

Příloha č.9

Střední škola stavební Jihlava, Žižkova 20, 586 01 Jihlava

DOI-PL-03/01092009

Počet listů: 20

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2008/2009

- OBSAH:**
- 1/ Základní údaje o škole
 - 2/ Přehled oborů vzdělání
 - 3/ Personální zabezpečení činnosti školy
 - 4/ Materiální zabezpečení výuky
 - 5/ Příjímací řízení
 - 6/ Výsledky vzdělávání žáků
 - 7/ Prevence sociálně patologických jevů
 - 8/ Další vzdělávání pedagogických pracovníků
 - 9/ Prezentace školy na veřejnosti
 - 10/ Inspekční činnost provedená ČŠI
 - 11/ Výsledky hospodaření za rok 2008
 - 12/ Zapojení do rozvojových a mezinárodních programů
 - 13/ Další vzdělávání – celoživotní učení
 - 14/ Projekty financované z cizích zdrojů
 - 15/ Spolupráce s partnery

- PŘÍLOHY:**
- 1/ Platné učební plány školy – 2008/2009
 - 2/ Učební plány oborů dle nových ŠVP

- 3/ Seznam pracovníků školy ve šk. roce 2008/2009
- 4/ Kritéria přijímacího řízení v SŠS Jihlava v roce 2009
- 5/ Výsledky vzdělávání žáků včetně závěrečných zkoušek a maturitních zkoušek
- 6/ Minimální preventivní program školy pro školní rok 2008/2009
- 7/ Informační materiál školy vydaný v roce 2008/2009
- 8/ Článek publikovaný v časopise „Obklady, dlažba a sanita“
- 9/ Příspěvek na kongresu Mezinárodního společenství pokrývačů
- 10/ Výsledky hospodaření za rok 2008
- 11/ Projekt LEONARDO – závěrečná zpráva
- 12/ Zápisy školské rady

1/ ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název školy : Střední škola stavební Jihlava
 Sídlo školy : Žižkova 20, 586 01 Jihlava
 Právní forma : Příspěvková organizace
 IČ : 60545267
 Zřizovatel : Kraj Vysočina
 Web školy : www.ssstavji.cz

Odloučená pracoviště: Na Kopci 28, 586 01 Jihlava
 Brněnská 65, 586 01 Jihlava
 Pávov 106, 586 01 Jihlava

Charakteristika školy:

Střední škola stavební Jihlava je víceoborovou střední školou zaměřenou na výchovu a vzdělávání ve stavebních a dřevařských oborech. Vzdělávání zajišťuje v oborech různé náročnosti – od nejjednoduššího dvouletého učebního oboru přes širokou škálu tříletých učebních oborů (včetně denního nástavbového studia) až po náročné čtyřleté maturitní obory.

Vedení školy : Ředitel – PhDr. Pavel Toman
 Zástupci ředitele pro teoretické vyučování
 Mgr. Milan Koten
 Ing. Jaroslava Lorencová
 Zástupce ředitele pro praktické vyučování
 Ing. Josef Štrouf
 Hlavní ekonomka – Marta Vlčková

Školská rada : Předsedkyně – Ing. Ivana Šotolová

Členové rady: Josef Štefan, MUDr. Magdalena Zmrhalová,
Hana Pokorná, Ing. Lenka Ryšavá
Ing. Prokop Háva

2/ PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Ve školním roce 2008/2009 zajišťovala SŠ stavební Jihlava teoretickou část výuky pro 750 žáků, z toho 318 žáků ve čtyřletých maturitních oborech, 57 ve dvouletých nástavbových oborech denního studia a 375 ve dvouletých a tříletých učebních oborech.

Ve školním roce 2008/2009 byly v SŠ stavební Jihlava vyučovány následující obory:

Dvouletý učební obor: 36-67-E/503 Stavební výroba

Tříleté učební obory: 26-51-H/003 Elektrikář - silnoproud
33-56-H/001 Truhlář
36-67-H/001 Zedník
36-67-H/004 Obkladač
36-64-H/001 Tesař
36-69-H/001 Pokrývač
36-52-H/001 Instalatér
36-55-H/001 Klempíř-stavební výroba
82-51-H/006 Umělecký truhlář

Studijní obory: 78-42-M/001 Technické lyceum
36-47-M/001 Stavebnictví, zaměření pro
stavební obnova
pozemní stavitelství

Studijní obory pro absolventy tříletých učebních oborů:

33-42-L/502 Dřevařská a nábytkářská výroba
33-44-L/502 Stavební provoz

Učební plány všech oborů vyučovaných v SŠ stavební Jihlava ve školním roce 2008/2009 jsou součástí výroční zprávy v příloze č.1.

Učební plány oborů podle nových ŠVP od 1.9.2009 v příloze č. 2

3/ PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

Ve školním roce 2008/2009 měla SŠ stavební Jihlava 84 zaměstnanců. Z výše uvedených počtů bylo 62 pedagogických pracovníků, zbývajících 22 zajišťovalo provoz školy (5 pracovníků zabezpečujících ekonomickou, mzdovou, organizační agendu a knihovnu, ostatní pracovníci zajišťující úklid a údržbu – 1 školník, 1 údržbář, 1 topič a 13 uklízeček)

Vedení školy tvořil ředitel, 3 zástupci ředitele a vedoucí ekonomického úseku.

V průběhu celého školního roku působil ve škole americký lektor David White. Vedení školy se podařilo rodilého mluvčího zajistit ve spolupráci s organizací INTERNATIONAL EDUCATIONAL INTEGRATION, S. R. O.

David White vyučoval v maturitních třídách SŠ stavební Jihlava, na část vyučovacího úvazku dále působil v SPŠ Legionářů a v Gymnáziu Jihlava.

Seznam pracovníků SŠ stavební Jihlava ve školním roce 2008/2009 je přiložen v příloze č. 3.

4/ MATERIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ VÝUKY

Školní budova a odloučená pracoviště

- Budovy školy – Žižkova 20, 58601 Jihlava – charakteristika školského zařízení – výukových prostor. Budova školy se skládá ze čtyř stavebních částí (budov „A“, „B“, „C“ a „D“), z nichž nejstarší budovou je část „A“.
- Budova „A“ byla postavena v roce 1928, má jedno podzemní podlaží, 3 nadzemní podlaží a funkční podkroví. Budova byla postavena tradiční zděnou technologií. Stavebně je tato část vybudována jako dvoutrakt s podélnými nosnými stěnami. Schodiště je tříramenné, levotočivé s nosnými pilíři.

V suterénu je prostor posilovny včetně sociálního zařízení a zázemí pro posilovnu. V suterénu je také nově zrekonstruovaná kotelna, která zajišťuje vytápění všech čtyř budov školy. V přízemí jsou dvě učebny, sociální zařízení a sborovna školy. Rovněž v přízemí budovy se nachází byt školníka. Ve druhém nadzemním podlaží je umístěn sekretariát školy, učebna a kabinet výchovného poradenství. Ve třetím nadzemním podlaží jsou pouze učebny, v podkrovních prostorách budovy „A“ je učebna CAD-systémů, fotokomora. Všechna podlaží mají sociální zázemí pro žáky /chlapecká, dívčí/.

- Budova „B“ ke stávající budově „A“ byl přistaven další blok učeben v průběhu devadesátý (uvedení do provozu v září v roce 1992). Také tato budova je klasický stěnový podélný systém realizovaný tradiční zděnou technologií. V této budově „B“ je celkem 5 podlaží – jedno suterénní, podzemní a čtyři nadzemní podlaží. V podzemním podlaží této budovy jsou umístěny šatny studentů, částečně prostor posilovny. Ostatní čtyři podlaží jsou dispozičně využívána pro výuku – jsou zde vesměs učebny tříd, kabinety učitelů. Schodiště budovy je dvouramenné, pravotočivé. V blízkosti schodiště je v každém podlaží umístěno sociální zařízení pro studenty a učitele.
- Budova „C“ – je dalším blokem budov školy, postaveným v roce 1994. Budova „C“ je opět 5-ti podlažní, s třemi podélnými trakty, rovněž provedená klasickou zděnou technologií. V tomto bloku učeben jsou umístěny zejména kmenové třídy, odborné učebny a učebny PC. V suterénu je blok šaten, učebna – technická laboratoř. V blízkosti schodiště je výtah, který umožňuje paraplegikům bezproblémový pohyb po všech částech budovy. Ve čtvrtém podlaží budovy „C“ jsou jazykové učebny.
- Budova „D“ – je posledním dostavěným blokem budovy školy v roce 1997. Ve spodním podlaží budovy „D“ je umístěna organizace „Vysočina Education“ se svou kanceláří a s učebnou s knihovnou. Dále jsou zde situovány šatny pro fungování tělocvičny. V 1. patře je v prostorách umístěn VRAK BAR – prostory jsou pronajaté Charitě Jihlava. Ve druhém podlaží je pak tělocvična (přes podlaží třetí). Ve čtvrtém je umístěno informační centrum školy – knihovna s pracovišti PC a posluchárna s interaktivní tabulí.
- Kromě hlavní budovy školy na Žižkově ulici zahrnuje SŠ stavební Jihlava následující odloučená pracoviště:
 - Brněnská 65, Jihlava
 - Na Kopci 28, Jihlava
 - Pávov 106, Jihlava

Odloučené pracoviště na Na Kopci 28 v Jihlavě tvoří soubor moderně zařízených dílen pro praktickou výuku většiny učebních oborů, pro žáky je vytvořeno velmi dobré sociální zázemí (toalety, sprchy, šatnové skříňky). Součástí tohoto odloučeného pracoviště jsou i garáže pro služební vozidla – osobní vozidlo, tři vícemístné automobily pro přepravu žáků na zakázky, nákladní automobil.

- Praktická výuka dřevařských učebních oborů se uskutečňuje na odloučeném pracovišti Pávov 106 a vzhledem k nedostatečné kapacitě tohoto pracoviště také v pronajatých prostorách firmy PATROL na Brněnské ulici č. 65. Podmínky pro praktickou výuku v obou jmenovaných prostorách nejsou zcela ideální, vylepšení a rozvoji zvláště odloučeného pracoviště Pávov 106 dlouho bránil restituční spor.
- Učebny – všechny učebny v budovách školy vyhovují hygienickým předpisům (dostatečná světlá výška místností, dostatečné přirozené i umělé osvětlení dostatečná výměna vzduchu (především přirozeným větráním, alternativně klimatizací). Standardní učebna má klasické uspořádání lavic. Učebny jazykové jsou pak upraveny pro lepší komunikaci v jazycích. Odborná učebna chemie a technická laboratoř mají speciální nábytek s technikou. Tři učebny PC jsou umístěny v budově „C“, každá z nich je vybavena nestandardním nábytkem pro individuální přístup při práci u PC, dále je zde výuka prezentována dataprojektory. Učebna CAD ve 4. podlaží budovy „A“ (podkroví) je učebna speciálně uzpůsobená pro výuku grafických programů. Tato CAD učebna navazuje na prostor rýsovný vybavené rýsovacími stoly pro výuku rýsování a kreslení.
- Knihovna - IC je ve čtvrtém podlaží budovy „D“ a je během dne plně k dispozici studentům i učitelům. Je vybavena beletrií, ale zejména technickou literaturou. K dispozici je zde také databáze videokazet, CD-roomů, časopisů...
- Sportovní zařízení ve škole je dvojího charakteru v interiéru a venkovní hřiště ve dvoře školy. Tělocvična je netradičně umístěna ve 2. patře budovy „D“ (šatny v suterénu téže budovy). Veškeré pomůcky a náčiní jsou buď ve vestavěných skříních po obvodu tělocvičny, dále pak v nářadovně za vlastní tělocvičnou. Dalším prostorem je posilovna školy, která je umístěna v budově „A“ v suterénu (včetně sociálního zázemí). Vhodným doplňkem sportovních aktivit je venkovní hřiště s umělým povrchem, které je k dispozici jak pro výuku TV, tak v odpoledních hodinách a o víkendech veřejnosti.
- Vybavení žákovským nábytkem – v kmenových učebnách jsou umístěny žákovské lavice dvoumístné, ve většině učeben již výškově stavitelné. Odborné, speciální jazykové a CAD učebny jsou pak individuálně vybaveny nábytkem „na míru“ – tak, aby co nejlépe funkčně splňoval požadavky výuky.
- Učební pomůcky ve škole jsou vždy ve správě jednotlivých vyučujících podle předmětových komisí. Sbírkové pomůcky (především odborné, které se vývojově velmi mění) jsou průběžně doplňovány a obnovovány dle potřeby školy a dle typu výuky. Speciální vybavení je v chemické laboratoři a technické laboratoři, kde veškerý nábytek a pomůcky jsou uzpůsobeny pro laboratorní zkoušky nebo řešení zapojování rozvodů.

- Vybavení audiovizuální technikou a výpočetní technikou je uzpůsobeno tak, aby vyhovovalo požadavkům technické školy. Ve škole jsou 3 učebny výpočetní techniky, každá z nich je dispozičně navržena pro jiný způsob výuky orientací a situováním jednotlivých pracovišť – 2 učebny po 15 pracovištích, jedna učebna s 20 pracovišti, dále učebna CAD systémů (28 pozic) – kde probíhá výuka grafiky. Dalších 15 počítačů je umístěno v knihovně – IC ve 4. patře budovy „D“, které jsou volně přístupné studentům, učitelům, ale i pro výuku. Ve 4. patře „D“ je posluchárna s interaktivní tabulí, navíc je zde možnost promítání dataprojektorem. Postupně jsou dataprojektory instalovány i do kmenových tříd – aktuálně jsou takto vybaveny všechny třídy bloku „B“ a „C“.
- Kabinety učitelů jsou rozmístěny ve všech částech školy. Jsou situované jak v uličním, tak ve dvorním traktu budov. Kabinety jsou dle velikosti obsazeny 3 – 4 učiteli převážně dle odbornosti a aprobace.
- Všechny kabinety školy, sborovna, učebny, posilovna ... jsou napojeny na školní PC síť, možnost využití internetu.
- Ve školním roce 2008/2009 byla ve škole zprovozněna bezdrátová wi-fi síť, přístup do sítě je však omezen pouze vyučujícím, protože bezdrátová síť slouží především výukovým účelům.

Změny v materiálním vybavení školy ve školním roce 2008/2009:

Během hlavních prázdnin 2009 byla provedena kompletní výměna oken v bloku „C“, namísto nevyhovujících a poškozených oken byla nainstalována eurookna s velmi dobrými termoizolačními vlastnostmi. Současně došlo k opravě a zateplení štítové stěny budovy „A“. Obě tato opatření by měla vést k úsporám energie a měla by se projevit ve snížené spotřebě plynu.

Nadále pokračovaly přípravné práce související s rozvojovým prostorem pro veškerou praktickou výuku zajišťovanou SŠ stavební Jihlava v Heleníně. SŠ stavební spolupracovala při přípravě technické dokumentace (stávající stav a návrhy řešení dílenských prostor), kraj Vysočina pak v roce 2009 zadal zpracování projektové dokumentace profesionální projekční kanceláři.

5/ PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Přijímací řízení probíhá v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) – novelizovaným zákonem č. 49/2009 a v souladu s vyhláškou č. 671/2004 Sb. (novelizovanou vyhláškou 394/2008 Sb.), kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách. Střední škola stavební Jihlava nekonala v rámci přijímacího řízení v roce 2009 žádné přijímací zkoušky a při přijímání žáků vycházela z výsledků žáků v předchozím studiu.

U oboru **Stavebnictví a Technické lyceum** byli žáci přijímáni na základě výsledků ze základní školy (bez ohledu na výstupní hodnocení) do maximální kapacity každého oboru.

U nástavbových oborů **Stavební provoz a Dřevařská a nábytkářská výroba** byli žáci přijímáni na základě výsledků dosažených v příslušném tříletém učebním oboru do maximální kapacity každého oboru.

U všech učebních oborů byli žáci přijímáni na základě výsledků ze základní školy (bez ohledu na výstupní hodnocení) do maximální kapacity každého oboru. V případě převýšení zájmu o požadovaný učební obor byli preferenčně přijímáni žáci s lepšími studijními výsledky v základní škole, ostatním bylo nabídnuto přijetí do příbuzného učebního oboru.

Maximální kapacita jednotlivých oborů pro školní rok 2009/2010 byla stanovena v souladu s následující tabulkou:

V lednu 2009 byla vypracována a zveřejněna kritéria pro přijímání žáků do SŠ stavební Jihlava v roce 2009. Kritéria přijímacího řízení jsou přílohou výroční zprávy pod č. 4.

V rámci 1. kola přijímacího řízení byly v SŠ stavební Jihlava přijaty následující počty žáků:

Kód oboru	Název oboru	Počet přijatých žáků v 1. kole PŘ pro školní rok 2009/2010
36-47-M/01	Stavebnictví	60
78-42-M/01	Technické lyceum	30
26-51-H/02	Elektrikář - silnoproud	12
33-56-H/01	Truhlář	26
36-52-H/01	Instalatér	20
36-64-H/01	Tesař	12
36-67-H/01	Zedník	13
36-69-H/01	Pokrývač	7
23-55-H/01	Klempíř	pro malý zájem obor neotevřen
82-51-H/02	Umělecký truhlář a řezbář	8
36-67-E/003	Stavební výroba	4

33-42-L/502	Děvařská a nábytkářská výroba	15
36-44-L/502	Stavební provoz	15

6/ VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

Výsledky vzdělávání žáků jsou rozčleněny do následujících částí:

- Celkový přehled prospěchu tříd za 1. a 2. pololetí školního roku
- Přehled prospěchu v jednotlivých předmětech za 1. a 2. pololetí školního roku
- Seznam žáků s vyznamenáním za 1. a 2. pololetí školního roku
- Souhrnná statistika tříd včetně absence žáků za 1. a 2. pololetí školního roku
- Výsledky závěrečných zkoušek dle jednotlivých tříd
- Výsledky maturitních zkoušek dle jednotlivých tříd

Všechny výše uvedené dokumenty jsou přílohou výroční zprávy pod č. 5

7/ PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Pro oblast prevence sociálně patologických jevů je v SŠ stavební Jihlava ustanoven metodik prevence – tuto funkci ve školním roce 2008/2009 vykonával zkušený vyučující tělesné výchovy Mgr. Radek Koiš.

Pro oblast prevence sociálně patologických jevů byl metodikem prevence zpracován tzv. minimální preventivní program školy, který je založen na následujících základních úkolech:

- **v ovlivňování chování žáků ve smyslu podpory a ochrany jejich zdraví**
- **včlenění primární prevence do ŠVP školy**
- **v účinné a preventivní spolupráci s rodiči žáků**
- **v dalším vzdělávání učitelů v oblasti prevence všech negativních jevů a zdravého životního stylu**

- **v účinném vytváření aktivit pro volný čas v rámci možností školy, především ve sportovní oblasti a při využívání moderních informačních technologií**
- **v organizaci aktivit v oblasti kultury – divadelní představení, filmová představení, přednášky, besedy směřující k posílení zdravého názoru na životní hodnoty**
- **v úzké spolupráci s ÚP Jihlava, PPP Jihlava i městem Jihlava při využívání dostupných programů v oblasti prevence**
- **v co možná nejlepší práci třídních učitelů – v rámci výuky, společných schůzek, třídnických hodin, výletů, zájezdů, kurzů, apod. sledovat chování žáků, jejich názory, postoje, vysokou absenci ve výuce, změny v názorech, postojích a chování**
- **vylepšováním materiálního vybavení školy a zlepšováním příjemného čistého prostředí vzbuzovat v žácích pocit nutnosti slušného chování**
- **ve znalosti právních aspektů týkajících se negativních jevů**

- v zamezení šíření návykových látek směrem do školy
- ve spolupráci s policií ČR a Městskou policií

Minimální preventivní program školy je součástí výroční zprávy v příloze č. 6

8/ DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Pro další vzdělávání pedagogických pracovníků využívala SŠ stavební Jihlava ve školním roce 2008/2009 především instituce v Jihlavě k tomuto účelu zřízené:

Národní institut pro další vzdělávání, pracoviště Jihlava

Vysočina Education, pracoviště Jihlava

V uvedených organizacích probíhala hlavně školení k chystané státní maturitě, částečně prezenčně, částečně formou e-learningu.

Kromě školicích akcí ke státní maturitě se pedagogové SŠ stavební dále zúčastnili dalších vzdělávacích akcí v oblasti cizích jazyků, občanské výchovy, českého jazyka, matematiky a chemie.

Významnou oblast dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků si SŠ stavební Jihlava zajišťovala sama, byly to např. následující školící akce:

- Vzdělávání k tvorbě nových ŠVP – účast všech pedagogů
- Vzdělávání k využití software „SMILE“ pro tvorbu ŠVP – účast všech pedagogů
- Vzdělávání k zavádění elektronické třídní knihy v SŠ stavební Jihlava – účast všech pedagogů
- Prevence sociálně patologických jevů – seminář s dr. Svobodou – účast všech pedagogů
- Vzdělávání k výuce s pomocí interaktivní tabule – účast cca 20 pedagogů

Učitelé odborných předmětů se ve školním roce 2008/2009 zúčastnili především akcí rozvíjejících jejich odborné znalosti – některé z nich byly pořádány Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků, některé organizací PSM CZ (Prezentace stavebních materiálů). Odborní učitelé se dále zúčastnili školicích akcí významných firem z oblasti stavebních materiálů, např. firem XELLA, POROTHERM, SCHIEDEL, BRAMAC, SANITEC,

ALCAPLAST apod. K rozšíření odborných znalostí v oblasti stavebnictví přispěla i účast a možnost konzultací na stavebních veletrzích v Brně a v Praze.

9/ PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Vedení SŠ stavební Jihlava si velmi dobře uvědomuje význam prezentace školy na veřejnosti. Snaží se „image“ školy vytvářet dlouhodobě a ve spolupráci se všemi pracovníky školy.

Při prezentaci na veřejnosti se SŠ stavební Jihlava snaží dokázat, že je školou moderní a školou s širokou nabídkou studijních i mimostudijních možností. Toto by také měl zachycovat náš informační materiál o škole, který vedení školy každý rok na podzim pečlivě připravuje a také vždy inovuje s ohledem na změny za poslední rok.

Informační materiál školy používaný ve školním roce 2008/2009 je přílohou výroční zprávy pod č. 7.

Velkou váhu při prezentaci školy přisuzujeme také dnům otevřených dveří, které se ve školním roce 2008/2009 uskutečnily 6.12.2008 a 30.1.2009. Během těchto dvou dnů umožňujeme všem zájemcům projít si všechny prostory školy za vedení učitelů, diskutovat o možnostech studia, ptát se na podrobnosti např. i stávajících studentů, z nichž někteří jsou také přítomni v tyto dny ve škole. Pro návštěvníky zajímavější se zvláště o učební obory je velmi důležité shlédnout i dílenské prostory na odloučených pracovištích Na Kopci 28, Brněnské 65 a Pávově 106. Škola nabízí rodičům a žákům ZŠ i prohlídku uvedených dílenských prostor, vzhledem ke značné vzdálenosti od hlavní budovy školy zajišťuje jejich přepravu svými vícemístnými vozidly.

SŠ stavební Jihlava se prezentovala veřejnosti na většině přehlídek škol pořádaných na podzim 2008 v kraji Vysočina, tedy v Jihlavě, Pelhřimově, Havlíčkově Brodě, Žďáru nad Sázavou, Velkém Meziříčí, ale také mimo kraj – v Jindřichově Hradci. Kromě toho se zástupci školy zúčastnili řady setkání s rodiči a žáky 9. ročníků základních škol v kraji Vysočina, ale i mimo něj.

Velmi důležitým a stále významnějším prostředkem prezentace školy na veřejnosti je webová stránka školy. Z původních statických webových stránek přešla škola na dynamickou webovou stránku, která umožňuje okamžité

zveřejnění důležitých informací, např. výsledků přijímacího řízení, informací k zahájení školního roku, dokumentů pro výuku apod. Na webové stránce školy jsou také rozvrhy všech tříd a učitelů a také suplování a další změny na následující výukový den, takže učitelé a žáci, kteří mají doma přístup k internetu, jsou aktuálně informováni o všech změnách. Ve školním roce 2008/2009 začala škola připravovat podmínky pro přístup rodičů svých žáků k absenci a klasifikaci, celý proces bude spuštěn na začátku školního roku 2009/2010. Funkci webmastera vykonává vyučující výpočetní techniky dr. Pospíchal, což umožňuje rychlé a bezchybné zveřejňování potřebných informací.

Při prezentaci školy samozřejmě nezapomínáme na regionální tisk a snažíme se zde publikovat všechny významné události a úspěchy, kterých škola průběžně dosahuje. Jen namátkou z posledního období by bylo možné uvést články o projektu mezinárodní spolupráce se dvěma norskými školami, o projektu čištění sprejerských nápisů v rámci projektu „Čisté město“, o úspěších žáků v odborných soutěžích řemeslných oborů zedník a truhlář, o úspěchu žáků maturitních oborů v projektování apod. Všechny tyto články jsou pečlivě sledovány naší kronikářkou – vyučující českého jazyka Mgr. Vácovou - články jsou archivovány a vhodně zařazovány do kroniky školy.

Ve školním roce 2008/2009 se SŠ stavební Jihlava měla možnost prezentovat i v časopise s celostátní působností – rozsáhlým článkem o škole v časopise „Obklady, dlažba a sanita“. Článek je přílohou výroční zprávy pod č. 8.

Významnou prezentací SŠ stavební Jihlava a její spolupráce s Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR se stal kongres Mezinárodního společenství pokrývačů konaný v listopadu 2008 v Praze. Kongresu se zúčastnilo 250 delegátů ze 17 členských zemí Internationale Föderation des Dachdeckerhandwerks e.V. SŠ stavební Jihlava dostala příležitost vystoupit na tomto kongresu se zásadním příspěvkem a podělit se o zkušenosti ze spolupráce s Cechem KPT a předvést i ukázkou tzv. „pasování učňů“ oborů klempíř, tesař a pokrývač. Kongresový příspěvek je přílohou výroční zprávy pod č. 9

10/ INSPEKČNÍ ČINNOST PROVEDENÁ ČŠI

Ve dnech 15.-17.9.2008 byla v SŠ stavební Jihlava uskutečněna inspekce zaměřená na povinnou dokumentaci školy danou školským zákonem a navazujícími vyhláškami. Kontrolována byla především následující dokumentace:

- Zřizovací listina školy, včetně dodatků
- Žádosti o zápis školy nebo školského zařízení do rejstříku
- Rozhodnutí o zápisu do školského rejstříku a jeho změnách
- Jmenování do funkce ředitele školy
- Výkazy řady R, S (2007/2008)
- Evidence žáků ("školní matrika")
- Doklady o přijímání žáků, o průběhu vzdělávání a jeho ukončování (pro školní rok 2008/2009)
- Vzdělávací programy
- Výroční zprávy o činnosti školy (poslední 3 roky), zprávy o vlastním hodnocení školy
- Třídní knihy všech tříd (pro školní rok 2008/2009)
- Školní řád školy, rozvrh vyučovacích hodin (pro školní rok 2008/2009)
- Záznamy z pedagogických rad
- Kniha úrazů a záznamy o úrazech žáků
- Protokoly a záznamy o provedených kontrolách a inspekční zprávy
- Dokumenty k přijímání ke vzdělávání ve středních školách pro školní rok 2008/2009 (stanovení kritérií, přijímací zkoušky, výsledky přijímacího řízení, osobní spisy přijatých žáků – přihlášky, rozhodnutí o přijetí atd.)

Po prozkoumání všech výše uvedených (a dalších) dokumentů nezjistila inspekce ve vedení dokumentace v naší škole žádné nedostatky a protokol o inspekci byl zcela bez závad.

11/ VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2008

Souhrnné výsledky hospodaření za rok 2008 jsou přílohou výroční zprávy pod č. 10.

12/ ZAPOJENÍ DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ

SŠ stavební Jihlava se ve školním roce 2008/2009 zapojila do vypracování a realizace různých rozvojových a mezinárodních projektů a tím i získávání mimorozpočtových finančních prostředků. Z nejvýznamnějších lze uvést následující:

- SŠ stavební navázala ve školním roce 2006/2007 spolupráci s rakouskou školou HTBL Krems. Kromě běžné spolupráce podala SŠ stavební v rámci projektu LEONARDO žádost na podporu tzv. mobilit, tedy výměnných stáží studentů. Projekt byl schválen k realizaci v letech 2007 a 2008. V říjnu 2007 byla úspěšně realizována 1. etapa schváleného projektu mobilit v rámci programu LEONARDO ve spolupráci s rakouskou školou. 10 studentů naší školy společně s vedoucí skupiny ing. Kopečnou strávilo v HTBL 14 dní a přivezlo si řadu osobních i odborných zkušeností. Druhá etapa mobilit se stejným počtem účastníků se uskutečnila v říjnu 2008, výběr účastníků byl proveden podle jasných kritérií v červnu 2008. V listopadu 2008 byl projekt řádně vyúčtován a zakončen odevzdáním všech požadovaných dokladů národní agentuře NAEP. Závěrečná zpráva a vyhodnocení celého projektu je přílohou č. 11.
- Projekt Finanční mechanismy EHP/Norska
Projekt byl SŠ stavební Jihlava vypracován a předložen v květnu 2008, v srpnu 2008 byla škola informována, že byl projekt přijat a bude financován v plné požadované výši – 38.830 EUR.

Projekt „Učení a vyučování pro život, interaktivní přístup k výuce“ se zaměřil na srovnání metodiky výuky na středních školách v Norsku a SŠ stavební Jihlava, jako příloha byla zpracována srovnávací analýza metod, metodických postupů, ale i výukových podmínek v norském a českém školství.

Projekt začal 28. září 2008 a trval jeden rok.

Mezinárodního projektu spojeného s mobilitou se zúčastnilo 6 učitelů z řad pedagogů SŠ stavební Jihlava a 2 pracovníci Vysočina Education. V prosinci 2008 strávili čeští účastníci projektu týden ve Stavangeru a absolvovali program zajištěný školou Godalen Videregende Skole. Záznam z pobytu českých účastníků v uvedené škole je přílohou č. 12.

V dubnu 2008 pobývalo 5 učitelů ze školy ve Stavangeru a 5 učitelů ze školy z Molde v Jihlavě, program byl zajištěn pracovníky SŠ stavební Jihlava.

- Evropská územní spolupráce Rakousko - ČR 2007-2013
Střední škola stavební Jihlava dlouhodobě spolupracuje s partnerskou školou HTBL KREMS. Cílem projektu S kolem kolem Telče jsou společná setkání žáků Střední školy stavební Jihlava a HTBL KREMS na geodeticko-cyklistickém kursu v Řásné v době od 11.5. 2009 do 15.5. 2009 a na stáži na podzim 2009. Na stáž do Rakouska odjede 10 žáků v doprovodu učitelů. Plánované aktivity pomohou rozvoji cykloturistiky na Vysočině - v okolí Telče a zpopularizují aktivní trávení volného času. Vytipovali jsme cyklotrasu kolem Řásné - 22 km, která je doporučena informačním centrem. Multimediálně zpracujeme Javořickou trasu z letáku S kolem kolem Telče. Vydavatel letáku Mikroregion Telčsko www.telcko.cz, označil tuto aktivitu jako vhodnou a podpořil ji. Žáci a učitelé z obou škol připraví během společného kursu podklady pro multimediální dvojjazyčnou prezentaci, která bude zpracována během desetidenní stáže na HTBL KREMS. Multimediální prezentace bude k dispozici v informačním centru v Telči a bude dána k volnému šíření. Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj. Doba trvání projektu 1.4. 2009 – 30.10 2009. Celkové náklady 17 74 EUR .
- Střední škola stavební je jednou z partnerských škol Západo-moravské vysoké školy Třebíč při realizaci projektu s názvem Nové formy výuky ve školách kraje Vysočina. Projekt probíhá od ledna 2009 a je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR. Celkový rozpočet projektu činí 5 113 725 Kč. Do projektu jsou zapojeny školy: Gymnázium Třebíč, Gymnázium Pacov a Střední škola stavební Jihlava. Cílem projektu je zvýšit kompetence žáků v používání ICT jako běžného pracovního nástroje pro další studium či zaměstnání. Projekt má za cíl vytvořit metodiku pro učitele, naučit je vytvářet výukové moduly (e-learningové výukové materiály) a tyto moduly používat ve výuce s využitím dodaných PC. Žáci budou využívat notebooky a telekomunikační službu zpřístupňující různé informační zdroje. Řešitel projektu, ZMVŠ Třebíč, předpokládá, že nové formy výuky využije 900 žáků partnerských středních škol, proškoleni bude 27 učitelů. Projekt by měl být ukončen v roce 2011.

13/ DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ – CELOŽIVOTNÍ UČENÍ

Střední škola stavební Jihlava spolupracuje dlouhodobě v oblasti dalšího vzdělávání s řadou institucí, především s úřady práce, s organizacemi zajišťujícími další vzdělávání dospělých, ale i přímo s firmami. Pro tyto partnery zajišťuje profesní rekvalifikace v souladu se zákonem, č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti a podle vyhl.519/2004 Sb. o rekvalifikaci uchazečů o zaměstnání a zájemců o zaměstnání a o rekvalifikaci zaměstnanců.

Střední škola stavební je oprávněna poskytovat profesní rekvalifikace bez zvláštní akreditace v těch oborech vzdělání, které vyučuje a které má zapsány ve školském rejstříku.

Střední škola stavební Jihlava je také autorizovanou právnickou osobou podle zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání (zákon 179/2006 Sb. v plném znění je k dispozici na www.ssstavji.cz na záložce „uznávání výsledků dalšího vzdělávání“).

Další podrobné informace o národní soustavě kvalifikací a o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání na webové stránce www.narodni-kvalifikace.cz

Střední škola stavební Jihlava získala v dubnu 2009 autorizaci od Ministerstva průmyslu a obchodu ČR pro následující dílčí kvalifikace:

36-051-H Tesař

36-020-H Zedník

36-022-H Zhotovitel zateplovacích systémů

26-008-E Elektrické instalace

26-009-E Elektrické rozvody

26-010-E Elektrická zařízení

33-001-H Truhlář nábytkář

33-002-H Stavební truhlář

36-030-H Pokrývač skládaných krytin

36-031-H Pokrývač skládaných krytin tvarově složitých střech

36-032-H Pokrývač skládaných krytin střech historických budov

Vzhledem k tomu, že systém dílčích kvalifikací a úplných kvalifikací je teprve na počátku, nebyl ve školním roce 2008/2009 registrován žádný zájemce o získání dílčích kvalifikací.

14/ PROJEKTY FINANCOVANÉ Z CIZÍCH ZDROJŮ

V roce 2008 byly v SŠ stavební Jihlava realizovány projekty financované z cizích zdrojů uvedené v následující tabulce:

Název projektu	Vyhlašovatel	Projekt vybrán ano - ne	Datum podpisu smlouvy	*Finanční prostředky získané od vyhlašovatele	*Doba realizace projektu od – do
Učeň instalatér	Kraj Vysočina	ano		19.200	03/2008
Jarmark profesí	ÚP Jihlava	ano		15.500	09/2008
Dofinancování projektů EU	Kraj Vysočina	ano		25.000	10/2008
Podpora DVPP v regionech	MŠMT ČR	ano		1.500.000	01-12/2008
Projekt „Čisté město“	Magistrát JI	ano		121.395	03-11/2008
Leonardo da Vinci	NAEP	ano		137.359	01-12/2008
Přípravná návštěva – Turecko	NAEP	ano		12.595	02/2008
Comenius-Turecko	NAEP	ne		-----	-----
Projekt FM EHP/Norska	NAEP	ano		320.927	09-12/2008
ESF-Učitelé pro učitele	MŠMT ČR	ano		549.609	01-06/2008
ESF-Specif. poruchy učení	MŠMT ČR	ano		404.914	01-06/2008

Do 31.12.2008 bylo součástí SŠ stavební Jihlava Pedagogické centrum Vysočina, s jehož činností souvisí finanční podpora dvou z výše uvedených položek: Podpora DVPP v regionech a ESF-Učitelé pro učitele.

15/ SPOLUPRÁCE S PARTNERY

SŠ stavební Jihlava při svém vzdělávacím procesu spolupracovala ve školním roce 2008/2009 s řadou partnerů, z nichž nejdůležitější byly instituce a firmy zajišťující praktickou část výuky, odbor školství KÚ Vysočina, školská rada, odborová organizace, rodiče žáků, Úřad práce v Jihlavě, stavební i jiné firmy v okrese atd.

Spolupráce SŠ stavební Jihlava se subjekty, které zajišťují praktickou část výuky, byla na velmi dobré úrovni. Operativní záležitosti byly řešeny průběžně, zásadnější pak na pravidelných schůzkách - poradním sboru. Nezbytná spolupráce a součinnost pracovníků teoretické a praktické výuky byla zajištěna vzájemnými návštěvami a konzultacemi učitelů, mistrů odborného výcviku a vychovatelů, společnou účastí na třídních schůzkách apod.

Spolupráce se zřizovatelem, kterým je Krajský úřad kraje Vysočina, probíhala bez problémů. Ve spolupráci a dle instrukcí odboru školství KÚ

Vysočina bylo řešeno jmenování předsedů maturitních komisí a komisí pro závěrečné zkoušky, přijímací a odvolací řízení a zvláště pak oblast financování. Kraj Vysočina financoval v roce 2009 kompletní rekonstrukci oken v budově „C“ a zateplení štítové stěny budovy „A“. Dále zadal zpracování projektové dokumentace pro budoucí dílenská zařízení v Heleníně, což je velmi důležité pro další rozvoj školy.

Spolupráce mezi rodiči a školou probíhala průběžně, pravidelně pak na třídních schůzkách, konaných 4x ve školním roce. Přípomínky, návrhy a doporučení ze strany rodičovské veřejnosti byly předkládány vedení školy přímo, nebo prostřednictvím třídních učitelů. V souladu se školským zákonem č. 561/2004 Sb. působila v SŠ stavební Jihlava Školská rada. Na podzim 2008 proběhly volby nové Školské rady, která bude ve tříletém funkčním období pracovat v následujícím složení:

Předsedkyně – Ing. Ivana Šotolová

Členové rady: Josef Štefan, MUDr. Magdalena Zmrhalová,
Hana Pokorná, Ing. Lenka Ryšavá
Ing. Prokop Háva

Během školního roku 2008/2009 se školská rada sešla dvakrát a projednala všechny důležité otázky života školy. Na obě zasedání byl pozván ředitel školy. Zápisy z jednání školské rady jsou veřejně přístupné na webových stránkách školy a jsou také přílohou výroční zprávy – příloha č. 12.

SŠ stavební Jihlava pokračovala ve školním roce 2008/2009 v úspěšně započaté spolupráci s rakouskou školou HTBL Krems. Škola HTBL má velmi podobné zaměření jako SŠ stavební, je to moderní a velmi dobře vybavená škola poskytující žákům vynikající studijní možnosti.

V říjnu 2008 byla úspěšně realizována 2. etapa schváleného projektu mobility v rámci programu LEONARDO - 10 studentů naší školy společně s vedoucí skupiny ing. Kopečnou strávilo v HTBL 14 dní a přivezlo si řadu osobních i odborných zkušeností. V květnu 2009 se 25 studentů HTBL zúčastnilo geodeticko-cyklistického kurzu v Řásné. Tím byla zahájena první část projektu „S kolem kolem Telče“ financovaného z programu Evropské územní spolupráce Rakousko - ČR 2007-2013.

Spolupráce s Úřadem práce v Jihlavě je velmi důležitá. Prostřednictvím úřadu práce se žáci základních škol a další uchazeči dozvídají potřebné informace o vzdělávacích programech školy. Každoroční informace Úřadu práce o uplatnění absolventů dané školy pak musí být pro vedení školy zásadním signálem, který by měl ovlivnit zavedení, útlum či změnu ve skladbě učebních či studijních oborů.

Spolupráce s odborovou organizací ve škole je bezproblémová. Škola informuje vedení odborové organizace v souladu s kolektivní smlouvou o zásadních záležitostech v provozní i platové oblasti. Společně a ve shodě je také projednáváno využití fondu FKSP. V roce 2008 tak došlo ke společnému rozhodnutí, že nadále nebudou využívány poukázky RELAX, tzv. dárkové poukázky budou využity pouze v případě odměn při výročích a při odchodu do důchodu.

V Jihlavě dne 30.9.2009

.....
PhDr. Pavel Toman
Ředitel SŠ stavební Jihlava

Výroční zpráva SŠ stavební Jihlava za školní rok 2008/2009 byla projednána a schválena na jednání školské rady konané dne 13.10.2009.

V Jihlavě dne 20.10.2009

.....
Ing. Ivana Šotolová
předsedkyně Školské rady