



**Vyšší odborná škola a
Střední průmyslová škola stavební**
příspěvková organizace

Čs. armády 10, 405 02 Děčín 1, <http://www.stavarnadc.cz>
e-mail: reditel@stavarnadc.cz tel. 412 516 136

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2008/2009



Děčín 15. září 2009

Vypracoval : Ing. Jana Vacková

Základní charakteristika školy

Název zřizovatele: Ústecký kraj
Sídlo zřizovatele: Velká Hradební 48
Ústí nad Labem

Název : Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola stavební
Sídlo: Čs. armády 10, Děčín I
IČO: 47274689
Telefon: 412519099, 412516136
Školní jídelna : 412516136
Domov mládeže : 412516136
Fax : 412519099
E-mail: reditel@stavarnadc.cz
Webové stránky: www.stavarnadc.cz
Pracovník pro informace : Pavla Reimerová Dis.

Právní forma organizace : Příspěvková organizace zřízená krajem

Datum založení školy : 1905
Datum zařazení do sítě : 26. července 1996
Poslední aktualizace : 1. září 2008

Součástí organizace :	Střední průmyslová škola stavební	400 žáků
	Vyšší odborná škola	300 žáků
	Domov mládeže	90 lůžek
	Školní jídelna	400 jídel

Seznam studijních oborů : Střední průmyslová škola
36-41-M/001 Pozemní stavitelství
36-47-M/01 Stavebnictví
se zaměřením na Pozemní stavitelství, Vodohospodářské
stavby, Dopravní stavitelství

Vyšší odborná škola
36-42-N/001 Železniční stavitelství studium denní
36-42-N/001 Železniční stavitelství studium dálkové
36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny studium denní

Vedení školy :

Ředitel školy: do 31.12.2008 Ing. Jan Vyhnálek
Statutární zástupce ředitele
pověřený řízením školy od 1.1. 2009 Ing. Jana Vacková

Poradní sbor ředitele školy : vedení školy
výchovný poradce
vedoucí předmětových komisí
předseda ZO ČMOS
vedoucí studijního oddělení

Školská rada:

Jiří Procházka – předseda
Ing. Marcela Dočkalová
Mgr. Hana Pánková
Jiří Bárta
Pavol Vígh
Libor Ptáčník
Robin Kubec
Ing. Petr Sukdol

Struktura vzdělávací nabídky:

Na střední průmyslové škole se v současné době vyučuje obor Pozemní stavitelství, který dle dlouhodobého plánu umožňoval studentům kvalitní uplatnění v praxi, solidní základy pro studium na vysokých školách a možnost specializace na více oborů při studiu na vyšší odborné škole. Tento obor se vyučuje pouze jako obor dobíhající, škola v tomto roce měla pouze 2., 3., a 4. ročník a zájemcům o studium z řad žáků 9. ročníků ZŠ již tento obor nenabízíme.

Ve školním roce 2008/09 jsme otevřeli nový obor Stavebnictví, který je vyučován podle nového ŠVP. Studenti od 3. ročníku mohou volit zaměření na pozemní stavitelství, vodohospodářské stavby nebo dopravní stavitelství.

Výuka na Vyšší odborné škole byla zahájena v roce 1996 s oborem Železniční stavitelství. Tento obor vyučujeme formou denního a dálkového studia. Solidní kvalita absolventů a spolupráce se zaměstnavateli mají velký podíl na skutečnosti, že obor Železniční stavitelství je jediným oborem VOŠ v republice, který nevykazuje nezaměstnané. Dalším oborem na VOŠ je Ochrana památek a krajiny, na naší škole se vyučuje od roku 2004. V letošním roce zakončil studium absolutoriem již čtvrtý ročník tohoto oboru.

Učební plány oborů pro školní rok 2008/09 – střední průmyslová škola**36-41-M/001 Pozemní stavitelství****Denní studium**

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Český jazyk a literatura	3	3	3	3
Cizí jazyk	3	3	3	3
Občanská nauka	1	1	1	1
Dějepis	2	-	-	-
Matematika	4(1)	4(1)	3	3
Fyzika	3	2	-	-
Chemie	2	-	-	-
Tělesná výchova	2	2	2	2
Deskriptivní geometrie	2(2)	3(3)	-	-
Odborné kreslení	2(2)	2(2)	-	-
Výpočetní technika	2(1)	2(2)	-	-
Stavební materiály	3(1)	-	-	-
Stavební mechanika	-	3	3(1)	-
Architektura	-	-	2(1)	-
Geodézie	-	-	3(1)	-
Pozemní stavitelství	4(1)	6(2)	4	4(1)
Ekonomika	-	-	1	4(2)
Betonová konstrukce	-	-	3(1)	3(1)
Stavební stroje	-	2	-	-
Dřevěné a kovové konstrukce	-	-	-	2
Inženýrské stavby	-	-	-	2
Konstrukční cvičení	-	-	3(3)	4(4)
Praxe 10	týdenních	praxí	během	studia
B. Doporučené výběrové předměty				
Cizí jazyk odborný	-	-	-	1
Matematika (cvičení)	-	-	-	1
Fyzika (cvičení)	-	-	-	1
Výpočetní technika	-	-	-	1

36-47-M/01 Stavebnictví

Denní studium

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin				
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
A. Povinné vyučovací předměty					
a) Základní					
Český jazyk	2	3	3	3	11
Cizí jazyk pokročilí (ANJ, NEJ)	3	3	3	3	10
Společenské vědy	2	1	1	1	5
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	2	2	0	0	4
Chemie a ekologie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	4	0	0	0	4
Všeobecné vzdělávání celkem	20	14	12	12	58
b) Předměty odborné					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4
Odborné kreslení	2	2	0	0	4
Architektura	0	2	0	0	2
Konstrukce pozemních staveb	4	4	0	0	8
Stavební materiály	2	0	0	0	2
Stavební mechanika	0	2	2	0	4
Stavební konstrukce	0	0	3	4	7
Geodézie	0	0	3	0	3
Stavební provoz	0	0	2	2	4
Geologie a zakládání staveb	0	2	0	0	2
CAD systémy	0	2	2	0	4(2)
Odborná praxe	3	3	3	0	8
c) Předměty odborné profilující					
Zaměření pozemní stavitelství					
Pozemní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce staveb	0	0	0	2	2
Inženýrské stavby	0	0	0	2	2
Navrhování pozemních staveb	0	0	2	4	6
Zaměření vodohospodářské stavby					
Hydrologické podmínky	0	0	2	0	2
Vodohospodářské stavby	0	0	2	4	6
Vodní stavby	0	0	0	4	4
Navrhování vodních staveb	0	0	2	4	6
Zaměření dopravní stavitelství					
Dopravní stavitelství	0	0	4	4	8
Údržba a rekonstrukce dopravních staveb	0	0	0	2	2
Mosty	0	0	0	2	2
Navrhování dopravních staveb	0	0	2	4	6
Odborné vzdělávání celkem	13	19	21	21	74
Celkem	33	33	33	33	132

B. Nepovinné vyučovací předměty					
Cizí jazyk začátečníci (ANJ, NEJ)	1	1	1	0	3
Konverzace v cizím jazyku	1	1	1	1	4
Fyzikální a matematický seminář	0	0	0	2	2
Sportovní hry	2	2	2	2	8
Stavební fyzika	0	0	1	0	1
Požární ochrana	0	0	0	1	1

Poznámky k učebnímu plánu

1. Učební plán splňuje zásady stanovené v Rámcovém vzdělávacím programu oboru Stavebnictví.
2. Učební plán stanoví obsah a rozsah vyučování v jednotlivých ročnících. Může být na základě vyhodnocení vzdělávacích výsledků a zkušeností z výuky pro následující cyklus upraven. Provedené úpravy musí být v souladu s Rámcovým vzdělávacím programem.
3. Maturitní zkouška probíhá podle platných předpisů. Skládá se ze společné a profilové části. Obsah a forma maturitní zkoušky jsou popsány v Profilu absolventa, kapitole Ukončování vzdělávání.
4. Souvislá odborná praxe prohlubuje praktické dovednosti získané při odborné praxi. Probíhá ve škole, školních dílnách a u stavebních firem, se kterými škola uzavře smlouvu o praxi.
5. Tematický celek Péče o zdraví je zařazen do zimního lyžařského kurzu v 1. ročníku a do branného kurzu ve 2. ročníku, kdy se žáci seznámí s první pomocí, se zásadami jednání v situacích ohrožení a za mimořádných situací a s principy duševního rozvoje, s odpovědností za své zdraví i zdraví druhých a také se správným životním stylem. Důležité poznatky procvičí a upevní na jednoduchých praktických příkladech.
6. Sportovně turistický kurz a lyžařský kurz mohou být realizovány jako pětidenní zájezdy nebo pět jednodenních sportovních akcí s denní docházkou v místě sídla školy.
7. Červeně jsou uvedeny předměty z profilující oblasti.

PŘEHLED VYUŽITÍ TÝDNŮ V ROČNÍCÍCH

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Vyučování podle rozpisu učiva	34	34	34	30
Lyžařský výcvik	1	0	0	0
Branný kurz	0	1	0	0
Sportovně turistický kurz	0	0	1	0
Souvislá odborná praxe	2	2	2	0
Maturitní zkouška	0	0	0	2
Časová rezerva	3	3	3	3
Celkem týdnů	40	40	40	35

Učební plány oborů pro školní rok 2008/09 – vyšší odborná škola

36-42-N/001 Železniční stavitelství

Denní studium

	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
A. Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk (A)	2(2)zk	2(2)kz	2(2)zk	2(2)kz		2(2)zk
Psychologie a sociologie	2kz					
Etika		2kz				
Stavebnictví a životní prostředí	2kz					
Informační technologie	2(2)z	2(2)kz	2(2)z	2(2)kz		3(3)kz
Podniková ekonomika			3kz	3kz		2zk
Stavební mechanika	3zk	3zk				
Geodézie			3(1)kz	3(1)kz		
Stavební materiály a stroje	2zk	2zk				
Pozemní stavitelství (A)	2zk	2zk	2zk	2zk		2zk
Architektura		2 kz				
Betonové konstrukce			3kz	3zk		
Dřev. a kovové konstrukce		2kz	2zk			
Železnice	2zk					
Železniční stavitelství (A)		2zk	4zk	4zk		4zk
Železniční provoz			2kz	2zk		
Technologie práce (A)				2zk		4zk
Konstrukční cvičení	2z	2kz	2z	2kz		3kz
Mosty (A)						4zk
Dopravní stavitelství						2kz
Odborná praxe	3z	3z	3z	3z		
B. Povinné volitelné předměty						
Geografie dopravy						
Matematika						
Geologie a zakládání staveb						
Deskriptivní geometrie						
Tělesná výchova						
Grafické projektování						
C. Volitelné předměty						
Další cizí jazyk						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

36-47-N/002 Ochrana památek a krajiny

Denní studium

	Počet týdenních vyuč. hodin v období					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
A. Povinné předměty						
Anglický nebo německý jazyk (A)	2(2)zk	2(2)kz	2(2)zk	2(2)kz		2(2)zk
Psychologie a sociologie	2kz					
Etika		2kz				
Stavebnictví a životní prostředí	2kz					
Informační technologie	2(2)z	2(2)kz	2(2)z	2(2)kz		3(3)kz
Podniková ekonomika			3kz	3kz		2kz
Legislativa (A)				2zk		2zk
Stavební mechanika	3kz	3zk				
Geodézie			3(1)kz	3(1)kz		
Stavební materiály a stroje	2zk	2zk				
Pozemní stavitelství	2zk	2zk	2zk	2zk		2zk
Betonové konstrukce			3kz	3zk		
Dřevěné a kovové konstrukce		2kz	2zk			
Dějiny architektury		2kz				
Historické stavby (A)			2zk	2zk		2zk
Rekonstrukce staveb (A)				2zk		3zk
Konstrukční cvičení	2z	2kz	2z	2kz		2kz
Sadovnictví		2zk				
Tvorba a ochrana živ.prostředí (A)			2zk	2zk		4zk
Klimatologie a meteorologie	2zk					
Hydraulika a hydrologie			2z			
Vodní hospodářství						2kz
Dopravní stavitelství						2kz
Odborná praxe	3z	3z	3z	3z		
B. Povinně volitelné předměty						
Hospodářský zeměpis						
Matematika						
Geologie a zakládání staveb						
Deskriptivní geometrie						
Tělesná výchova						
Grafické projektování						
C. Volitelné předměty						
Další cizí jazyk						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

36-42-N/001 Železniční stavitelství

Dálkové studium

		Počet konzultačních hodin v období						
		1	2	3	4	5	6	7
A. Povinné předměty		100	120	120	120	120	120	120
Cizí jazyk (A)	CIJ	15zk	15kz	15zk	15kz	15zk	15kz	15zk
Psychologie a sociologie	PAS	10kz						
Etika	ETI		10kz					
Stavebnictví a životní prostředí	SZP	10kz						
Informační technologie	ITE	10z	10kz	10z	10kz	10z	10kz	10kz
Podniková ekonomika	PEK				15kz	15zk	15zk	15kz
Stavební mechanika	SME	10kz	10kz	15zk				
Geodézie	GEO		15kz	15kz				
Stavební materiály a stroje	SMS	10kz	10kz					
Pozemní stavitelství (A)	POS	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz
Architektura	ARC		10kz					
Betonové konstrukce	BEK				15kz	15zk		
Dřev. a kovové konstrukce	DKK			15kz	15zk			
Železnice	ZEL	10kz						
Železniční stavitelství (A)	ZES		15zk	15zk	15zk	25zk	25zk	25zk
Železniční provoz	ZEP			10kz	10kz			
Technologie práce (A)	TEP					15zk	15zk	15zk
Konstrukční cvičení	KOC	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz	10kz
Mosty	MOT						15zk	10kz
Dopravní stavitelství	DOS							10kz
Odborná praxe	PRA	5z	5z	5z	5z	5z	5z	
B. Povinně volitelné předměty		20						
Geografie dopravy	GED	10z						
Matematika	MAT	10z						
Geologie a zakládání staveb	GZS	10z						
Deskriptivní geometrie	DEG	10z						
Grafické projektování	GRP	10z						

(A) - absolutorium, z - zkouška, kz - klasifikovaný zápočet, z - zápočet

Další aktivity :

- autoevaluace – ve škole provedena a závěr zhodnocen na pedagogické poradě dne 14.11.2007
 - na domově mládeže bylo hodnocení provedeno studentském setkání dne 15.11.2007
- závěry z jednání jsou vesměs plněny - např. teplá voda na DM, modernizace výp. techniky atd.
- školní knihovna
- volně přístupný internet
- možnost zapojení do sportovních kroužků
- jídelna a bufet a areálu školy
- vlastní penzion Romance v Srbské Kamenici
- sportovní akce pro studenty - lyžařský kurz pro 1. ročník SPŠ a VOŠ
 - sportovní kurz pro 3. ročník SPŠ
 - přebory školy v různých sportech
 - sportovní soutěže s družebními školami
 - sportovní soutěže Středoškolských her
 - soutěže mezi DM
- spolupráce s VOŠ a SPŠ stavební Vysoké Mýto
 - SPŠ stavební a geodetická Košice
 - Sdružení škol Stalowa Wola / Polsko /
- jsme členy asociace středních škol
- jsme členy asociace vyšších odborných škol
- jsme přidruženými členy STOP – společnosti pro technologie ochrany památek
- každoročně pořádáme mezinárodní konferenci s tematikou železniční stavitelství

Celkové údaje o škole – třídy a žáci

Denní studium

Typ školy	Počet tříd	*Počet žáků ke dni 31.8.2009	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 31.8.2009	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. pracovníka
VOŠ	6	80	13,3	5,8	13,79
SOŠ	10	208	20,8	23,5	8,85

Dálkové studium

Typ školy	Počet tříd	*Počet žáků ke dni 31.8.2009	Průměrný počet žáků na třídu ke dni 31.8.2009	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočteného ped. pracovníka
VOŠ	4	24	6	0,69	34,78

* včetně absolventů v tomto školním roce

Počet studentů se oproti minulému roku příliš nezměnil.

Předpokládaný pokles stavu v příštím roce daný demografickou křivkou chceme zmírnit atraktivnější nabídkou studia na SPŠ (možnost volby zaměření ve 3. ročníku). Na VOŠ vytvořením podmínek pro možnost získání titulu bakalář pro absolventy VOŠ zkráceným studiem a rozšířením oborů v rámci nové akreditace.

Další součásti organizace

Typ školského zařízení	Počet Skupin	Počet strávníků / žáků DM	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	X	179	5,2	
Domov mládeže	5	79	4	19,75

Rada školy

Rada školy byla zvolena ve volbách dne 30.9.2008 jak pro SPŠ tak i pro VOŠ. Plánované schůze jsou dvakrát do roka, pro obě školy zasedá rada společně. Během tříletého období nebyly konstatovány větší připomínky k činnosti školy a práce vedení školy a pedagogického sboru hodnocena kladně. Opakované námitky jsou pouze ke stavu domova mládeže a sociálního zařízení v budově školy.

Seznam mimoškolních nebo občanských sdružení při škole

- sdružení rodičů
- asociace školních sportovních klubů

Zhodnocení současného stavu školy

Hodnocení stavu školy lze rozdělit do tří částí materiálního zajištění výuky, stavu pedagogického sboru a kvality studentů a absolventů.

Škola má dostatek výukových prostor a a to kmenových i odborných učeben – z nichž jsou 3 jazykové, 3 učebny VT, ekonomiky a geodzie, pozemního stavitelství, architektury, odborného kreslení, přírodních věd, společenských věd, laboratoř, vlastní tělocvična, posilovna a učebna pro odbornou praxi. Součástí školy jsou dva domovy mládeže s kapacitou 92 lůžek, vlastní stravovna s kapacitou 450 strávníků a penzion Romance v Srbské Kamenici. Budovy jsou udržovány dle našich možností, ale s ohledem na skutečnost, že jejich poslední rekonstrukce byly před cca 50 lety a hygienické předpisy prošly mnoha změnami, bylo zahájeno jednání o rekonstrukci DM a dále byl zpracován projekt na rekonstrukci soc. zařízení v hlavní budově školy a zateplení.

Vybavení školy je průměrné, zastaralé je především zařízení laboratoří.

Pedagogický sbor splňuje převážně podmínky pedagogického i odborného vzdělání i kvalitativní úroveň výuky. Problémem je věkové složení sboru především u odborných předmětů.

V posledních letech lze pozorovat pokles kvality přijímaných absolventů základních škol. Snižuje se úroveň nejen ve znalostech jazykových, matematiky a v dalších předmětech, ale především v morální úrovni. Tyto skutečnosti se promítají v celém průběhu studia a mají velký vliv na zvýšený počet neúspěšných studentů.

Přehled vzdělávacích programů

Vyučované obory ve školním roce 2008/2009 (názvy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě škol)	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Denní studium			
			Počet žáků	Ukončilo ZZ	Ukončilo MZ	Ukončilo absolutoriem
Stavebnictví	3647M01	SPŠ	64		0	
Pozemní stavitelství	3641M001	SPŠ	154		43	
Železniční stavitelství	3642N001	VOŠ	51			9
Ochrana památek a krajiny	3647N002	VOŠ	53			21

Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást školy	Studium při zaměstnání													
			Počet studentů			Ukončilo ZZ			Ukončilo MZ			Ukončilo absolutoriem				
			DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX	DÁ	VE	EX		
Železniční stavitelství	3642N001	VOŠ	44											3		

Inovace vzdělávacích programů, zavádění nových metod výuky a vzdělávání, nadstandardní nabídka volitelných a nepovinných předmětů, realizace modulu úvod do světa práce ve společenskovedních předmětech, environmentální vzdělávání a výchova apod.

Ve spolupráci s FVTM UJEP Ústí nad Labem byla předložena ke schválení dokumentace pro nový stavební obor, který by obě školy vyučovaly společně. Dokumenty zatím nebyly akreditovány.

Připravujeme podklady pro akreditaci obor na VOŠ, při které chceme splnit podmínky pro přechod absolventů VOŠ do vyššího ročníku bakalářského studia a umožnit dálkové studium i v oboru Ochrana památek a krajiny.

Po prvním roce výuky oboru Stavebnictví dle nového ŠVP byl školský vzdělávací program upraven a doplněn.

Způsob zabezpečení odborné praxe, resp. odborného výcviku,

Odborná praxe na SPŠ je organizována v týdenních cyklech, první ročníky mají nácvik základních profesních výkonů v prostorách školních dílen, druhý a třetí ročník pracuje na stavbě.

Odborná praxe na VOŠ je v prvním semestru zaměřena na nácvik základních stavebních výkonů převážně na stavbě VOŠ, od druhého semestru studenti oboru Železniční stavitelství pracují na železničním svršku u SŽDC, na budovách ČD, na historických železnicích a seznamují se s výkonem technických a provozních funkcí u SŽDC a Českých drah. Pro obor Ochrana památek a krajiny jsou připraveny práce na historických stavbách, praktické seznamování s jejich specifiky.

Souvislá odborná praxe studentů 3. ročníků VOŠ probíhá plně v organizacích SŽDC, ČD, firem pracujících v železničním stavitelství, v pozemním stavitelství a v ochraně památek a je pro studenty praktickou přípravou na budoucí povolání.

Spolupráce s jinými školami.

Nejužší spolupráce je s VOŠ a ISS Vysoké Mýto, která má obdobné zaměření jako naše škola a SPŠ Letohrad. Společně vytváříme učební dokumenty, organizujeme setkání studentů a pedagogů, zajišťujeme předsedy maturitních a absolventských komisí.

Spolupráce s vysokými školami – ČVUT Praha, VUT Brno, Univerzita Pardubice je především zaměřena na spolupráci při pořádání konferencí o železničním stavitelství.

Mezinárodní spolupráce a programy, včetně zahraniční odborné praxe studentů.

Dlouhodobě spolupracujeme se SPŠ stavební a geodetickou v Košicích a Sdruženou školou Stalova Wola v Polsku. Spolupráce je založena na sportovních a kulturních setkáních studentů.

S univerzitou v Drážďanech byl dokončen projekt na zajištění dopravní obslužnosti a stavebních úpravách na trase kolem Národního parku České Švýcarsko a pracovníci univerzity přednáší na našich konferencích.

Údaje o pracovnících školy

Interní pedagogičtí pracovníci – školní rok 2008 - 2009

Celkový počet odborně i pedagogicky způsobilých učitelů (fyzicky)	Odborná a pedagog. způsobilost učitelů v %	Celkový počet vyučovaných hodin na škole v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v %
31	87	547	481	87

Externí pedagogičtí pracovníci - školní rok 2008 - 2009

Celkový počet odborně i pedagogicky způsobilých učitelů (fyzicky)	Odborná a pedagog. způsobilost učitelů v %	Celkový počet vyučovaných hodin na škole v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v týdenním úvazku	Počet hodin odučených odborně v %
8	100	29	29	100

Věková skladba pedagogických pracovníků podle odborné a pedagogické způsobilosti

Odborná a pedagogická způsobilost	Do 35 let		Nad 35 let do 45 let		Nad 45 let do 55 let		Nad 55 let do důchod. věku (včetně)		Důchodci		Celkový souhrn	
	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	celkem	ženy	Celkem	ženy	Celkem	Ženy
úplná	1	1	5	5	6	4	8	1	15	5	35	16
pouze odborná												
pouze pedagogická	1	0			1	0					2	0
nekvalifikovaní			1	1					1	0	2	1
Celkem	2	1	6	6	7	4	8	1	16	5	39	17

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků na středních školách

Typ vzdělávání	Semináře		Kurzy		Funkční školení		Odborné vzdělávací akce		Studium poskytující stupeň vzdělání		Počet účastníků
	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Forma	Druh	
Název vzdělávací akce	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Jednodenní	Více-denní	Forma	Druh	
Studium VŠ											
Studium VOŠ									Dávk.	VOŠ	1
Ped. studium											
Studium vých. poradce					1				Dávk.		1
Školení koord. ŠVP		2									3
Školení – zást. řed.						1					1
ITE celkem	1										1
Seminář k nové maturitě	1										5
Školení cizí jazyky	5	1									3
Naše mezinár. konference								1			13
Ostatní odhad	10	5									15
Celkem	17	7			1	1		1			43

Údaje o přijímacím řízení

Žáci přihlášení ke studiu ve školním roce 2008/2009:

Název a kód oboru	Celkem		Z toho						Do stud. oborů VOŠ / VZŠ (absolutorium)		
			Ke studiu na gymnáziu		Do učebních oborů (ZZ)		Do studijních oborů (MZ)				
			1. kolo	2. a 3. kolo	1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo			
Stavebnictví 3647M01	55	8						55	8		
Železniční stavitelství 3642N001	7	41								7	41
Ochrana památek a krajiny 3647N002	4	28								4	28
Celkem	66	77						55	8	11	69

Žáci přijatí ke studiu ve školním roce 2008/2009 :

Název a kód oboru	Celkem		Z toho						Přijato mimo 1., 2.a3.kolo PŘ	Do stud. oborů VOŠ / VZŠ (absolutorium)	
			Ke studiu na gymnáziu		Do studijních oborů (MZ)		Do učebních oborů (ZZ)				
			1. kolo	2.a3. kolo	1. kolo	2. kolo	1. kolo	2. kolo			
Stavebnictví 3647M01	54	6			54	6					
Železniční stavitelství 3642N001	5	50								5	50
Ochrana památek a krajiny 3647N002	0	26								0	26
Celkem	59	82			54	6				5	76

Další doplňující údaje k přijímacímu řízení (Kriteria pro přijetí ke studiu apod.)

Odvolací řízení ve školním roce 2008/2009 :

Odvolací řízení ve školním roce 2008-2009 - denní studium - 1. kolo

Typ školy	Počet odvolání celkem	Počet přijatých na základě autoremedury	Počet přijatých na základě odvolání ke KÚ
VOŠ	0	0	0
SOŠ	0	0	0
Celkem	0	0	0

Odvolací řízení ve školním roce 2008-2009 - denní studium - 2. kolo

Typ školy	Počet odvolání celkem	Počet přijatých na základě autoremedury	Počet přijatých na základě odvolání ke KÚ
VOŠ	0	0	0
SOŠ	0	0	0
Celkem	0	0	0

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků ve škole za I. pololetí školního roku 2008- 2009:

Škola	Počet žáků K 31. 1. 2009	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	125	0	88	37
SOŠ	213	6	136	71
Celkem	338	6	224	108

Celkový prospěch žáků ve škole za II. pololetí školního roku 2008- 2009 :

Škola	*Počet žáků k 31. 8. 2009	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	104	8	62	34
SOŠ	208	7	181	20
Celkem	312	15	243	54

Výsledky výchovy a vzdělávání SPŠ za I. pololetí školního roku 2008 - 2009

ROČNÍK	Počet žáků celkem na začátku šk.roku	Počet žáků k 31. 1.	Počet žáků s 2 st. z chování	% z celk. počtu	Počet žáků s 3.st. z chování	% z celk. počtu	Zameškané hodiny	% z odučených hodin	Neomluvené hodiny	% ze zameškaných hodin
CELKEM	218	213	4	1,87	3	1,41	14581	10,67	386	2,65

Výsledky výchovy a vzdělávání SPŠ za II. pololetí školního roku 2008 - 2009

ROČNÍK	Počet žáků celkem k 1.2.2008	Počet žáků k 31. 8.	Počet žáků s 2 st. Z chování	% z celk. počtu	Počet žáků s 3.st. z chování	% z celk. počtu	Zameškané hodiny	% z odučených hodin	Neomluvené hodiny	% ze zameškaných hodin
CELKEM	213	208	2	0,96	7	3,36	17759	13,02	796	4,48

Hodnocení ukončení studia absolutoriem, maturitní zkouškou, závěrečnou zkouškou

	Počet žáků, kteří úspěšně ukončili poslední ročník v řádném termínu	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	30	7	23	0
SOS	38	3	33	2

Hodnocení ukončení studia absolutoriem, maturitní zkouškou, závěrečnou zkouškou – náhradní termíny

	Počet žáků, kteří neukončili poslední ročník v řádném termínu	Počet žáků, kteří ukončili poslední ročník v srpnu	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo
VOŠ	1	0	0	0	0
SOS	13	5	0	4	1

Komentář analyzující prospěch žáků, včetně problematiky neprospěchu.

Studijní výsledky žáků mají mírně klesající tendenci oproti minulým letům, neustále se potýkáme s neznalostmi, které si žáci přinášejí ze základní školy, jedná se především o matematiku, jazyky, objevují se i nedostatky ve společenském chování.

Především u studentů 4. ročníků se zhoršuje docházka do školy i plnění studijních povinností. Z těchto důvodů se zvyšuje počet studentů, kteří neukončí studium v řádném termínu. Chybí jim především zodpovědnost i ctízádnost, převládá snaha o zvládnutí studia s minimálním úsilím.

Porovnání průměrného prospěchu na SPŠ

Rok	2005-6	2006-7	2007-8	2008-9
1. pololetí	2,757	2,693	2,823	2,762
2. pololetí	2,689	2,623	2,799	2,705

Zhodnocení úrovně absolutorií, maturitních zkoušek, včetně praktické části.

U absolutoria lze hodnotit kladně odborné části absolutoria, oproti minulým letům se snížila úroveň jazykových znalostí. Maturitní zkoušky byly na úrovni minulých let.

Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ

Absolventi jak střední tak i vyšší odborné školy nemají problémy se zajištěním zaměstnání. Každý student má možnost získat vhodné zaměstnání. Podle statistik MŠMT je náš obor Železniční stavitelství jediným oborem ze všech oborů vyučovaných na VOŠ, který má stoprocentní zaměstnanost. Tento fakt je ovlivněn nejen kvalitou absolventů, zvětšujícím se rozsahem stavebních prací ale i tradičními setkáními studenty se zástupci stavebních firem organizovanými školou.

Úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ není školou sledována.

Počty žáků, kteří budou konat opravné závěrečné nebo maturitní zkoušky nebo zkoušky v náhradním termínu

Opravné závěrečné zkoušky - září 2009	*Závěrečné zkoušky – náhradní termín – září 2009	Opravné závěrečné zkoušky - leden 2010	Opravné závěrečné zkoušky v termínu stanoveném zkušeb. komisí	Opravné maturitní zkoušky - září 2009	Opravné maturitní zkoušky v příštím kalendářním roce	**Maturitní zkoušky – náhradní termín -září 2009
				4	3	5

Počty žáků, kteří budou konat absolutorium nebo obhajobu absolventské práce v opravném nebo náhradním termínu

Absolutorium- opravné zkoušky - září 2009	*Absolutorium- náhradní termín - září 2009	Absolutorium- opravné zkoušky v prosinci 2009	Absolutorium- obhajoba práce /praktická zkouška - opravný termín
1	0	0	0

Hodnocení výsledků výchovného působení

Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů.

Funkce výchovné poradkyně byla svěřena Mgr. Petře Tomkové, která tohoto času tuto problematiku studuje.

Organizací prevence je pověřena Mgr. Jelínková. Ve školním roce 2008– 2009 jsme neřešili žádné závažné přestupky v oblasti sociálně patologických jevů.

Pochvaly a ocenění

Pochvala třídního učitele celkem 40 dobrý prospěch, vzorná docházka do školy, reprezentace školy, práce pro školu
 Pochvala ředitele školy celkem 22 reprezentace školy

Napomenutí a důtky

Napomenutí třídního učitele celkem 14 nekázeň, špatné omlouvání zameškaných hodin, neplnění povinností
 Důtka třídního učitele celkem 30 nekázeň, špatné omlouvání zameškaných hodin, neplnění povinností
 Důtka ředitele školy celkem 18 neomluvené hodiny, porušování školního řádu

Podmínečné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia

Podmínečné vyloučení ze studia celkem 2 opakovaná neomluvená absence
 Vyloučení ze studia 0

Údaje o integrovaných žácích :

Žáci integrovaní ve třídách ve školním roce 2008/2009

Druh postižení :	Ročník	Počet žáků
Sluchové postižení	-	-
Zrakové postižení	-	-
S vadami řeči	-	-
Tělesné postižení	-	-
S kombinací postižení	-	-
S vývojovými poruchami učení	-	-

Soutěže a přehlídky – počty zúčastněných žáků ve školním roce 2008/2009 :

Název soutěže, přehlídky	Počty účastníků :			
	Školní kolo	Okresní kolo	Oblastní kolo	Ústřední kolo
SOČ	38	8	8	1
Stavby z vlnité lepenky			8	
Soutěž „ Logo NP Českosaské Švýcarsko“		14		
Soutěž Pišqworky	40		15	
Soutěž KB BLOK	8			
Soutěž výtvarná - Utzon	4			
Projekt Studenti čtou a píší noviny		21		
Středoškolské hry – volejbal dívky	20	6		
Středoškolské hry – florbal dívky	20	9		
Středoškolské hry – stolní tenis dívky	3	3		
Středoškolské hry - kopaná	60	14		
Středoškolské hry - plavání	60	8		
Středoškolské hry – volejbal hoši	60	12		
Středoškolské hry – stolní tenis hoši	4	4		
Středoškolské hry – basketbal hoši	60	8		
Středoškolské hry – florbal hoši	60	9		
Olympiáda Čj	24	3		
Olympiáda NJ	7			
Olympiáda AJ	14	1		
Turnaj malá kopaná		11		
Vánoční soutěž	160			
Sportovní den	160			

Sportovní soutěže v rámci Středoškolských her

krajské kolo :

plavání 2.místo

okresní kolo :

odbíjená hoši 3.místo
 odbíjená dívky 3.místo
 stolní tenis hoši 1.místo
 stolní tenis dívky 1.místo
 florbal dívky 5.místo
 košíková hoši 4. – 6.místo
 malá kopaná 7.místo
 velká kopaná 4.místo
 florbal hoši 3.místo

Údaje o významných školních a mimoškolních aktivitách

Soutěž KB BLOK

Ve středu 24.9.2008 se studenti 3. a 4. ročníků Střední průmyslové školy stavební v Děčíně sešli se zástupci firmy KB-BLOK. Obchodní pracovník firmy Ing. Bohumír Freiberg vyhlásil vítězné práce z loňského ročníku soutěže a odměnil jejich autory diplomy a věcnými cenami. Jako nejlepší byla vyhodnocena práce Pavla Veverky (studenta 4.B). Čestné uznání dále získali Tomáš Krejčí a Jindřich Charvát (oba též ze třídy 4.B).

Ing. Daniel Gargel představil studentům sortiment výrobků firmy včetně novinek. Zároveň mohli studenti vidět ukázky praktického využití daných materiálů.

V závěru schůzky bylo vyhlášeno nové kolo soutěže, jejímž předmětem je zpracování projektu rodinného domu nebo objektu občanské vybavenosti s použitím výrobků firmy KB -BLOK.

Oblastní kolo turnaje piškvorkářů

Dne 5.11.2008 proběhlo v naší škole oblastní kolo turnaje piškvorkářů, ve kterém se spolu utkalo 11 družstev nejlepších hráčů z šesti středních škol Ústeckého kraje.

Naši školu reprezentovala v tvrdém boji tři družstva.

Ze základní skupiny do play off postoupilo družstvo ve složení a utkalo se s družstvem Gymnázia Děčín. Nápor gymnazistů neustála a tak jí čekal boj o 3. (postupové) a 4. (nepostupové) místo s OA Rumburk. Tento zápas byl velmi vyrovnaný. Nakonec však skončil velmi těsnou porážkou našeho družstva. Vendeta tedy obsadila pěkné, ale nepostupové 4. místo.



Projekt „Studenti čtou a píší noviny“

Od 24.9. do 21.11. 2008 se naše škola účastnila projektu MF DNES Studenti čtou a píší noviny. Přihlášeny byly všechny třetí ročníky. Studenti sepisovali příspěvky do novin na 3 zadaná témata : ŠKOLA TŘETÍHO TISÍCILETÍ, ČEŠI A RODINA, ČEŠI A SVĚT.

Největšího úspěchu dosáhli studenti třídy 3.A pod vedením Mgr. Petry Tomkové, protože příspěvky pěti z nich byly uveřejněny. Jako nejlepší pak byla ohodnocena PAVLÍNA ŘEHÁČKOVÁ, které za práci „Kde je úděl mužů? Ženy dál udržují oheň, pečou maso a starají se o děti. Ale co muži? Už neloví“, publikovanou v celostátní části deníku dne 7.11. 2008, věnovala MF DNES hodnotnou knihu. Dále byly otištěny práce Jiřího Kýhose s názvem „Nejde o zábavu, ale o vědomosti“ dne 23.10., příspěvek Jakuba Vícha : „ Dva tatínci či maminky? Ani dívat se na to nedá“ dne 30.10., zamyšlení Milana Jaukla „Jsou menšiny diskriminovány?“ dne 11.11. a práce Ondřeje Andrše pojmenovaná „Vždy se najdou nesnášenliví a vždy se najdou nepřizpůsobiví“ dne 13.11.

Středoškolské hry

Do krajského kola, které se konalo 27.11.2008, postoupilo naše družstvo díky vynikajícím úspěchům v kole okresním. Družstvo startovalo v pozměněné sestavě Vít Drnec, Jiří Bárta, Jiří Tauš, Adam Turanský, Martin Mykisa, Ondřej Andrš a Jiří Kýhos. Celkové 2. místo v krajském kole je dosavadním maximem v historii školního plavání.

Na okresním finále v odbíjené dívek získala naše děvčata výborné třetí místo. Turnaje se zúčastnilo pět družstev z toho dvě byla na profi úrovni. Družstvo ve složení Andrea Chmelíková, Petra Hořejšová, Zuzana Šavrová, Petra Kneiflová, Stanislava Šulcová, Adéla Rynešová zvítězilo nad SPŠ strojní a dopravní a nad SŠŘ a S (Ruská).



Soutěž o nejlepší návrh „Novoročenky školy“

Škola vyhlásila pro studenty soutěž o nejlepší návrh „Novoročenky školy.“ Soutěže se zúčastnilo 12 studentů a z jejich kreslených nebo počítačově zpracovaných návrhů byl vybrán nejlepší a ten byl použit jako oficiální novoročenka naší školy. Vítězem se stala Stanislava Šulcová (3.C), další místa obsadila Petra Horejšová (3.C) a Gabriela Sedliská (2.B). Šulcová /3.C/



Soutěž „Pec nám spadla“

Dne 26.11.2008 jsme již po osmé uspořádali soutěž pro žáky 9.tříd ZŠ „Pec nám spadla“. Zúčastnilo se 21 dvoučlenných hlídek, které změřily síly na devíti stanovištích. Žáci devátých ročníků prokázali dobré teoretické i praktické znalosti a také obratnost na horolezecké stěně. Na prvním místě se umístila hlídka ZŠ Komenského náměstí ve složení Ladislav Cafourek a Josef Klabouch. Těsně následování byli hlídkou ZŠ Kamenická (Jaroslav Burda a Patrik Hrma). Na třetím místě se umístili se shodným počtem bodů hlídka ZŠ Plynářská - Teplice (Šárka Brázdová a Vladislav Vasylenko) a ZŠ Vojanova (Lucie Žabová a Jakub Horáček).



Dar studentů Slunečnici

Studenti čtvrtých ročníků naší školy podpořili činnost ergoterapeutické dílny centra sociální rehabilitace Cesta do světa občanského sdružení Slunečnice. Na svém maturitním plese 23. ledna 2009 uspořádali tombolu a výtěžek 3000 Kč věnovali na dobročinné účely. Dar osobně předali ve středu 11. února. Tento dar centru umožní pořídit kvalitní barvy, kontury a množství pevného a kvalitního papíru pro práci handicapovaných klientů Slunečnice.



Lyžařský kurz 1. ročníků

Letos se první ročníky SPŠ zúčastnily lyžařského výcviku v Bedřichově. Lyžařský výcvik se velmi povedl pod vedením pana profesora Mgr. Jiřího Blažka a Ing. Františka Konštického. Studenti odjeli v hojném počtu, ale je škoda že se nezúčastnili všichni. Ubytování bylo velmi pěkné a strava velmi chutná. Jen jedna věc jim vadila a to špatně upravované sjezdovky.



Studenti 1. ročníků VOŠ svůj lyžařský kurz absolvovali v Harrachově pod vedením Ing. Jany Vackové. Jejich řady rozšířili i studenti vyšších ročníků, kteří si ho s nadšením zopakovali.

Mezinárodní konference

Ve dnech 18. a 19. února 2009 se na naší škole konal již sedmý seminář zaměřený na problematiku stavby a rekonstrukce železnice. Záštitu nad seminářem převzal opět generální ředitel Správy železniční dopravní cesty, s.o. Ing. Jan Komárek, který se však z pracovních důvodů nemohl semináře zúčastnit. Úvodní slovo k zahájení semináře přednesl ředitel odboru traťového hospodářství SŽDC, s.o. Ing. Radovan Kovařík. V úvodní přednášce seznámil přítomné se současným stavem infrastruktury železnic ČR a s potřebou výuky specialistů, zaměřených na stavbu a údržbu železnice. K radosti organizátorů i účastníků se zahájení semináře zúčastnili primátor města Děčín Ing. Vladislav Raška a člen zastupitelstva Ústeckého kraje Jaroslav Foldyna.

Náplň odborného semináře byla koordinována s pracovníky GR SŽDC tak, aby se odlišila od souhrnu přednášek na obdobné konferenci, kterou organizuje SŽDC již tradičně v měsíci březnu a která se v letošním roce uskuteční v Jihlavě. Děčínský seminář konferenci SŽDC doplňuje a přibližuje nejnovější informace z oboru jak studentům VOŠ, tak i účastníkům z řad zhotovitelů prací na železnici a pracovníkům, kteří vykonávají správu a dozor na provozovaných tratích a kteří se seminářů opakovaně zúčastňují.



Draft studentů VOŠ

Ve středu dne 29.4.2009 uspořádala jako každoročně VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně tzv. DRAFT, na který byli pozváni zástupci firem stavebního, zejména železničního zaměření (Skanska, Viamont, Chládek a Tintěra, SŽDC Praha, SaM a další). V příjemně uspořádané školní jídelně se umisťovali studenti 2. ročníku oboru Železniční stavitelství na půlroční praxi a studentům 3. ročníku bylo nabízeno zaměstnání.

Opět se ukázalo, že Železniční stavitelství je velmi žádaný obor a na VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně má dlouholetou tradici a podporu významných firem.

Skutečnost byla taková, že o každého studenta měly zájem v průměru dvě až tři firmy jak do praxe, kde si studenta vychovávají, tak do trvalého pracovního poměru.



Exkurze, zájezdy

Třída 3.A byla odměněna za vynikající prospěch zajímavou exkurzí. 24.9. 2008 bylo studentům a studentkám umožněno navštívit prostory Senátu České republiky. V reprezentačních prostorách se nejprve zúčastnili slavnostní vernisáže dřevorezby bývalého profesora naší školy, Ing. Arch. Vladimíra Cejnara. Po prohlídce prostor proběhla beseda se senátorem z našeho kraje, Josefem Zoserem. Prohlídkou Valdštejnské zahrady a právě rekonstruovaného Karlova mostu byl zakončen plánovaný program.



Zájemci z řad studentů třetích ročníků SPŠ stavební a tříd VOŠ stavební si mohli „prodloužit“ podzimní prázdniny a ve dnech 30. - 31.10. 2008 odcestovat do Polska na připravenou exkurzi.

Odjžděli jsme v nočních hodinách, abychom byli již ráno v Polsku. Všechny námi navštívené památky spojoval zápis do světového dědictví UNESCO. Navštívili největší nacistické koncentrační a vyhlazovací tábory - Osvětim a Brzezinku, unikátní solný důl Wieliczka, jeden z nejstarších v Evropě a památky Krakova.



Třída 2.A navštívila jadernou elektrárnu Temelín, což byl rozhodně ojedinělý zážitek. Žáci si tak mohli prohlédnout provoz jaderné elektrárny s největším instalovaným výkonem v Česku a přesvědčit se o tom, že JE Temelín není pro naši ani ostatní republiky hrozbou.

Studenti vyšší odborné školy v rámci praxe absolvovali několik velmi zajímavých exkurzí a přednášek, například přednášku pořádanou Společností pro technologii ochrany památek, jejíž jsme přidruženými členy, týkající se rekonstrukce Karlova mostu, spojenou s prohlídkou staveniště s velmi odborným výkladem.

Ve středu 22.4.2009 studenti třetích ročníků oboru Železniční stavitelství Vyšší odborné školy stavební Děčín absolvovali jednu s posledních exkurzí v rámci svého studia. Uspořádala ji pro ně firma Skanska na stavbě 3. koridoru - rekonstrukci železniční stanice Čerčany, kde rozpracovanost stavby umožnila účastníkům exkurze vidět řadu prací, které jsou po dokončení stavby dalšími postupy zakryty.



Středoškolská odborná činnost

Dne 15.dubna 2009 se 8 studentů VOŠ a SPŠ stavební Děčín zúčastnilo okresního kola Středoškolské odborné činnosti. Své práce zařazené v oboru „Stavebnictví, architektura a design interiérů“ prezentovali v DDM Teplická ul.. Velkým úspěchem je, že práce všech našich studentů byly doporučeny na postup do krajského kola. Na prvním místě se umístil se svou prezentací projektu nízkoenergetického domu Daniel Zygula za druhého ročníku, na dalších místech Stanislava Šulcová a Tereza Hofmanová ze třetího ročníku, všichni studenti VOŠ a SPŠ stavební Děčín.

V krajském kole si první místo a postup do celostátního kola vybojovala Stanislava Šulcová.

Ve dnech 12. - 14. června 2009 probíhal 31. ročník celostátní přehlídky Středoškolské odborné činnosti ve Dvoře Králové nad Labem. Střední škola informatiky a služeb si vzala na svá bedra organizaci této soutěže. V osmnácti oborech se celkem zúčastnilo 342 soutěžících, kteří se umístili na prvních místech v krajských kolech nebo byli doporučeni. Z Ústeckého kraje se na celostátní přehlídku dostala Stanislava Šulcová studentka 3. ročníku VOŠ a SPŠ stavební v Děčíně a skončila se svým projektem: Využití moderního stavebního systému KB-BLOK v RD na 9. místě ze 16.



Celostátní soutěž „Stavby z vlnité lepenky“.

Studenti 2.B se zúčastnili v květnu letošního roku již 3. ročníku projektu „Stavby z vlnité lepenky“.

Projekt je určen pro studenty středních škol se zaměřením na stavebnictví. Úkolem studentů je vytvoření makety stavby, která je významná pro kraj, ve kterém škola sídlí. Podstatou projektu je, že maketa musí být vytvořena výhradně s využitím vlnité lepenky (kartonu), která může být nabarvena.

Naše škola se v tomto projektu představila velice zdařilou maketou ústeckého Mariánského mostu, do finálového kola však nepostoupila. I přesto děkujeme studentům za reprezentaci školy, jejich práci je vystavena v atriu školy.



Sportovní kurz 3. ročníků

Třídy 3.A a 3.B si vybraly ze tří aktivit (turistika, pobyt v Chorvatsku) vodácký kurz. Nikdo z přítomných ovšem netušil, že té vody bude na vodáckém kurzu tolik, že nezbyde než před ní ujet. Vytrvalý déšť a rozvodněná řeka rozhodla o předčasném ukončení kurzu.

Třída 3.C zvolila z nabízených aktivit sportovního kurzu turistiku. Jako cíl byly zvoleny Vysoké Tatry a studenti zde v rámci kurzu strávili čtyři turisticky náročné dny.



Zájezd pedagogů do Francie

Jako každoročně škola pořádala pro zaměstnance několikadenní zájezd, v letošním roce orientovaný do Paříže. Učitelé a provozní zaměstnanci strávili květnové svátky v Paříži. Odjžděli ve středu 6.5. 2009 v odpoledních hodinách. Ve čtvrtek si prošli nejznámější části Paříže, v pátek navštívili zámek a zahrady ve Versailles, sobota byla věnována Louvru a individuální procházce po centru města. Ve večerních hodinách se s Paříží rozloučili.



Maturity a absolutorium

Reprezentativní sál děčínského zámku se stal ve čtvrtek 4.6.2009 opět místem slavnostního předávání maturitních vysvědčení a absolventských diplomů VOŠ a SPŠ stavební Děčín. Zároveň zde absolventi obdrželi z rukou zástupce Magistrátu města Děčín, Mgr. Miroslava Samlera pamětní list a navždy se zapsali do kroniky Města Děčín. V rámci slavnostního zakončení studia byli rovněž oceněni nejlepší studenti a jejich závěrečné práce. Jako už tradičně mezi hodnotitele absolventských prací patřila Skanska a.s. a ČD a.s. pro studenty oboru železniční stavitelství, nově se k nim přidal Magistrát města Děčín a Správa NP České Švýcarsko pro studenty oboru ochrana památek a krajiny.

V termínu 1. až 3. června 2009 podstoupilo maturitní zkoušku celkem 38 studentů čtvrtých ročníků z nichž 32 svou "zkoušku dospělosti" složilo úspěšně.

Prospěchu s vyznamenáním dosáhli Kateřina Revayová, Martina Hendrychová a Tomáš Krejčí.

Zároveň s maturitami proběhlo i absolutorium a své diplomy s tituly DiS obdrželi také studenti vyšší odborné školy. Závěrečnou zkoušku podstoupilo 19 studentů oboru Ochrana památek a krajiny a 9 studentů oboru Železniční stavitelství. Až na jednoho všichni absolvovali úspěšně, a to s rekordním počtem 7 červených diplomů.



Zakončení školního roku bojovou hrou

Poslední den před předáním vysvědčení se na SPŠ stavební v Děčíně odehrála bojová hra v areálu Stoličné hory. Studenti se rozdělili do družstev o čtyřech, pěti až šesti členech. Na devíti stanovištích plnili tyto úkoly : první pomoc, poznávání rostlin, určování azimutu, střelba na terč vzduchovkou,

střelba míčem na branku, chůze po kladině, uplatnění tábornických dovedností, znalost Morseovy abecedy, rozpoznávání hub. Za dobře splněný úkol získalo každé družstvo maximálně 5 bodů. V orientaci studentům pomáhala mapa.

Výsledky zápolení byly vyhlášeny na vrcholku Stoličné hory a třem nejlepším družstvům byly předány drobné upomínkové odměny. 1.místo získal kolektiv 1.A ve složení : Ondrůšek, Eichelmann, Konečný, Kosovský, 2.místo získal kolektiv 3.A ve složení : Jarkovský, Moravcová, Pšenička, Suchardová, Šebek, Zdaržilová, 3.místo získal kolektiv 3.B ve složení : Dvořák M., Hofmannová, Nevole, Sokolowski, Vidai.



Odborná praxe studentů

Odborná praxe se snaží vybudovat u studentů schopnost dokázat v průběhu budoucí praxe využít nabyté znalosti a dovednosti, a to nejen praktické ale i organizační.

Studenti naší školy jsou ve značné míře zapojeni na údržbě prostor školy a přilehlých míst. Dále spolupracujeme s firmami v našem regionu (např. DPMD) v jednoduchých opravách a údržbě zastávek MHD a s nadacemi pro postižené a handicapované spoluobčany (např. Slunečnice, Domino Děčín apod.), kterým v rámci praxe pomáháme s drobnými stavebními úpravami jejich prostor. Odborná praxe se snaží vybudovat u studentů schopnost dokázat v průběhu budoucí praxe využít nabyté znalosti a dovednosti, a to nejen praktické ale i organizační. Předpokládáme, že je nezbytné seznámit studenty s problematikou kontrolní činnosti na stavbách.



Stavební odborná dílna byla vytvořena v době dokončování přístavby učeben VOŠ, jako alternativa učebních prostor pro zajištění odborné výuky studentů střední průmyslové školy stavební. V tomto roce byly prostory dílny upravovány a v rámci praxe studentů zde byly vytvořeno osm nových stanovišť pro výuku : pro provedení dlažby různých druhů včetně přípravy podkladu, vnitřní omítky stěn a pilířů, sádkartonové systémy stěn a stropů, obkladové systémy (keramický obklad), osazení ocelové zárubně, okenního rámu a dalších výrobků PSV, zdění cihelných vazeb (pohledového zdiva), práci se dřevem a malířské práce. Pro případnou potřebu navýšit počet míst pro realizaci odborné praxe studentů, je možno uvažovat o využití sousední místnosti, která nyní slouží jako sklad materiálů a náradí. Případně, použít prostory vedlejší “garáže“.

Současná kapacita odborné dílny je optimálně pro 25 studentů. Využitím upravených, výše uvedených místností, odhadujeme navýšení kapacity o dalších 20 míst.

Od počátku bylo zřejmé, že je nutné vytvořit prostor pro nácvik a podporu manuálních dovedností studentů, kteří budou moci lépe zvládat odbornou terminologii.

Tato zkušenost se neminula účinkem a už některé práce v teoretické výuce jsou toho důkazem.

Významná jubilea a události

V letošním školním roce významné životní jubileum oslavili :

Danuše Lukáčová	60 let	Ing. Václav Matuna	65 let
Václav Efler	60 let	Ing. Marcela Dočkalová	65 let
Mgr. Marie Eflerová	60 let	Ing. František Konštický	65 let
		Ing. Eva Eflerová	70 let



K 31.12.2008 ukončil své působení ve funkci ředitele Ing. Jan Vyhnálek, od 1.1.2010 byla pověřena řízením školy Ing. Jana Vacková.



Údaje o výsledcích inspekce provedené ČŠI

V závěru školního roku byla provedena inspekce se zaměřením na kontrolu počtu studentů a pedagogické dokumentace. Nebyly zjištěny žádné závady.

Závěr výroční zprávy

Školní rok 2008/2009 navázal na klidný průběh předchozích let. Průměrné hodnocení prospěchu na střední škole odpovídá kvalitě přijímaných studentů. Hodnocení absolventů VOŠ firmami je velmi dobré. Jedním z největších kladů je skutečnost, že podle rozborů pracovního trhu provedených MŠMT je náš obor na VOŠ jediným v republice, který má plnou zaměstnanost absolventů.

Kladně lze hodnotit i spolupráci s organizacemi pro které připravujeme budoucí zaměstnance, např. Skanska, Viamont, SŽDC Praha, České dráhy a mnoho dalších.

V dalším období musíme zaměřit pozornost na

- udržení stavu studentů na SPŠ i VOŠ
- organizační zabezpečení komplexní rekonstrukce domova mládeže
- organizační zabezpečení rekonstrukce sociálního zařízení v hlavní budově školy
- zpracování a schválení potřebných učebních dokumentů
- zlepšit využití ICT ve všech předmětech
- pokusit se uspět s projekty
- získat nové kvalitní spolupracovníky

a především udržet dobré jméno školy výchovou odborně zdatných absolventů, kteří mají dobré předpoklady pokračovat v dalším studiu nebo uplatnit se v praxi a jsou připraveni dodržovat kvalitní mezilidské vztahy.

Datum zpracování zprávy :	15.9.2009
Datum projednání v radě školy :	17.12.2009
Datum projednání v pedagogické radě :	17.12.2009