



**STŘEDNÍ ŠKOLA
STAVEBNÍCH ŘEMESEL
BRNO-BOSONOHY,
příspěvková organizace**

Výroční zpráva o činnosti školy

**Střední škola stavebních řemesel Brno – Bosonohy,
příspěvková organizace**

Školní rok 2015/2016



Základní údaje o škole

Název: Střední škola stavebních řemesel Brno – Bosonohy, příspěvková organizace

Sídlo: Pražská 636/38b, Brno – Bosonohy, 642 00

Zřizovatel: Jihomoravský kraj

Školy a školská zařízení, jejichž činnost organizace vykonává:

Střední škola – kapacita 1020 žáků

Domov mládeže – kapacita 360 lůžek

Školní jídelna – výdejna – kapacita 500 stravovaných

Vedení školy:

Ing. Hypr Josef, ředitel

Ing. Halavín Ivan, zástupce ředitele pro odborný výcvik

Mgr. Ryl Milan, zástupce ředitele pro teoretické vyučování, statutární zástupce – do 31. 8. 2016

Mgr. Zdeněk Měřinský, zástupce ředitele pro teoretické vyučování – od 1. 2. 2016

Mgr. Knapil Miloslav, zástupce ředitele pro výchovu mimo vyučování

Vaňková Jaroslava, vedoucí ekonomického úseku

Ing. Dobis Aleš, vedoucí technického úseku

Ing. Jiří Košťál, vedoucí úseku celoživotního vzdělávání

E-mail: sekretariat@soubosonohy.cz

Adresa pro dálkový přístup: www.soubosonohy.cz

Charakteristika školy:

Škola byla založena v roce 1958 jako učiliště Průmyslových staveb Brno. Po celou dobu své existence si zachovávala charakter stavebního učiliště. Těžištěm činnosti školy byla a stále je příprava mládeže na povolání ve stavebnictví, strojnictví a dřevozpracujícím průmyslu. Významným mezníkem pro další rozvoj školy bylo její přestěhování do nově vybudovaného areálu v Brně – Bosonohách v r. 1980. Díky tomu se škola stala jedním z hlavních subjektů učňovského školství v regionu Brno i v regionech okolních.

Ve školním roce 2015/16 zahrnovala vzdělávací nabídka školy:

- Výuku tříletých oborů vzdělání s výučním listem zedník, zedník (obkladač), tesař, klempíř (stavební výroba), pokrývač, kominík, truhlář, čalouník, umělecký truhlář a řezbář (umělecký truhlář), instalatér, mechanik plynových zařízení, strojní mechanik (zámečnick) denní formou.
- Jednoleté zkrácené studium oborů vzdělání s výučním listem zedník, zedník (obkladač), tesař, klempíř (stavební výroba), pokrývač, kominík, truhlář, čalouník, instalatér, mechanik plynových zařízení, strojní mechanik (zámečnick) denní formou pro zájemce s výučním listem nebo maturitním vysvědčením.
- Výuku čtyřletého maturitního oboru vzdělání kategorie L (s odborným výcvikem) uměleckořemeslné zpracování dřeva (zaměření na truhlářské práce a zaměření na čalounické a dekoratérské práce) denní formou.
- Výuku dvouletých nástavbových maturitních oborů stavební provoz, provozní technika, nábytkářská a dřevařská výroba denní formou.
- Výuku tříletých nástavbových maturitních oborů stavební provoz a provozní technika dálkovou formou.
- Další profesní vzdělávání dospělých – kvalifikační a rekvalifikační studium (kurzy, zaškolení atd.), základní, rozšiřovací a opakované kurzy a školení pracovníků vybraných profesí, vzdělávací kurzy a školení pracovníků z odborné praxe.
- Nabídku svářečské školy, která provádí kurzy zakončené svářečskými zkouškami, kurzy zakončené úředními svářečskými zkouškami podle evropských norem a periodická svářečská přezkoušení.
- Přípravné kurzy ke zkouškám profesních kvalifikací podle zákona č. 179/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Možnost konání zkoušek profesních kvalifikací podle zákona č. 179/2006 Sb. Škola je autorizovanou osobou pro přezkoušení v celkem 37 profesních kvalifikacích.

Z nabízených oborů je pro potřeby brněnského regionu nepostradatelná především výuka oborů zedník, kominík, tesař, klempíř pro stavební výrobu, pokrývač a mechanik plynových zařízení. Obory tesař, klempíř pro stavební výrobu, pokrývač, mechanik plynových zařízení a kominík vyučuje naše škola jako jediná v Brně. Při výuce velmi úzce spolupracuje s Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů ČR, Cechem obkladačů ČR, Cechem topenářů a instalatérů ČR, Cechem pro zateplování budov ČR, Cechem čalouníků a dekoratérů ČR, Cechem kominíků ČR, Společenstvem kominíků ČR a Společenstvem kominických mistrů Moravy a Slezska.

Komplexní areál školy je vybaven vším potřebným pro výuku stavebních oborů i pro všestranné využití žáků ve volném čase. Součástí areálu jsou prostory pro teoretické vyučování s odbornými učebnicemi a učebnicemi výpočetní techniky, kompletně vybavené dílny pro odborný výcvik, moderní výukové centrum pro výuku oborů klempíř pro stavební výrobu, pokrývač a tesař, domov mládeže s výdejnou stravy a komplex hřišť pro sportovní využití (kopaná, volejbal, nohejbal, košíková, tenis, badminton, florbal, box, kulečnick). K výuce i samostatnému studiu slouží studovny, knihovna a vysokorychlostní Wi-Fi připojení k internetu přístupné celý den žákům školy a ubytovaným na domově mládeže.

Areál školy se nachází v klidném prostředí na předměstí Brna, které je tradičním centrem průmyslu, kultury a školství. Je přitom lehce dopravně dostupný ze středu města i ostatních městských částí. Škola vždy byla přirozeným spádovým centrem pro zájemce o studium z brněnského regionu i regionů okolních. V poslední době na naší škole studují především žáci z celého Brna a jeho okolí. Podíl žáků ze vzdálenějších regionů se v rámci současného trendu neustále snižuje.

Podmínky zajištění výuky

Teoretické vyučování



Veškerá teoretická výuka probíhá ve dvou budovách úseku teoretického vyučování v areálu v Brně – Bosonohách. K dispozici je celkem 24 učeben, z toho 14 s kapacitou 30 žáků a 10 s kapacitou 20 žáků. K dispozici jsou tři učebny výpočetní techniky, jejichž vybavení se průběžně modernizuje. K výuce tělesné výchovy slouží tělocvična s posilovnou a venkovní hřiště umístěné také v areálu školy. V průběhu školního roku došlo k výrazné modernizaci vybavení učeben úseku teoretického vyučování v rámci projektu Šablony i dalších projektů. Pro teoretické vyučování je k dispozici další vybavení počítači, nooteboky, tablety, projektory, interaktivními tabulemi a další moderní didaktickou technikou. V 16 učebnách je možné provádět interaktivní výuku za použití ICT technologií.

Odborný výcvik



Všichni žáci Střední školy stavebních řemesel Brno - Bosonohy, kteří se účastní odborného výcviku dle platných ŠVP daného oboru vzdělání, jsou zdarma vybaveni příslušnými OOPP (pracovní oděv, pracovní obuv aj). Dále mají k dispozici potřebné ruční nářadí a nástroje nutné k výuce OV, taktéž zdarma.

Další vybavení je rozděleno podle oboru vzdělání:

Strojní mechanik: žáci mají k dispozici ruční elektrické nářadí a aku nářadí (úhlové brusky, vrtačky, vibrační brusky, horkovzdušné pistole, aku šroubováky). Dále tento obor využívá tyto stroje: pásová pila na kov, strojní tabulové nůžky, profilové nůžky, hydraulickou ohýbačku, elektrickou stáčečku, strojní vrtačky, brusky, soustruhy, frézku, hoblovku.... Pro svařování kyslíko - acetylénovou soupravu, svářečku WTU, CO, usměrňovače a odporovou svářečku. Zplodiny od svařování jsou odsávány moderní filtrační jednotkou. Výuka probíhá v dílně o rozloze cca 400 m². K dispozici je příruční sklad s cvičným materiálem a maketami zařízení.

Instalatér: ve výuce jsou využívány cvičné EU panely (tyto jsou využívány také k pořádání soutěží odborných dovedností). Dále mají žáci k dispozici ruční elektrické nářadí a aku nářadí (úhlové brusky, vrtačky, závitořezy, horkovzdušné pistole, aku šroubováky). Dále tento obor používá nástroje pro dělení materiálu (nůžky, řezací kolečka apod.) V dílně se využívají také stolní vrtačky a brusky. Dále jsou k dispozici hydraulické a elektrické ohýbačky trubek. Ke svařování se používá polyfúzní svářečka, hořáky REMS pro pájení mědi, kyslíko - acetylénová svařovací souprava. Výuka probíhá v dílnách o rozloze cca 300 m². K dispozici je příruční sklad s cvičným materiálem, maketami instalačních prvků, zařízením a cvičnými kotli různých druhů. **Mechanik plynových zařízení:** k výuce jsou používány cvičné EU panely (tyto jsou využívány také v soutěžích odborných dovedností). Dále mají žáci k dispozici ruční elektrické nářadí, aku nářadí (úhlové brusky, vrtačky, závitořezy, horkovzdušné pistole, aku šroubováky). Dále tento obor používá nástroje pro dělení materiálu (pásová pila, nůžky, řezací kolečka apod.). V dílně se využívají také stolní vrtačky a brusky, hydraulická ohýbačka trubek. Ke svařování je k dispozici svářečka na elektro- tvarovky, přenosná svářečka na obalovanou elektrodu a kyslíko - acetylénová svařovací souprava. Výuka probíhá v dílně o rozloze cca 200 m². K dispozici je příruční sklad s cvičným materiálem, maketami kotlů a různých plynárenských zařízení a měřidel.

Zedník, zedník-obkladač: Pro obor zedník, zedník obkladač je k dispozici učebna, kde mají žáci k dispozici video, DVD přehrávač, televizi, dále jsou zde makety k cvičnému obkládání, vzorky fasád, druhy zdících materiálů, naučná DVD apod. Samozřejmě mají žáci k dispozici také cvičný polygon cca 150 m². Dále je k dispozici elektrické nářadí - bubnová prodlužka, bubnová míchačka, vrátek, elektrické ruční míchadlo, příklepová vrtačka, kotoučová bruska, aku vrtačka, řezačka, elektrická vodní řezačka, bourací kladivo.

Tesař: pro obor tesař je zde k dispozici dílna o rozloze cca 430m². Součástí této haly jsou tři příruční dílny a sklady s ručním nářadím (o rozloze cca 300m²), dále je v tesařské dílně k dispozici materiál, makety střech a dalších pomůcek a možností tohoto oboru. Dílna je vybavena- pásová pila, pásová bruska, stojanová vrtačka, protahovačka, fréza, dlabačka, srovnávačka, kotoučová pila, formátovací pila, zkracovací pila, čtyřstranka a odsávání. Pro tento obor je součástí i venkovní prostor pro přípravu tesařských konstrukcí cca 1800m². Nesmíme zapomenout na jedinečnou pomůcku, kterou je objekt KPT, jenž slouží i pro jiné obory vzdělání. Tento objekt je maketou domku ve skutečné velikosti s různými typy krovů, střešních krytin dokonce různými typy komínů.

Klempíř a pokrývač: tyto dva obory vzdělání mají společné prostory určené k výuce odborného výcviku, které se nachází celkem na cca 1550m². Skládají se z praktické učebny a dílny, dále jsou zde volné venkovní plochy, sklady. Výukové prostory jsou vybaveny maketami (sada 46kusů), strojní vybavení je nadstandardní a umožňuje výrobu všech běžných klempířských prvků, montážní pomůcky (lešení, žebříky), ruční nářadí dále zásoby materiálu potřebného k výuce. Současně také využívají budovu KPT i strojní dílny.

Kominík: tento obor vzdělání disponuje jednou z nejskvěleji vybavené dílnou v republice, počínaje různými funkčními typy komínů, přístrojů a měřidel (jsou zde makety pro dodatečné napojení kouřovodu, nerezavé komponenty pro sanaci komínových průduchů, nerezové a keramické komíny pro cvičnou montáž, vybavení pro kontrolu a čištění spalovacích cest-kartáče, vymetací tyče, šorna, endoskop, vymetací strojek aj.). Sídli v již zmiňované budově KPT.

Umělecký truhlář a řezbář, uměleckořemeslné zpracování dřeva, truhlář: Žáci těchto oborů vzdělání mají k dispozici ruční dílny a strojovou dílnu o celkové ploše 800 m². Ruční dílny jsou vybaveny hoblicemi a žáci mají k dispozici zdarma ruční nářadí (hoblíky, pily, dláta, úhelníky, svěrky, kladívka, pilníky, struháky), včetně ochranných osobních pomůcek (rukavice, brýle, ochranné štíty, chrániče sluchu aj.). Jednotlivé ruční dílny jsou dále vybaveny elektrickým ručním nářadím (vrtačky, brusky, akušroubováky, frézky). Ve strojové dílně mají žáci k výuce kotoučové a pásové pily, hoblovačky, dlabačku, frézky, brusky a olepovačku hran. Každý stroj je vybavený odsávacím zařízením. Ve skladech je uložený cvičný materiál, používaný při výuce.

Čalouník: Žáci mají k dispozici ruční dílnu o ploše 50 m², která je vybavená pracovními stoly a žáci mají zdarma k dispozici ruční čalounické nářadí a osobní ochranné pomůcky. Dále mají žáci k dispozici elektrické a pneumatické ruční nářadí (ruční vrtačka, sponkovačky, akušroubovák, tavná pistole, řezačka na molitan a látky). Dílna je vybavena i čalounickými šicími stroji, stojanovou vrtačkou a k dispozici je i rozvod stlačeného vzduchu po dílně pro pneumatické nářadí. Ve skladech je uložený cvičný materiál, používaný při výuce.

K vybavení výukových prostor pro OV by bylo vhodné připojit poznámku týkající se nového centra, jež by mělo stát v areálu školy. Toto centrum vybavené nejmodernějšími technologiemi (kogenerační jednotka, solární panely, podlahové topení, různé typy kotlů aj.) bude navíc doplněno jedinečnými výukovými panely, které jsou již nyní ve vývoji a měly by být dokončeny v lednu 2014. Tyto funkční panely budou určeny pro výuku oborů vzdělání mechanik plynových zařízení, instalatér, kominík, zedník, obkladač a potažmo i ostatní stavební obory. Součástí centra bude také nový obráběcí stroj CNC (dřevo, plast), jehož programování bude pomocí sítě přenášeno do přednáškového sálu.

Výchova mimo vyučování – domov mládeže



Součástí Střední školy stavebních řemesel Brno-Bosonohy je i Domov mládeže s kapacitou 360 lůžek pro chlapce i dívky, kteří bydlí ve dvou a třílůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením, tzv. buňkách. Celkový počet buněk je 144. Domov mládeže je součástí školy a nachází se přímo ve školním areálu. Domov mládeže disponuje celkem jedenácti společenskými místnostmi včetně kluboven. Celková výměra domova mládeže je 3 826 m². Domov mládeže je zařazen do I. kategorie a je rozdělen na budovu A, B a C. Všichni ubytovaní mají možnost využití bezdrátového přístupu na internet – „Wi-Fi“. Ubytování poskytujeme jak pro vlastní žáky, tak i pro žáky a studenty jiných středních škol. Žákům je k dispozici společná knihovna, počítačové místnosti, kulečnicková místnost, stolní tenis, společenské místnosti s televizí a DVD přehrávačem. Dále mohou žáci využívat posilovnu, tělocvičnu a víceúčelové hřiště s umělým povrchem. Ubytovací prostory nabízí žákům a studentům pobyt v klidném a příjemném prostředí, které vytváří dobré podmínky pro studium a plnohodnotné využití volného času. Kvalitní celodenní stravování (snídaně, přesnídávka, oběd – výběr ze tří jídel a večeře) je zajištěno ve vlastní výdejně s jídelnou, která je v přízemí domova mládeže. Objednání a odběr stravy se uskutečňuje prostřednictvím několika terminálů umístěných v hlavní budově. Naším záměrem do budoucna je rekonstrukce výdejny jídla na vlastní kuchyni, včetně rekonstrukce jídelny.

Údaje o školské radě

Členové rady za zřizovatele:

Lubomír Smutek – předseda školské rady
Mária Novotná
Milan Hrdlička

Trávníky 79, Brno
Neužilova 2, Brno
Lány 9, Brno

Členové za pedagogické pracovníky školy:

Mgr. Milan Ryl – místopředseda rady
Mgr. Jaroslav Kresánek
Mgr. Arnošt Bár

Výstavní 24, Brno
Franzova 35, Brno
Veselská 51, Popůvky

Členové za žáky a zákonné zástupce:

Veronika Vašinová
Lukáš Janoušek
Vojtěch Komosný

Dobřínsko 119
Mánesova 1008, Moravské Budějovice
U školky 377, Dolní Bojanovice

Od 1. 9. 2016 dojde ke změně v obsazení členů školské rady za žáky a zákonné zástupce.

Náplň činnosti školské rady:

- Projednání návrhu školních vzdělávacích programů.
- Projednání způsobu realizace školních vzdělávacích programů.
- Schválení Výroční zprávy o činnosti školy.
- Projednání způsobu hospodaření školy a Výroční zprávy o hospodaření.
- Projednání rozpočtu školy.
- Schválení klasifikačního řádu.
- Projednání stipendijního řádu pro vybrané obory vzdělání s výučním listem.
- Projednání inspekčních zpráv ČŠI.
- Účast na tvorbě dlouhodobého koncepčního záměru rozvoje školy včetně oblasti celoživotního vzdělávání.

Přehled oborů vzdělání

V následujícím přehledu jsou uvedeny obory vzdělání, které škola ve školním roce 2015/2016 vyučovala a měla zařazeny do školského rejstříku.

Tříleté obory vzdělání s výučním listem:

Forma studia: Denní

Délka studia: Tři roky

Ukončení: Závěrečná zkouška – písemná, praktická a ústní zkouška

Doklad o dosaženém vzdělání: Výuční list a Vysvědčení o závěrečné zkoušce

36-67-H/01	Zedník
36-67-H/01	Zedník (Obkladač)
36-64-H/01	Tesař
33-56-H/01	Truhlář
33-59-H/01	Čalouník
82-51-H/02	Umělecký truhlář a řezbář (Umělecký truhlář)
36-55-H/01	Klempíř (stavební výroba)
36-69-H/01	Pokrývač
36-52-H/01	Instalatér
36-56-H/01	Kominík
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení
23-51-H/01	Strojní mechanik (zámečnick)

Všechny obory (s výjimkou oboru umělecký truhlář a řezbář) mohou zájemci s výučním listem nebo maturitním vysvědčením studovat také ve zkráceném jednoletém denním studiu.

Nástavbové obory vzdělání s maturitní zkouškou:

Forma studia: Denní Dálková

Délka studia: Dva roky Tři roky

Ukončení: Maturitní zkouška – společná a profilová část podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Doklad o dosaženém vzdělání: Maturitní vysvědčení, Protokol o výsledcích společné části maturitní zkoušky

36-44-L/51	Stavební provoz
23-43-L/51	Provozní technika
33-42-L/51	Nábytkářská a dřevařská výroba (pouze denní studium)

Čtyřleté obory vzdělání:

Kategorie M

Forma studia: Denní

Délka studia: Čtyři roky

Ukončení: Maturitní zkouška – společná a profilová část podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Doklad o dosaženém vzdělání: Maturitní vysvědčení, Protokol o výsledcích společné části maturitní zkoušky

36-43-M/001 Stavební materiály – ve školním roce 2015/2016 jsme obor nevyučovali.

Kategorie L

Forma studia: Denní

Délka studia: Čtyři roky

Ukončení: Maturitní zkouška – společná a profilová část podle zákona č. 561/2004 Sb. (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Doklad o dosaženém vzdělání: Maturitní vysvědčení, Protokol o výsledcích společné části maturitní zkoušky

82-51-L/02 Uměleckořemeslné zpracování dřeva – zaměření na práce truhlářské, zaměření na práce čalounické a dekoratérské.

Personální zabezpečení činnosti školy

V přehledu je uveden seznam všech zaměstnanců školy. Je řazen bez ohledu na funkci a pracovní zařazení vzestupně podle čísel jednotlivých středisek a v rámci každého střediska abecedně.

středisko	příjmení	jméno	titul	funkce
	Ekonomický úsek			
105_E	Budíková	Šárka		účetní
105_E	Burešová	Marie		účetní
105_E	Fischerová	Ivana	Ing.	manažer kvality
105_E	Kalinová	Petra		personalista
105_E	Košťálová	Marta		referent zásobování
105_E	Mahnová	Dana		účetní
105_E	Musilová	Zuzana		účetní
105_E	Nakoukalová	Hana		mzdová účetní
105_E	Nováková	Jana		asistent ředitele
105_E	Rambousek	Libor	JUDr.	právník
105_E	Sobková	Hana		účetní
105_E	Sobotková	Ivana	Ing.	účetní
105_E	Trlidová	Svatava		administrativní a spisový pracovník
105_E	Vajdišová	Petra		referent zásobování
105_E	Vaňková	Jaroslava		vedoucí ekonomického úseku
105_E	Vyhňáková	Věra		vedoucí účetní
	Technický úsek			
105_T	Čermák	Stanislav		vrátný
105_T	Dobis	Aleš	Ing.	vedoucí technicko provozního úseku
105_T	Halavín	Jakub		dopravní referent
105_T	Hradil	Jiří		údržbář
105_T	Krejča	Antonín		provozní elektrikář
105_T	Panáčková	Jarmila	Ing.	vedoucí správy budov a technických činností
105_T	Reiter	Zdeněk		vrátný
105_T	Shorný	Jiří		vrátný
105_T	Veselý	Stanislav		údržbář
105_T	Vrána	Miroslav		vrátný
	Úsek výchovy mimo vyučování			
115	Bednářová Mlaskačová	Iva		vychovatel
115	Hajnovič	Ladislav	Mgr.	vychovatel
115	Knapil	Miloslav	Mgr.	zástupce ředitele pro výchovu mimo vyučování
115	Komínek	Roman		vedoucí vychovatel

115	Ševčíková	Radmila		vychovatel
115	Šikulová	Alena		vychovatel
115	Vachová	Dagmar		vychovatel
	Úsek teoretického vyučování			
124	Bár	Arnošt	Mgr.	učitel VVP
124	Hanák	Martin	Mgr.	učitel VVP
124	Jarošková	René	Ing.	učitel OP
124	Suchomel	Vilém	PaedDr.	učitel OP
124	Toušková	Hana	Ing.	učitel VVP
125	Bednářová Smíšková	Jitka	Mgr.	učitel VVP
125	Božeková	Jana	Ing.	učitel OP
125	Březinová	Magda	Ing.	učitel OP
125	Dvořáčková	Rodana	Ing.	učitel OP
125	Dvořáková	Ilja	RNDr.	učitel VVP
125	Hájková	Hana	Mgr.	učitel VVP
125	Hladká	Lucie	Ing.	učitel OP
125	Huňáčková	Jana	PhDr.	učitel VVP
125	Hypr	Josef	Ing.	ředitel školy
125	Chaloupková	Jana	Mgr.	učitel VVP
125	Jašek	Jan	Ing.	učitel VVP
125	Krula	Pavel	Ing.	učitel OP
125	Malinský	Robert	Ing.	učitel OP
125	Marešová	Helena	Mgr.	učitel VVP
125	Měřinský	Zdeněk	Mgr.	zástupce ředitele pro teoretické vyučování
125	Mojžíšová	Eva	Ing.	učitel OP
125	Musílková	Magda	PaedDr.	učitel VVP
125	Nešpor	Petr	Ing.	učitel OP
125	Ondráček	Libor	Ing.	učitel VVP
125	Ryl	Milan	Mgr.	zástupce ředitele pro teoretické vyučování
125	Sedláček	Miloslav	Ing.	učitel VVP
125	Siudová	Kateřina	Mgr.	učitel VVP
125	Stebel	Jerzy	Ing.	učitel OP
125	Svobodová	Irena	Ing.	učitel OP
125	Špičková	Alena	Ing.	učitel OP
125	Wilfertová	Helena	Mgr.	učitel VVP
125	Závišková	Radmila	PhDr.	učitel VVP
125	Žaža	Josef	Mgr.	učitel VVP
105_Š	Francová	Eva	DiS.	asistentka ZŘ pro TV
105_Š	Pokorná	Jaroslava		školník
105_Š	Smejkal	Miloš	Mgr.	pracovník vztahů k veřejnosti
	Kuchyně			
135	Maštalířová	Marie		kuchař
135	Medová	Drahomíra		kuchař
135	Špačková	Jitka		kuchař

	Úsek odborného výcviku			
145	Halavín	Ivan	Ing.	zástupce ředitele pro odborný výcvik
145_JK	Dobrovolný	Tomáš		UOV - SM
145_JK	Dubač	Zbyněk		UOV - KOM
145_JK	Haan	Milan	Bc.	UOV - I
145_JK	Kresánek	Jaroslav	Mgr.	vedoucí UOV
145_JK	Mahovský	Jaroslav	Bc.	UOV - I
145_JK	Miklík	Josef		UOV - SM
145_JK	Plaček	Alois		UOV - SM
145_JK	Poláček	Libor		UOV - I
145_JK	Polášek	Jan	Bc.	UOV - MPZ
145_JK	Rosendorf	Lukáš		UOV - MPZ
145_JK	Válka	Miloš		UOV - MPZ
145_JK	Varvařovská	Dana		UOV - SM
145_LS	Bittmann	Roman	Bc.	UOV - TR
145_LS	Halouzka	Martin		UOV - UTR
145_LS	Janderka	František		UOV - TR
145_LS	Jaša	Jiří		UOV - UŘZD
145_LS	Koťa	Karel		UOV - UTR
145_LS	Kovář	Jiří	Bc.	UOV - UŘZD
145_LS	Malý	Karel		UOV - Č
145_LS	Příbyl	Josef	Bc.	UOV - UŘZD
145_LS	Svoboda	Libor		vedoucí UOV
145_LS	Vítek	Petr	Mgr.	UOV - TR
145_RK	Hypr	Roman	Ing.	UOV - T
145_RK	Křiva	Marek		UOV - T
145_RK	Kubica	Rostislav		vedoucí UOV
145_RK	Mikulášek	Antonín		UOV - T
145_RK	Mikulica	Zdeněk		UOV - T
145_RK	Mikulka	Libor		UOV - Z
145_RK	Pazour	Vladimír		UOV - Z
145_RK	Rotrekl	Jan		UOV - Z
145_RK	Stehno	Jiří	Bc.	UOV - Z
145_RK	Široký	Milan	Ing.	UOV - T
145_RK	Tesař	František	Ing.	UOV - KL
	Centrum vzdělávání všem			
155	Ježková	Martina	Mgr.	psycholog
155	Majcík	Martin	Bc.	poradce v oblasti dalšího vzdělávání
155	Menšíková	Renata	Mgr.	koordináční pracovník CVV
155	Mikulášková	Anna	Mgr.	koordináční pracovník CVV
155	Milotová	Martina	Bc.	konzultant CVV
155	Rozprýmová	Hana	Mgr.	vedoucí Centra vzdělávání všem
155	Sklenářová	Dana	Mgr.	konzultant CVV

	Regionální vzdělávací centrum stavebních řemesel JmK			
165	Halouzková	Lenka		provozář
165	Kisler	Lukáš	Bc.	samostatný referent RVC
165	Košťál	Jiří	Ing.	vedoucí regionálního vzdělávání
165	Maděránek	Miloš	Bc.	UOV - TR
165	Rudolf	Milan		technický pracovník RVC
165	Svadbík	Petr		technický pracovník RVC
201	Beránková	Jarmila		referent ČŽU
201	Kislerová	Olga		asistent
	Svářečská škola			
210	Blažek	Jan		technolog
210	Hungr	Martin		technolog
	Ubytování VŠ			
300	Gach	Roman		vrátný
300	Kopecký	Josef		vrátný
310	Cvetkovová	Eva		provozář
310	Pazourek	Stanislav	Ing.	domovník
310	Šoltéssová	Iveta	DiS.	domovník

Údaje o přijímacím řízení

Kritéria přijímacího řízení pro uchazeče o studium ve školním roce 2016/2017

A. Kritéria pro obory vzdělání zakončené závěrečnou zkouškou:

1. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání (výsledný průměr)
2. Přijímací zkouška není stanovena
3. Hodnocení dalších skutečností
 - a) účast na olympiádách a soutěžích: jazykové, matematické, chemické, fyzikální, přírodovědné, dějepisné
 - b) hodnocení za účast
 - celostátní a krajské kolo průměr 1,0;
 - oblastní kolo 1. – 3. místo průměr 1,2;
4. Zdravotní způsobilost
5. Pro zkrácené studium – vyučení v jiném oboru vzdělání s výučním listem nebo úspěšně složená maturitní zkouška.

Pořadí přijímaných žáků je sestaveno podle celkového průměru (průměr ze ZŠ a průměr za účast na soutěžích).

Tříleté studium

Kód oboru vzdělání, délka studia, forma	Název oboru vzdělání	Nejvyšší počet přijatých uchazečů
36-67-H/01 3 roky denní	Zedník, zedník-obkladač	48
36-64-H/01 3 roky denní	Tesař	30
33-56-H/01 3 roky denní	Truhlář	72
23-55-H/01 3 roky denní	Klempíř - stavební výroba	14
36-69-H/01 3 roky denní	Pokrývač	8
36-52-H/01 3 roky denní	Instalatér	1. ročník nebude otevřen
36-56-H/01 3 roky denní	Kominík	20
36-52-H/02 3 roky denní	Mechanik plynových zařízení	24
23-51-H/01 3 roky denní	Strojní mechanik - zámečnick	20
33-59-H/01 3 roky denní	Čalouník	6

Zkrácené studium

Kód oboru vzdělání, délka studia, forma	Název oboru vzdělání	Nejvyšší počet přijatých uchazečů
36-67-H/01 1 rok denní	Zedník, zedník-obkladač	10
36-64-H/01 1 rok denní	Tesař	15
33-56-H/01 1 rok denní	Truhlář	34
23-55-H/01 1 rok denní	Klempíř - stavební výroba	10
36-69-H/01 1 rok denní	Pokrývač	10
36-52-H/01 1 rok denní	Instalatér	1. ročník nebude otevřen
36-56-H/01 1 rok denní	Kominík	10
36-52-H/02 1 rok denní	Mechanik plynových zařízení	10
23-51-H/01 1 rok denní	Strojní mechanik - zámečnick	5
33-59-H/01 1 rok denní	Čalouník	5

B. Kritéria pro obory vzdělání s talentovou zkouškou

1. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání (výsledný průměr)
2. Talentová zkouška z výtvarné výchovy
3. Hodnocení dalších skutečností
 - a) účast na olympiádách a soutěžích: jazykové, matematické, chemické, fyzikální, přírodovědné, dějepisné, výtvarné;
 - b) hodnocení za účast
 - celostátní a krajské kolo průměr 1,0;
 - oblastní kolo 1. – 3. místo průměr 1,2;
4. Zdravotní způsobilost

Pořadí přijímaných žáků je sestaveno podle celkového průměru (průměr ze ZŠ, známky z talentové zkoušky a průměr za účast na soutěžích).

Kód oboru vzdělání, délka studia, forma	Název oboru vzdělání	Nejvyšší počet přijatých uchazečů
82-51-H/02 3 roky denní	Umělecký truhlář a řezbář	6
82-51-L/02 4 roky denní	Uměleckořemeslné zpracování dřeva	24

C. Kritéria pro obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou:

1. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání (výsledný průměr)
2. Výsledky přijímací zkoušky: test všeobecných znalostí, test obecných studijních předpokladů
3. Hodnocení dalších skutečností
 - a) účast na olympiádách a soutěžích: jazykové, matematické, chemické, fyzikální, přírodovědné, dějepisné
 - b) hodnocení za účast
 - celostátní a krajské kolo průměr 1,0;
 - oblastní kolo 1. – 3. místo průměr 1,2;
4. Zdravotní způsobilost

Pořadí přijímaných žáků je sestaveno podle celkového průměru (průměr ze ZŠ, průměr přijímací zkoušky a průměr za účast na soutěžích). Žáci s PUP jsou zohledněni při hodnocení přijímacích zkoušek.

Kód oboru vzdělání, délka studia, forma	Název oboru vzdělání	Nejvyšší počet přijatých uchazečů
36-43-M/01 4 roky denní	Stavební materiály	Obor nebude otevřen.
33-42-M/01 4 roky denní	Nábytkářská a dřevařská výroba	Obor nebude otevřen.

D. Kritéria pro nástavbové obory

1. Znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání (výsledný průměr)
2. Výsledky přijímací zkoušky: test všeobecných znalostí, test odborných znalostí
3. Hodnocení dalších skutečností
 - a) účast na olympiádách a soutěžích: jazykové, matematické, odborné
 - b) hodnocení za účast.
 - celostátní a krajské kolo průměr 1,0;
 - oblastní kolo 1. – 3. místo průměr 1,2;
4. Zdravotní způsobilost

Pořadí přijímaných žáků je sestaveno podle celkového průměru (průměr ze SŠ, průměr přijímací zkoušky a průměr za účast na soutěžích). Žáci s PUP jsou zohledněni při hodnocení přijímacích zkoušek.

Kód oboru vzdělání, délka studia, forma	Název oboru vzdělání	Nejvyšší počet přijatých uchazečů
36-44-L/51 2 roky denní	Stavební provoz	15
23-43-L/51 2 roky denní	Provozní technika	15
33-42-L/51 2 roky denní	Nábytkářská a dřevařská výroba	30
36-44-L/51 3 roky dálková	Stavební provoz	30
23-43-L/51 3 roky dálková	Provozní technika	30

Výsledky přijímacího řízení

Název oboru	Kód KKO V	Přihlášeno	Přijato
Zedník	36-67-H/01	30	30
Tesař	36-64-H/01	9	9
Truhlář	33-56-H/01	46	46
Čalouník	33-59-H/01	1	1
Klempíř	23-55-H/01	12	12
Pokrývač	36-69-H/01	2	2
Strojní mechanik	23-51-H/01	11	11
Instalatér	36-52-H/01	0	0
Kominík	36-56-H/01	6	6
Mechanik plynových zařízení	36-52-H/02	8	8
Umělecký truhlář a řezbář	82-51-H/02	6	6
Uměleckořemeslné zpracování dřeva	82-51-L/02	11	11
Zedník – zkrácené studium	36-67-H/01	4	4
Tesař – zkrácené studium	36-64-H/01	5	5
Truhlář – zkrácené studium	33-56-H/01	16	16
Čalouník – zkrácené studium	33-59-H/01	8	5
Klempíř – zkrácené studium	23-55-H/01	12	10
Pokrývač – zkrácené studium	36-69-H/01	2	2
Strojní mechanik – zkrácené studium	23-51-H/01	4	4
Instalatér – zkrácené studium	36-52-H/01	0	0
Kominík – zkrácené studium	36-56-H/01	6	6
Mechanik plynových zařízení 7 – zkrácené studium	36-52-H/02	12	10
Stavební provoz - denní	36-44-L/51	12	12
4	36-44-L/51	12	12
Provozní technika - denní	23-43-L/51	12	12
Provozní technika - dálkové	23-43-L/51	17	17
Nábytkářská a dřevařská výroba - denní	33-42-L/51	7	7
			264

Údaje o výsledcích vzdělávání žáků

Výsledky maturitních zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
umělecké a nástavbové obory	37	4	21	12
celkem	37	4	21	12

Výsledky závěrečných zkoušek

	Počet žáků konajících zkoušku	Prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli
3leté obory	123	11	97	15
celkem	123	11	97	15

Výsledky reprezentantů školy v soutěžích odborných dovedností

Celostátní soutěže a mezinárodní soutěže

Mezinárodní soutěž Installations und Gebäudetechnik 2016 v Rakousku - 2. a 3. místo v soutěži jednotlivců

Majstrovstvá Slovenska strechárskych remesiel žiakov stredných odborných škôl s mezinárodnou účastí - 2. místo v soutěži družstev

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí v soutěži odborných dovedností oboru vzdělávání kominík - 3. místo v soutěži družstev

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí v soutěži odborných dovedností oboru vzdělávání pokrývač - 1. místo v soutěži družstev

Soutěž odborných dovedností 2016 oboru truhlář – 1. místo v soutěži družstev, 2. a 3. místo v soutěži jednotlivců

Mistrovství ČR s mezinárodní účastí v soutěži odborných dovedností v oboru čalouník - 2. místo v soutěži družstev

Obkladačská naděje 2015 – 1. Místo v soutěži družstev

Krajské soutěže

Krajské kolo soutěže odborných dovedností oboru vzdělávání instalatér – 2. Místo v soutěži družstev, 3. a 5. místo v soutěži jednotlivců

Moravské kolo soutěže odborných dovedností oboru vzdělávání pokrývač - 2. Místo v soutěži družstev

Moravské kolo soutěže odborných dovedností oboru vzdělávání klempíř - 3. Místo v soutěži družstev

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

V oblasti prevence sociálně patologických jevů má škola zpracován Minimální preventivní program, který je uveden v příloze této zprávy.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2015/16 bylo zaměřeno zejména na přípravu pedagogických pracovníků na maturitní a závěrečné zkoušky, nové metody a trendy výuky, inovaci učiva odborných předmětů a přístup k žákům se specifickými vzdělávacími potřebami.

Přehled absolvovaných kurzů a školení

Typ kurzu/školení	Počet zúčastněných
Odborná školení pedagogických pracovníků	28
Školení výchovných poradců	2
Školení metodiků sociálně patologických jevů	1
Školení vedoucích pracovníků ve školství	5
Semináře ČKAIT	2
Semináře o využití výpočetní techniky ve výuce a evidenci	3
Školení pedagogických pracovníků – metodika, didaktika atd.	15
Školení k problematice přístupu k žákům se SVP	2
Vzdělávání pedagogických pracovníků k nové maturitní zkoušce	12
celkem	70

Údaje o mimoškolních aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Mimoškolní aktivity

Organizace přehlídky České ručičky

Účast na veletrzích vzdělávání, přehlídkách a prezentacích středních škol

Odborná školení stavebních firem pro zájemce z řad žáků a pedagogických pracovníků - moderní technologie, nové materiály atd.

Uspořádání sportovních soutěží na úrovni města Brna a Jihomoravského kraje

Organizace krajských, celostátních a mezinárodních soutěží odborných dovedností žáků

Spoluúčast při organizaci Mezinárodního stavebního veletrhu a Mezinárodního strojírenského veletrhu v areálu BVV

Pasování absolventů na tovaryše - slavnostní vyřazení absolventů vybraných řemeslných oborů

Talent program - vzdělávací program pro zájemce z řad talentovaných žáků školy

Přijímání žáků do stavu učňovského - šerpování

Výtvarné aktivity - malování na hedvábí, Twist Art, Furošiki, Pout pourri, smaltování na vařiči, dekorace skla, vánoční aranžování, velikonoční aranžování

Vědomostní kvízy a testování paměti žáků na domově mládeže

Přebor v šachu, kulečnicku, futsalu, florbalu, střelbě ze vzduchovky, stolním tenisu, stolním fotbalu a piškvorkách

Návštěvy žáků v Moravian Science Centru Brno - VIDA Centru

Přátelská sportovní utkání s reprezentanty domovů mládeže ve městě Brně

Pravidelný čtenářský kroužek domova mládeže

Kurzy odborného vzdělávání v rámci projektu OPVK

Dny s řemeslem pro žáky základních škol v rámci projektu OPVK

Organizace oborových dnů v rámci projektu Šikovné ručičky JMK - cesta k řemeslu

Smluvní spolupráce s městskou částí Brno-Bosonohy - realizace produktivní práce žáků pod odborným dozorem učitelů odborného výcviku, publikování v Bosonožském zpravodaji, aktivity ve volnočasovém středisku BOSA v obci - výstavy prací žáků atd., spolupráce s komisí pro školu, mládež a sport ÚMČ

Ukázky činnosti Záchraného sboru, Hasičského sboru, Policie ČR a Městské policie pro žáky školy

Organizace dnů otevřených dveří pro zájemce o studium a širokou veřejnost - 7x ve školním roce

Zprostředkování kontaktů s poradenskými a diagnostickými zařízeními pro žáky a rodiče

Účast žáků školy na mezinárodních výzkumech a šetřeních organizovaných ČŠI, NÚV, UIV, MŠMT - PISA apod.

Postupné zveřejňování elektronických učebních textů na www stránkách v rámci e-learningu volně přístupných žákům i veřejnosti

Účast v projektu Fondu Sidus - vracíme dětem úsměvy, Nadačního fondu Českého rozhlasu Světluška - pomoc dětem a dospělým s těžkým zrakovým postižením a projektu Šance - dejte šanci dětem z ulice - účast žáků na veřejných sbírkách v rámci projektů

Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Protokol z kontroly ČŠI ve dnech 2. 5. - 20. 5. 2016 je uveden v příloze této zprávy.

Základní údaje o hospodaření školy

Základní údaje o hospodaření školy jsou uvedeny ve Zprávě o činnosti příspěvkové organizace v roce 2015, která je uvedena v příloze této zprávy.

Údaje o zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů, Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů

Mezinárodní spolupráce, účast na mezinárodních projektech

Česko - Rakouský projekt - Rakousko, (Pöchlarn, Langenlois, Amstetten), spolupráce se středními odbornými školami, výměnné studijní pobyty žáků a pedagogů,

účast na mezinárodních soutěžích odborných dovedností, srovnání a úpravy učebních dokumentů, tvorba učebních textů

Projekt Do světa - Německo (Waldkirchen), Slovensko (Povážská Bystrica, Krásno nad Kysucou), Polsko (Lodž), spolupráce se středními odbornými školami, výměnné studijní pobyty žáků a pedagogů, účast na mezinárodních soutěžích odborných dovedností

Projekt Erasmus+ - Německo, partnerská škola projektu, studijní tematicky zaměřené pobyty pedagogů v SRN

Projekt Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách v Jihomoravském kraji - projekt spolufinancovaný z ESF, zvýšení zájmu žáků o studium technických oborů na středních školách, zlepšení vybavenosti školy

Projekt Vzdělání všem - projekt spolufinancovaný z ESF, příprava a spuštění činnosti Regionálního informačně vzdělávacího centra Jihomoravského kraje

Projekt Šikovné ručičky JMK - cesta k řemeslu - projekt spolufinancovaný z ESF, zkvalitnění odborného výcviku na škole, zvýšení atraktivity pro zájemce o studium

Projekt Vzděláváním k lepším výsledkům (Šablony) - projekt spolufinancovaný z ESF, inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Projekt Regionální vzdělávací centrum stavebních řemesel Jihomoravského kraje - projekt spolufinancovaný z ESF, výstavbu a vybavení specializovaného objektu pro modernizaci odborné výuky ve škole se zaměřením na stavební, se stavebnictvím související a dřevařské obory vzdělání

Projekt České ručičky - projekt spolufinancovaný z ESF, přehlídka odborných dovedností žáků vybraných oborů, vyhlášení a ocenění nejlepších žáků těchto oborů v rámci České republiky

Projekt Mates - Technické mateřské školy - projekt spolufinancovaný z ESF, budování pozitivního vztahu k technice od útlého věku dětí, výroba stavebnic, odrážedel a jiných výrobků podporujících technický rozvoj dětí a jejich použití při práci s dětmi ve vybraných mateřských školách

Projekt Centrum odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje – příprava, vytvoření a zahájení činnosti centra odborného vzdělávání stavebních a se stavebnictvím souvisejících oborů s cílem provádět výuku zejména odborného výcviku ve standardních a nadstandardních podmínkách

Projekt UNIV 2 KRAJE - Přeměna středních škol v centra celoživotního učení - projekt spolufinancovaný z ESF, již ukončený. Aktivity projektu, zejména realizace celoživotního vzdělávání podle programů vytvořených v rámci projektu, dále probíhají v rámci udržitelnosti projektu

Projekt UNIV 3 - Podpora procesů uznávání - projekt spolufinancovaný z ESF, již ukončený. Aktivity projektu zaměřené zejména na přípravu a vykonání zkoušek profesních profesních kvalifikací obsažených v Národní soustavě kvalifikací dále probíhají v rámci udržitelnosti projektu

Projekt Nová závěrečná zkouška 2 - projekt spolufinancovaný z ESF, již ukončený. V rámci zavedení ze zákona povinného jednotného zadání závěrečné zkoušky se škola podílela na dodatečných úpravách jednotného zadání oborů vybraných oborů pro ZZ ve školním roce 2015/2016

Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Vzdělávací nabídka školy v oblasti celoživotního učení

Další profesní vzdělávání

1. Kvalifikační a rekvalifikační studium

Forma studia: Rekvalifikační kurz
Krátkodobé zaškolení
Délka studia: Podle oboru, předchozího vzdělání uchazečů a účelu studia
Ukončení studia: Přezkoušení
Doklad o absolvování kurzu: Osvědčení

2. Základní, rozšiřovací a opakované kurzy a školení

Forma studia: Krátkodobý kurz
Doba studia: 1 – 14 dní podle příslušných vyhlášek
Ukončení studia: Přezkoušení
Doklad o absolvování kurzu: Osvědčení
Průkaz odborné způsobilosti

3. Svářečská škola – kurzy, školení, zaškolení a zkoušky

Forma: Krátkodobé školení
Zkoušky dle příslušných norem
Délka: 4 týdny (základní zkoušky, úřední zkoušky)
4 dny (periodické přezkoušení)
Ukončení: Zkouška
Doklad o absolvování školení: Osvědčení
Svářečský průkaz

4. Vzdělávací kurzy a školení pracovníků z oblasti stavebnictví a strojnictví

Forma: Krátkodobý kurz
Délka: 1 až několik dní podle oboru a účelu kurzu
Zakončení: Přezkoušení
Bez zakončení zkouškou nebo přezkoušením
Doklad o absolvování kurzu: Osvědčení
Potvrzení o absolvování

Jedná se o kvalifikační a rekvalifikační kurzy, krátkodobá školení, kurzy nových technologií, inovační školení atd. podle potřeb a zájmů zaměstnavatelů z řad soukromníků, stavebních firem, pracovníků ze stavební a strojnické praxe a pedagogických pracovníků pořádané ve spolupráci s řadou firem.

Přehled základních kurzů a školení

Kurz	Doba trvání-dny	Opakování školení	
Jeřábníků	3	1 x za rok	
Vazačů	2	1 x za rok	
Řidičů manipulačních Vozíků	4	1 x za rok	
Lešenářů	2	1 x za rok	
Motorových pil	2	1 x za 2 roky	
Vstřelovačů	3	1 x za 2 roky	
Elektrikářů	3	1 x za 3 roky	
Strojníků stav. strojů	14	1 x za 2 roky	
Transport betonu, mix, domíchávače	5	1 x za 2 roky	
Čerpadel bet. směsi	5	1 x za 2 roky	
Centrální betonárny	14	1 x za 2 roky	

Seznam opakovaných kurzů a školení

Kurz	Doba trvání - dny	
Jeřábníků	1	
Vazačů	1	
Řidičů manipulačních vozíků	1	
Lešenářů	1	
Motorových pil	1	
Vstřelovačů	2	
Elektrikářů	3	
Strojníků stav. strojů	1	
Transport betonu	1	

Rozšiřovací kurzy

Rozšíření stávajících oprávnění.

Popis kurzů a školení

Kurz jeřábníků

Kurz je určen pro pracovníky obsluhující zdvihací zařízení s nosností nad 5 t. Probíhá podle ČSN ISO 12480-1 (5.3 jeřábník).

Doklad o absolvování kurzu: Jeřábnický průkaz

Kurz vazačů

Kurz je určen pro pracovníky, kteří vážou břemena na jeřábu. Probíhá podle ČSN ISO 12480-1 (5.4 vazač).

Doklad o absolvování kurzu: Vazačský průkaz

Kurz řidičů motorových vozíků

Kurz je určen pro řidiče elektrických vozíků, vozíků se spalovacími motory a terénních vozíků. Probíhá podle ČSN 268805 a ČSN ISO 3691.

Doklad o absolvování kurzu: Oprávnění k řízení vozíků příslušné třídy

Kurz lešenářů

Kurz je určen pro pracovníky provádějící montáž trubkového lešení, lešení HAKI, rámového lešení atd. Probíhá podle vyhl. 324/90 Sb. a lešenářských norem.

Doklad o absolvování kurzu: Průkaz odborné způsobilosti

Kurz motorových pil

Kurz je určen pro tesaře, truhláře a další pracovníky používající k výkonu povolání motorové pily. Probíhá podle vyhl. č.92/1985 Sb.

Doklad o absolvování kurzu: Průkaz obsluhy motorových pil

Kurz vstřelovačů

Kurz je určen pro pracovníky, kteří používají při výkonu povolání vstřelovací přístroje. Probíhá podle výnosu č. 17 ČÚBP a ČBÚ, zákona o zbraních a střelivu, ČSN 395004, vyhl. č.324/90 Sb.

Doklad o absolvování kurzu: Průkaz vstřelovače

Kurz elektrikářů

Kurz je určen pro pracovníky v oboru elektro. Probíhá podle vyhl. č.50/78 Sb.

Doklad o absolvování kurzu: Osvědčení

Kurz strojníků stavebních strojů

Kurz transport betonu

Kurzy jsou určeny pro strojníky stavebních strojů a jsou zakončeny státní zkouškou. Probíhají podle vyhl. č.77/65 Sb.

Doklad o absolvování kurzu: Průkaz strojníka

Nabídka svářečské školy

Svářečská škola 11/075 - Certifikovaná Českou svářecí společností ANB.

Provádí: Svářečské kurzy pro učiliště a veřejnost

Zaškolení a základní kurzy dle ČSN 05 0705 svařování kovů a termoplastů

Dále pak zkoušky ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2 Svařování hliníku, ČSN EN ISO 13585 - Pájení mědi natvrdo

Základní kurzy:	Nové značení: ISO 4063	Zaškolení pracovníka:
Z-E1 svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou	ZK 111 1.1	(ZP 111 - 1 1.1)
Z-M1 svařování v ochranné atmosféře (MAG, MIG)	ZK 135 1.1, ZK 131 1.1	(ZP 135 - 1 1.1)
Z-T7 svařování netavicí se elektrodou, hliník a jeho slitiny	ZK 141 21	(ZP 141 - 1,8, 21)
Z-G1 kyslíko - acetylenové svařování	ZK 311 1.1	(ZP 311 - 1,2 1.1)
Z-U7 polyfuzní svařování, plastu	ZK 15 P2	(ZP 15 P2)

Z-T3 - svařování netavicí se elektrodou Metoda TIG nerezový materiál - ZK 141 8

Svařování plastů horkým plynem rychlotryskou desky - kurz pro opravce autoplastů (ZP32 S2)

ČSN EN ISO 9606-1, 2 Evropská zkouška svářeče - pro firmy a živnostníky

Nově se vydává certifikát svářeče dle ČSN EN ISO 9606-1

Metody:

111 - elektrickým obloukem obalenou elektrodou - Ocel, nerez

311 - kyslíko-acetylenovým plamenem

135 - v ochranné atmosféře inertního plynu

131 - pulzní svařování hliníku

141 - TIG - ocel nerez, hliník

Polotovary: trubky, plechy. Základní materiály. Dle ČSN 05 0323, CR ISO 15 608-1.1, 1.2, 1.3, 6, 8.

Přezkoušení z bezpečnostních ustanovení: ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, 05 610, 05 0630, 05 0650

Vyhláška č. 87/2000 Sb. - Požární bezpečnost při svařování.

Hlavní náplní je periodické přezkoušení dle ISO 9606-1 a ISO 9606-2. Doba tři dny.

V metodách: 111, 135, 311, 141 (plech, trubka). Základní materiály dle ČSN 05 0323 CR ISO15608.

Svářečská škola je také akreditovaná pro zkoušky svařování betonářských ocelí dle nové normy ISO17660-1,2, svařování plastů dle ČSN EN 13067 (certifikát)

Dále zajistíme prohlídky RTG a destruktivní zkoušky

Nabídka kurzů je také pro žáky učilišť, kteří si mohou zvýšit a rozšířit svoji kvalifikaci

Kurzy lze časově upravit, podle zručnosti svářeče. Ceny kurzu lze smluvně dohodnout

Nabídka přípravných kurzů a možnosti vykonání zkoušek profesních kvalifikací

- Přípravné kurzy pro zájemce o vykonání zkoušek profesních kvalifikací podle zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- Možnost vykonání zkoušek profesních kvalifikací podle zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a změně některých zákonů.

Škola je autorizovanou osobou pro konání zkoušek profesních kvalifikací v následujících profesních kvalifikacích:

36-020-H Zedník

36-022-H Zhotovitel zateplovacích systémů

33-006-H Zhotovování knoflíků

36-005-H Montér vnitřního rozvodu plynu a zařízení

36-003-H Montér vnitřního rozvodu vody a kanalizace

36-004-H Topenář

36-025-H Kominík-kontrola a čištění spalinových cest

36-023-H Kominík-měření spalin

36-017-H Kominík-montáž komínů a komínových vložek

36-024-H Kominík-revizní technik spalinových cest

36-030-H Pokrývač skládaných krytin

36-032-H Pokrývač skládaných krytin střech historických budov

36-031-H Pokrývač skládaných krytin tvarově složitých střech

36-045-H Kamnář montér topidel

36-147-H Kamnář montér kamen na biomasu s teplovodním výměníkem

36-117-H Kamnář montér kamen na biomasu

36-051-H Tesař

36-062-H Železář

36-052-H Betonář

36-006-H Mechanik plynových zařízení

33-002-H Stavební truhlář

33-001-H Truhlář-nábytkář

33-011-H Výroba čalouněných sedadel a opěradel židlí

33-010-H Výroba jedno nebo třídílných matrací z přírodních materiálů
33-009-H Výroba matrací z matracových prefabrikátů
33-008-H Výroba matracových potahů
33-012-H Výroba polotovarů a prefabrikátů z pěnových materiálů
33-007-H Výroba polotovarů pro matracové potahy
33-013-H Dekorátér
33-014-H Montážník nábytku
23-002-H Montér ocelových konstrukcí
23-004-E Montér strojů a zařízení
23-001-H Opravář strojů a zařízení
23-003-H Zámečník
23-006-E Kontrolor strojírenských výrobků
23-007-E Dělník ve strojírenské výrobě
75-001-T Lektor dalšího vzdělávání

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Ve škole je ustavena základní odborová organizace v rámci Odborového svazu Stavba, školská odborová organizace zřízena není. Zájem o členství v odborové organizaci trvale klesá, ve školním roce 2015/16 bylo organizováno v odborech pouze 9 zaměstnanců školy.

Spolupráce školy s výrobními podniky, podnikatelskými subjekty a jinými subjekty

Metrostav - sponzorování smluvních žáků, projekty zaměstnanosti, exkurze a stáže žáků, spolupráce na úpravách ŠVP, materiálně technická pomoc při zajištění výuky, účast při závěrečných zkouškách

RWE Transgas - sponzorování smluvních žáků, projekty zaměstnanosti, exkurze a stáže žáků, spolupráce na úpravách ŠVP, materiálně technická pomoc při zajištění výuky, účast při závěrečných zkouškách

Veletrhy Brno - spolupráce při organizaci Stavebního veletrhu IBF

Bramac - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Schiedel - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Tondach - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Fermacel - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Rigips - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy, materiálně technická pomoc, spolupráce při úpravách ŠVP, účast při závěrečných zkouškách

Topstav - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy, materiálně technická pomoc, spolupráce při úpravách ŠVP

Komfor - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy, materiálně technická pomoc, spolupráce při úpravách ŠVP účast při závěrečných zkouškách

Mapei - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Vašststav -- stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy, materiálně technická pomoc, spolupráce při úpravách ŠVP

Velux - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

KM Beta - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Lindab - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Esox - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Špinar software - poskytnutí výukového software, stáže pedagogů, příprava žáků na soutěže

Thermona - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy, materiálně technická pomoc, spolupráce při úpravách ŠVP, účast při závěrečných zkouškách

Craneservice - stáže žáků a pedagogů, zajištění odborného výcviku, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR – Jihomoravské stavební společenství při SPS ČR - uplatnění absolventů, tvorba koncepčních dokumentů

Národní stavební centrum Brno - odborné exkurze žáků a učitelů, účast na vzdělávacích akcích

Krajská hospodářská komora jižní Moravy - tvorba koncepčních dokumentů, příprava Centra odborného vzdělávání ve stavebnictví

Česká manažerská asociace – klub pedagogických manažerů - tvorba koncepčních dokumentů

Rada ACŽU Jihomoravského kraje - celoživotní vzdělávání

Komise pro vzdělávání RHSD Jihomoravského kraje - koncepce odborného školství

Řemeslné cechy a spolčenstva - Cech klempířů, pokrývačů a tesařů, Cech obkladačů, Cech topenářů a instalatérů, Cech pro zateplování budov, Cech čalouníků a dekoratérů, Cech kominíků, profesní spolčenstva a sdružení kominíků a kominických mistrů - stáže pedagogů a žáků, materiálně technická pomoc, organizace soutěží

Sektorová rada ve stavebnictví - standardy pro zkoušky profesních kvalifikací

ÚIV Praha - výzkumy a šetření

NÚV Praha - tvorba jednotného zadání závěrečné zkoušky vybraných oborů

NIDV - krajské pracoviště Brno - další vzdělávání pedagogických pracovníků

Ytong - stáže žáků a pedagogů, vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

Scancore - vzdělávací akce pro zaměstnance firmy

OHL ŽS - spolupráce při podávání projektů, praxe žáků

Spolčenstvo tesařů, klempířů a pokrývačů Morava - odborné konzultace, tvorba koncepčních dokumentů

Jihomoravský stavební klastr - odborné konzultace, tvorba koncepčních dokumentů

Mendelova univerzita Brno - lesnická a dřevařská fakulta - úpravy ŠVP dřevařských oborů s cílem přizpůsobit ŠVP požadavkům fakulty na profil zájemců o studium z řad absolventů školy, studium pedagogických pracovníků

Centrum odborného vzdělávání pro strojírenství Jihomoravského kraje

Významné aktivity školy související se zvýšením kvality středního odborného vzdělávání v oblasti stavebnictví a zvýšením prestiže technických řemeslných oborů v Jihomoravském kraji

České ručičky

Naše škola rozvíjí řadu aktivit na podporu popularizace a zvyšování kvality učňovského školství a prestiže řemesel. Například je odpovědná za přípravu a organizaci **Přehlídky České ručičky**, která se stala nejvýznamnější aktivitou na podporu učňovského školství a řemesel v ČR. Jejich vyhlášovatelem je Jihomoravský kraj spolu s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstvem průmyslu a obchodu, Ministerstvem práce a sociálních věcí, Ministerstvem zemědělství a dalšími strategickými partnery již od roku 2008. Cílem této akce je popularizovat, podporovat a medializovat řemesla a učňovské obory a předat ocenění vítězům soutěží odborných dovedností vybraných oborů a nejlepším vybraným učitelům středních odborných škol. Tato přehlídka má v ČR velké zázemí a navazuje na dlouholeté tradice i vysokou prestiž více než 90 typů soutěží v nejrůznějších řemeslných oborech, z nichž mnohé se konají i s mezinárodní účastí. Každoročně vždy v září vybírá organizační výbor přehlídky ty řemeslné profese – obory vzdělání, které splňují náročná kritéria pro zařazení do přehlídky v daném školním roce. Prioritu mají řemesla – profese ze všech významných rezortů – stavebnictví, strojírenství, automobilového a elektro průmyslu, zemědělství, lesnictví, zahradnictví, obchodu i služeb. Hodnotící komise uvedených národních a mezinárodních soutěží nominují v daném školním roce nejlepší žáky, kterým se dostane pocty převzít zlatou plaketu Českých ručiček. V červnu tohoto roku bude za účasti čelných představitelů vlády ČR, Jihomoravského kraje a představitelů průmyslu oceněno 22 nejlepších žáků, kteří se připojí k již 147 laureátům, kteří toto prestižní ocenění získali v předešlých sedmi ročnících. K lesku večera přispívá, že jeho účastníkům, zvláště pak oceňovaným laureátům, jejich rodičům a pedagogům zasílá pozdravný dopis prezident ČR.



Centrum odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje



Jihomoravský kraj zřizuje **Centrum odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje** jako odborný poradní orgán pro nastavování a zabezpečování podmínek vzdělávání ve středních školách připravujících žáky na výkon povolání v oblasti stavebnictví ve snaze zvýšit počet a kvalitu absolventů v souladu s požadavky zaměstnavatelů v Jihomoravském kraji. Koordinací činností COVpS JmK je pověřena Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace. Zodpovědným garantem COVpS JmK je ředitel této školy.

Vize a přínos centra, hlavní cíle a úkoly:

- Vytvořit COVpS JmK, které bude významně podporovat nadstandardní výuku odborných předmětů a nadstandardně připravené absolventy pro trh práce v Jihomoravském kraji
- Zvýšit kvalitu výstupů všech stupňů vzdělávání, zejména sekundárního, s ohledem na požadavky zaměstnavatelů a vysokých škol
- Vytvořit komplexní systém výchovy a vzdělávání v polytechnických a technických předmětech a oborech vzdělání v oblasti stavebnictví pro všechny věkové skupiny
- Spolupracovat s Centrem vzdělávání všem Jihomoravského kraje v oblasti kariérového poradenství ve stavebnictví
- Spolupracovat s Centrem odborného vzdělávání pro strojírenství Jihomoravského kraje
- Připravit komplexní podporu vzdělávání ve stavebnictví napříč všemi stupni vzdělávání od předškolního až po vysokoškolské
- Připravit komplexní podporu vzdělávání dospělých – celoživotního učení
- Nastavit parametry fungující spolupráce vzdělavatelů a zaměstnavatelů
- Definovat standard a nadstandard kompetencí absolventů a materiálně technického zajištění výuky stavebních a se stavebnictvím souvisejících oborů vzdělání
- Umožnit ve všech zúčastněných středních školách standardní a ve vybraných školách nadstandardní kvalitu výuky stavebních a se stavebnictvím souvisejících technických odborných a řemeslných oborů vzdělání
- Nadstandardně vybavená pracoviště nabídnout k možnému využití i ostatním školám v Jihomoravském kraji
- Zajistit soulad obsahu výuky s požadavky zaměstnavatelů
- Činnost centra realizovat při zachování stávající sítě středních odborných škol, nepředkládat návrhy optimalizace sítě středních škol, ale uplatnit možnost se k návrhům zřizovatele vyjadřovat

- Efektivněji vybavovat vzdělávací kapacity středních škol moderní a nákladnou didaktickou technikou a technologickým strojním, přístrojovým a materiálním vybavením
- Zajistit vyšší odbornou zdatnost absolventů
- Realizovat a posilovat přímé vazby škol na konkrétní zaměstnavatele
- V co největší míře zapojit odborné pracovníky firem do vzdělávacího procesu
- Využít odborná pracoviště centra pro vzdělávání dospělých (zejména pracovníků firem ve stavebnictví)
- Umožnit využití kapacit škol centra základními školami pro podporu polytechnické výuky
- Využít moderně vybavených a fungujících pracovišť škol se špičkovým technickým, materiálovým a personálním zajištěním pro postupnou změnu mediálního obrazu výuky technických oborů vzdělání a řemeslných profesí v odvětví stavebnictví u veřejnosti a současně tím zvýšit zájem žáků základních škol o oblast stavebnictví
- Podílet se na realizaci koncepce Průmysl 4.0 – čtvrtá průmyslová revoluce

Činnost centra byla zahájena ve školním roce 2015/2016. Při zahájení činnosti do ní bylo zapojeno devatenáct středních škol Jihomoravského kraje.

Regionální vzdělávací centrum stavebních řemesel Jihomoravského kraje

V rámci rozvoje školy, modernizace a zkvalitňování výuky a prezentace její vazby na provázanost řemesel bylo ve školním roce 2015/2016 otevřeno **Regionální vzdělávací centrum stavebních řemesel Jihomoravského kraje**. V centru jsou na jednom místě o výměře 662 m² nainstalovány a vzájemně propojeny funkční systémy vytápění, funkční spalinové cesty, související rozvody plynu, vody, elektrické energie a řídicí systémy pro měření a regulaci i s využitím technologií obnovitelných zdrojů. K dispozici je řada cvičných panelů se vzorově zapojenými, zadržnými a obloženými vanami a toaletami včetně plynových zařízení. Tyto panely jsou variabilní a je možné měnit různé sestavy zapojení tak, aby bylo docíleno maximálního přiblížení reality na stavbách. Součástí centra je specializovaná učebna s 5tiosým CNC dřevoobráběcím strojem a přednášková aula pro 50 posluchačů s interaktivními pomůckami. Centrum je také vybaveno interaktivními panely, které simulují blízkou budoucnost našich staveb.



Centrum vzdělávání všem

Při Střední škole stavebních řemesel Brno-Bosonohy bylo před třemi lety zřízeno **Centrum vzdělávání všem** jako místo pro všechny, kteří chtějí získat nebo si zvýšit kvalifikaci nebo změnit práci.

Centrum je institucí, která

- zjišťuje a zpracovává informace o potřebách a problémech Jihomoravského kraje spojené se vzděláváním a trhem práce,
- vytváří akční strategie pro řešení problémů vzdělávání a zaměstnanosti,
- podílí se na vzniku a rozvoji inovativních projektů a aktivit podporující dlouhodobý rozvoj vzdělávání dospělých,
- informuje, propaguje vzdělávání a poskytuje kariérové poradenství ve čtyřech městech v Jihomoravském kraji,
- podporuje žáky, studenty i absolventy vysokých škol, je tu pro rodiče pečující o malé děti i šedesátníky, stejně jako pro zaměstnané, kteří chtějí změnit práci, a nezaměstnané obyvatele Jihomoravského kraje.

Služby centra:

Databáze dalšího vzdělávání

Centrum spravuje největší regionální on-line databázi dalšího vzdělávání (3 800 kurzů a školení od 180 vzdělavatelů, ročně cca 2000 poptávek na kurzy). Tato databáze se stala efektivním nástrojem i pro prezentaci vzdělávací nabídky středních odborných škol a dalších vzdělávacích institucí. Největší zájem je o kurzy technických profesí a řemesel.

Kariérové poradenství pro veřejnost

Centrum poskytuje kariérové poradenství formou individuálních konzultací i skupinových programů. Služby je pro každého občana Jihomoravského kraje ve věku od 14 let, který potřebuje poradit s profesním rozvojem a pracovním uplatněním. Službu využívají stále častěji lidé s ukončeným středoškolským nebo vysokoškolským vzděláním zvažující profesní změnu.

Kariérové poradenství ve školách

Centrum podporuje rozvoj kariérového poradenství na základních a středních školách. Realizuje skupinové programy pro žáky a vzdělávání pro pedagogy.

Talent program

V rámci výchovně vzdělávacího procesu realizuje škola řadu projektů. Jedním z nejvýznamnějších je **Talent program**, který podporuje talentované žáky. Jeho účastníci se nad rámec svých školních povinností zapojí do nadstandardní výuky jazyků, marketingu nebo strategie podnikání. Po dvou a půl letech by tak z výběrového programu měli odcházet například zedníci schopni domluvy ve dvou světových jazycích nebo tesaři s porozuměním pro design služeb. Talent program je pilotním projektem probíhajícím na SŠSŘ Brno-Bosonohy. Žáci během dvou a půlletého programu ve svém volném čase absolvují na tři sta hodin praktických workshopů v sedmi výukových modulech - Marketing, Strategie podnikání, Design služeb, Komunikace, Profesní etika, Jazyky a Profesní specializace. Po jejich ukončení absolvují zahraniční stáž. Absolventi programu vyjdou ze školy nejen jako odborníci na své řemeslo, ale také jako mladí lidé připraveni na vlastní podnikání spoustou znalostí a měkkých dovedností, které tu podle odborníků na vzdělávání i zástupců trhu práce citelně chybí.

Slavnostní přijímání žáků

Netradičně pojala škola každoroční zahájení školního roku. Pro své nově nastupující žáky a jejich rodiče připravila a realizuje **slavnostní přijímání do stavu učňovského**. V rámci této aktivity jsou za doprovodu fanfár svatým Matějem, patronem všech stavebních řemesel, přijímáni do učňovského stavu a při této příležitosti přebírají šerpu a učňovský list.



Pasování absolventů do stavu tovaryšského

Všichni žáci, kteří na závěr studia úspěšně složí závěrečnou zkoušku, jsou slavnostním způsobem pasováni **do stavu tovaryšského**. V tento pro ně významný den obdrží z rukou cechmistra příslušného cechu či společenstva a rovněž patrona daného řemesla kromě výučního listu i šerpu a listinu potvrzující jejich nové postavení – tovaryšský list. Každý pasovaný absolvent se zapíše do kroniky příslušného cechu nebo společenstva. Nejlepší žáci obdrží i věcné ceny a upomínkové předměty od sociálních partnerů. Celý slavnostní akt probíhá ve slavnostních a důstojných prostorách a v dobových kostýmech. Tento okamžik

bude absolventům řemeslných oborů, jejich příbuzným, budoucím zaměstnavatelům a široké veřejnosti připomínat i v dalších letech, že řemeslo je v současné době stále více potřeba. Akce se účastní řada politických osobností celostátního a krajského významu, zástupci ČŠI, klastrů, cechů nebo společenstev, hospodářských komor, úřadů práce, sociálních partnerů, vysokých škol a dalších institucí jako vyjádření a výraz jejich podpory.



Zvláštní ocenění činnosti školy



Závěr

Shrnutí aktivit školy ve školním roce 2015/2016

V následujícím přehledu jsou shrnuty veškeré aktivity školy ve školním roce 2015/2016. Nejdůležitější z nich byly zmíněny již v předchozím textu této zprávy.

Podíl na optimalizaci vzdělávací soustavy v Jihomoravském kraji

Návrh na zařazení stavebních a se stavebnictvím souvisejících oborů vzdělání do standardního nebo nadstandardního režimu výuky případně k útlumu na devatenácti středních odborných školách v Jihomoravském kraji podílejících se na činnosti Centra odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje.

Odborná publikační a posuzovatelská práce zaměstnanců školy

Dokončení koncepčních dokumentů Centra odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje - Dokument COVpS JmK, Zásady COVpS JmK.

Příprava k předložení Zásad COVpS JmK ke schválení zřizovateli.

Aktualizace učebních textů vzniklých v projektech Vzdělávání k lepším výsledkům a Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách Jihomoravského kraje.

Tvorba odborných textů ke koncepci odborného školství v České republice.

Publikace textů na podporu technického vzdělávání, řemeslných oborů a zvýšení prestiže těchto oborů u veřejnosti se snahou přispět ke zvýšení počtů žáků studujících tyto obory.

Aktualizace koncepce středního odborného školství Jihomoravského stavebního klastru, sekce školství Cechu KPT ČR, skupiny Stavebnictví Česko - rakouského projektu a Společenstva tesařů, klempířů a pokrývačů Morava.

Publikační činnost v projektech České ručičky, Do světa, Šikovné ručičky JMK - cesta k řemeslu, Vzdělávání všem, Česko rakouský projekt, Pracák není můj osud v rámci jejich udržitelnosti.

Spolupráce při přípravě Sborníku dokumentů pro Fórum techniky a vzdělávání pro průmysl v Jihomoravském kraji 2016.

Spolupráce při přípravě podkladů pro jednání u kulatého stolu k závěrům Fóra techniky pořádaného Krajskou hospodářskou komorou jižní Moravy.

Spolupráce při tvorbě dokumentu z jednání u kulatého stolu obsahujícího návrhy a podněty k popularizaci středního odborného školství včetně podkladového materiálu pro MŠMT.

Posouzení a realizace nových učebních textů v rámci e-learningu odborných předmětů postupně uveřejňovaných na www stránkách školy.

Odborná publikační činnost v médiích.

Významné výchovně vzdělávací aktivity a další aktivity, zahraniční spolupráce a spolupráce s ostatními subjekty v rámci kraje

Spolupráce na organizaci přehlídky České ručičky.

Z pověření Cechu KPT ČR organizace soutěží odborných dovedností oborů klempíř, pokrývač a tesař na regionální, republikové a mezinárodní úrovni.

Z pověření příslušných profesních sdružení organizace soutěží odborných dovedností oborů mechanik plynových zařízení, kominík a čalouník na regionální, republikové a mezinárodní úrovni.

Účast na činnosti skupiny Stavebnictví v rámci Česko - rakouského projektu.

Organizace oborových dnů v rámci projektu Šikovné ručičky JMK - cesta k řemeslu.

Zajištění návštěv žáků školy v Moravian Science Centru Brno - Vida Centru.

Spolupráce s romským aktivistou a předsedou občanského sdružení Společenství Romů na Moravě Ing. Karlem Holomkem a vybranými základními školami v oblasti zabezpečení rovných příležitostí pro žáky pocházející z romského etnika.

Realizace přípravných kurzů a zkoušek profesních kvalifikací v rámci NSK - škola má autorizaci k provádění 37 zkoušek profesních kvalifikací.

Organizace vzdělávacích akcí v projektech Vzdělávání všem, Vzděláváním k lepším výsledkům, Podpora přírodovědného a technického vzdělávání na středních školách Jihomoravského kraje a Do světa v rámci jejich udržitelnosti.

Řízení činnosti Centra odborného vzdělávání pro stavebnictví Jihomoravského kraje.

Spolupráce s Centrem odborného vzdělávání pro strojírenství Jihomoravského kraje.

Zajištění činnosti Centra vzdělávání všem v rámci školy - informace, poradenství, kariérní poradenství, zprostředkování.

Organizace činnosti Regionálního vzdělávacího centra stavebních řemesel Jihomoravského kraje v rámci školy.

Spolupráce s Krajskou hospodářskou komorou jižní Moravy.

Spolupráce s Národním stavebním centrem s.r.o. Brno

Spolupráce s Asociací ředitelů středních škol - center celoživotního učení Jihomoravského kraje.

Činnost v rámci sekce Školství Cechu KPT ČR.

Spolupráce s Jihomoravským stavebním společenstvím při SPS ČR.

Spolupráce s komisí pro vzdělávání RHSD při JMK.

Spolupráce s Radou ACŽÚ JmK.

Spolupráce s Jihomoravským stavebním klastrem.

Spolupráce se Společenstvím tesařů, klempířů a pokrývačů Morava.

Spolupráce s Českou manažerskou asociací - klubem pedagogických manažerů.

Spolupráce s krajským pracovištěm NIDV Brno.

Podpora mateřských škol v projektu Mates - technické mateřské školy.

Účast na organizaci akcí Rok řemesel 2016 vyhlášené Asociací malých a středních podniků a živnostníků ČR k podpoře řemeslných cechů a společenstev.

Prezentace školy na veřejnosti a její příprava - přehlídka České ručičky, mezinárodní stavební veletrhy, přehlídky středních škol a veletrhy vzdělávání, projekt Šikovné ručičky JMK.

Účast na výměnných studijních pobytech pedagogických pracovníků a žáků v rámci mezinárodní spolupráce - projekt Erasmus+.

Spolupráce s rakouskými školami ve skupině Stavebnictví v rámci Česko-rakouského projektu spolupráce v oborech tesař a truhlář (Pöchlarn), zámečnický (Amstetten), zedník a pokrývač (Langenlois) a instalatér (Zistersdorf).

Aktivní spolupráce se školami v Německu (Waldkirchen) a na Slovensku (Povážská Bystrica, Krásno nad Kysucou) v projektu Do světa.

Spolupráce s desítkami stavebních, strojírenských, dřevozpracujících a softwarových firem při přípravě odborníků v příslušných oblastech.

Smluvní spolupráce s hlavními sociálními partnery z řad firem - Metrostav, RWE, OHL ŽS, Veletrhy Brno.

Spolupráce s řemeslnými cechy a společenstvy - Cech klempířů, pokrývačů a tesařů, Cech obkladačů, Cech topenářů a instalatérů, Cech pro zateplování budov, Cech čalouníků a dekoratérů, Cech kominíků, profesní společenstva kominíků a kominických mistrů.

Realizace Talent programu - příprava excelentních řemeslníků, péče o talentované žáky.

Organizace přehlídky České ručičky - propagace technických oborů vzdělání a řemesel.

Realizace Pasování absolventů na tovaryše - slavnostní vyřazení absolventů oborů kominíků a čalouníků v duchu tradic.

Realizace slavnostního aktu přijetí absolventů základních škol do učňovského stavu podle vzoru pasování absolventů - slavnostní přijímání nových žáků v duchu tradic řemesel.

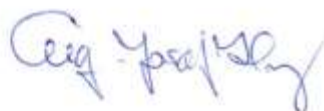
Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2015/2016 shrnuje výsledky, kterých škola při výchovně vzdělávací činnosti v tomto školním roce na úseku teoretického vyučování, odborného výcviku i výchovy mimo vyučování dosáhla. Naše škola připravuje žáky především pro dělnická povolání ve stavebnictví, strojírenství a dřevozpracujícím průmyslu. Znamená to, že k nám přichází řada žáků, kteří na základních školách dosahovali průměrných a horších studijních výsledků a kteří měli kázeňské problémy často závažného rázu. Řada žáků je z neúplných rodin nebo z rodin, ve kterých rodiče o výchovu a vzdělávání svých dětí neprojeví potřebný zájem. Z toho vyplývá, že jsme nuceni řešit řadu problémů především v oblasti sociálně patologických jevů. Je naším prvořadým úkolem, abychom v rámci preventivního působení a ve spolupráci s rodiči a příslušnými organizacemi a institucemi omezili počet závažných případů tohoto druhu na minimum.

Při naší činnosti jsme nuceni se vyrovnávat s celou řadou problémů ovlivňujících denní provoz školy. Patří mezi ně především nedostatek finančních prostředků na nákup potřebné didaktické techniky, na údržbu, opravy a rekonstrukce, nepříznivý demografický vývoj, malý zájem absolventů základních škol o studium technických oborů atd. Přes tyto obtíže jsme i nadále připraveni udělat vše pro to, abychom naplnili výše uvedené cíle. Naším hlavním cílem je to, aby naši školu opouštěli kvalitně připravení absolventi, kteří jsou schopni se uplatnit na trhu práce a v odborné praxi.

Doložka o schválení výroční zprávy

Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2015/2016 byla schválena školskou radou při Střední škole stavebních řemesel Brno – Bosonohy, příspěvková organizace na zasedání rady dne 24. 10. 2016.

Za předkladatele zprávy:



Ing. Josef Hypr, ředitel školy

Za školskou radu:



Mgr. Milan Ryl, místopředseda školské rady