **Samostatný absolvent - úspěšný uchazeč o práci. Projekt byl dokončen v dubnu 2012. Do projektu se průběžně zapojilo cca 20 žáků pod vedením ing. Štětiny**. Jedním z hlavních cílů projektu bylo vytvoření e-learningového vzdělávacího programu, který bude rozvíjet podnikatelské znalosti, schopnosti a dovednosti žáků středních škol. Zajistí zainteresovaným žákům získat zkušenosti v „netechnických“ předmětech jako jsou obchodní vztahy, obchodní schopnosti, komunikace, jednání vně i uvnitř firmy, ekonomické myšlení, organizace času, týmová spolupráce, samostatnost apod. Žáci budou schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění na trhu práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebou celoživotního vzdělávání. Zároveň je snahou pozitivně motivovat zaměstnavatele k zapojování do systému praxí a celé výuky na středních školách.

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.

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“. V průběhu jednoho týdne dokázala česko-německá skupina opravit část původní klášterní zdi a proměnit zarostlou "Rajskou zahradu" v pravé rajské zátiší s růžemi. Největší pracovní nasazení však přineslo 140 otvorů pro 550 m dlouhý plot klášterní obory. Odměnou pro pracovitě studenty bylo nejen koupání v místním přírodním koupališti, grilování, posezení u táboráku se zpěvem českých a německých písní, ale i poutavá prohlídka klášterního kostela zakončená rozeznáním kostelních zvonů na počest česko-německého přátelství.

V závěru školního roku se škola zapojila do projektu Zkvalitnění výuky z EU v rámci OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Škola se v roce 2011 - 2012 nezapojila.

Výroční zpráva byla schválena

Školskou radou SPŠ stavební a Obchodní akademie Kadaň dne 5. 11. 2012.

Podpis ředitele a razítko školy:

PaedDr. Zdeněk Hrdina

Seznam příloh

1. Přehled tabulek ze systému KEVIS
2. O škole v tisku
3. Různé

KEVIS - přehled vyplněných tabulek 2011/2012

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.	16

Počty přihlášených

1. kolo stř. vzděl. s mat.	149
2. kolo stř. vzděl. s mat.	5
Do dalších kol stř. vzděl. s mat.	2

Počty přijatých

1. kolo stř. vzděl. s mat.	133
2. kolo stř. vzděl. s mat.	5
Do dalších kol stř. vzděl. s mat.	2
Skutečně nastoupilo stř. vzděl. s mat.	75

Počet odvolání

1. kolo odvolání celkem	0
2. kolo odvolání celkem	0
další kola odvolání celkem	0
1. kolo přijetí autoremedura	12
2. kolo přijetí autoremedura	0
další kola přijetí autoremedura	0
1. kolo přijetí odvolání ke KÚ	0
2. kolo přijetí odvolání ke KÚ	0
další kola přijetí odvolání ke KÚ	0

Prospěch – 1. pololetí

Počet žáků stř. vzděl. s maturitou	358
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.	14
Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.	253
Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.	85
Z toho ostatní	5

Prospěch – 2. pololetí

Počet žáků stř. vzděl. s maturitou	353
Z toho prospělo s vyzn. stř. vzděl. s mat.	16
Z toho prospělo stř. vzděl. s mat.	306
Z toho neprospělo stř. vzděl. s mat.	20
Z toho ostatní	11

Skladba žáků u závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.	80
Z toho žáci z daného šk. roku	80
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.	48

Prospěch žáků u poprvé skládané závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících poprvé MZ stř. vzděl. s mat.	80
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	2
Z toho u MZ prospělo	38
Z toho u MZ neprospělo	40

Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravnou MZ stř. vzděl. s mat.	48
Z toho u MZ prospělo s vyzn.	0
Z toho u MZ prospělo	30
Z toho u MZ neprospělo	18

Docházka žáků denní formy studia střední školy

Zameškané hodiny celkem 1. pol.	29388
Z toho neomluv. hodiny 1. pol.	1089
Zameškané hodiny celkem 2. pol.	30798
Z toho neomluv. hodiny 2. pol.	1558

Hodnocení chování žáků na střední škole

I. pol. 2. stupeň chování	5
I. pol. 3. stupeň chování	7
I. pol. podm. vyloučení	0
I. pol. vyloučení	0
II. pol. 2. stupeň chování	3
II. pol. 3. stupeň chování	13
II. pol. podm. vyloučení	0
II. pol. vyloučení	0

Účast žáků střední školy v přehlídkách a soutěžích

Účastníci školní kolo	252
Účastníci okresní kolo	90
Účastníci oblastní kolo	35
Účastníci ústřední kolo	92

Interní pracovníci SŠ

Počet int. PP fyzicky	35
Počet int. PP přepočteno	31,90
Počet int. NP fyzicky	9
Počet int. NP přepočteno	8,88

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	6
Z toho ženy	5
Počet PP bez odb. kvalif. do 35 let	2
Počet PP 35 - 45 let celkem	10
Z toho ženy	8
Počet PP bez odb. kval. 35 - 45 let	0
Počet PP 45 - 55 let celkem	12
Z toho ženy	7
Počet PP bez odb. kval. 45 - 55 let	0
Počet PP 55 - důch.věk celkem	4
Z toho ženy	2
Počet PP bez odb. kval. 55 - důch.věk	0
Počet PP důchodci celkem	3
Z toho ženy	3
Počet PP bez odb. kval. důchodci	1

Další vzdělávání interních PP na SŠ

Počet účastníků akce jednodenní	19
Počet účastníků akce více ostatní	2
Počet PP, kteří se nezúč. žádné vzděl. akce	21