
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ TOS ČELÁKOVICE s.r.o.
Staňkovského 675/40, 250 88 Čelákovice

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI

SOŠ a SOU TOS ČELÁKOVICE s.r.o.

ZA ŠKOLNÍ ROK

2008/2009



Čelákovice, září 2009

OBSAH

Základní informace o škole	3
I. ČÁST VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ	
1. Úvod	4
2. Charakteristika školy	4
3. Filosofie školy	
3.1 Přehled a rozsah nadstandardní péče školy	5
4. Výchovně vzdělávací činnost školy	5-10
4.1 Zaměření školy	6
4.2 Přehled učebních plánů	6
4.3 Materiálně technické podmínky	6-7
4.4 Údaje o pracovnících školy	7-9
4.4.1 Fyzické osoby – věková struktura	7
4.4.2 Fyzické osoby – ženy – muži	7
4.4.3 Fyzické osoby – odborná a pedagogická způsobilost	8
4.4.4 Fyzické osoby - výuka cizích jazyků	8
4.4.5 Pracovníci školy, funkční zařazení	8-9
4.4.6 Další dosažené vzdělání	9
4.4.7 Další vzdělávání pedagogických pracovníků	10
5. Údaje o přijímacím řízení	11
6. Údaje o absolventech	11-12
6.1 Maturita	12
6.2 Závěrečné zkoušky	12
6.3 Průměrný prospěch	12
7. Údaje o výsledcích vzdělávání	13-14
7.1 Klasifikace chování žáků	13
7.2 Docházka žáků – omluvené hodiny	13
7.3 Docházka žáků – neomluvené hodiny	14
7.4 Prospěch žáků	14
7.5 Opravné zkoušky a zkoušky v náhradním termínu	14
8. Údaje o fluktuaci žáků během školního roku	14
8.1 Pohyb žáků během školního roku 2008/2009	14
9. Speciální výchova a vzdělávání	15
10. Ověřování výsledků vzdělávání	15
11. Výchovné poradenství	15
12. Úrazovost ve škole	15
13. Výsledky kontrol České školní inspekce- 2008/2009	16
14. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	16-17
15. Závěr	17
16. Seznam příloh	18
17.	

II. ČÁST EKONOMICKÁ

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2008/2009

<u>Název školy:</u>	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště TOS Čelákovice s.r.o.
<u>IČ:</u>	256 72 592
<u>IZO:</u>	600 007 782
<u>Sídlo školy:</u>	Stankovského 675/40, 250 88 Čelákovice
<u>Adresa školy (místo výuky):</u>	U Učiliště 1379, 250 88 Čelákovice
<u>Zřizovatel:</u>	TOSBOHEMIA, a.s. Husova 1444 390 02 Tábor IČO: 251 68 541
<u>Statutární orgán:</u>	Ing. Karel Šrimpl – jednatel Blanka Šrimplová – jednatelka, ředitelka společnosti
<u>Zařazení do sítě:</u>	1. 7. 1998 (soukromé školy)
<u>Kapacita školy:</u>	2000 žáků
<u>Ředitelka školy:</u>	Mgr.Bc. Helena Hončíková
<u>Odborná asistentka:</u>	Jana Bukovská (sekretariát školy)
<u>Adresa webových stránek:</u>	www.skolatos.celakovice.cz
<u>Schválení výroční zprávy:</u>	Pedagogická rada, 13. 10. 2009 Rada školy,

1. ÚVOD

Vedení Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v Čelákovících předkládá výroční zprávu podle § 10 a § 11 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a dalším vzdělávání (školský zákon) a podle Vyhlášky č. 15/2005 Sb., kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastní hodnocení školy.

Výroční zpráva školy za školní rok 2008/2009 byla vypracována na základě dlouhodobého záměru výchovně vzdělávací činnosti školy, podkladů z pedagogických rad, zpráv třídních učitelů, hodnocení výchovného poradce a předsedů předmětových komisí. Podává věrný obraz činnosti a chodu školy.

Školní rok 2008/2009 je jedenáctým ukončeným školním rokem nově ustanoveného právního subjektu, který ve školním roce 1998/1999 zahájil svoji činnost.

2. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Naše střední škola poskytuje střední vzdělání s výučním listem v učebních oborech a střední vzdělání s maturitní zkouškou ve studijních oborech.

Výchovně vzdělávací proces uskutečňujeme ve třech rovinách. Ve všeobecně vzdělávací, odborně teoretické a praktické. Poskytujeme teoretické a praktické vyučování. Jsem zařízení s domovem mládeže.

Výše uvedenou mládež vzděláváme ve tříletých učebních oborech, ve čtyřletých studijních oborech, ve dvouletém nástavbovém studiu a ve tříletém dálkovém nástavbovém studiu.

Ve školním roce 2008/2009 bylo zahájeno vyučování ve 14 třídách pro celkem 261 žáků a žákyn v oborech dle následujícího rozdělení:

Střední odborná škola	
Název oboru	Kód oboru
Studijní obory:	
Management strojírenství	64-42-M/009
Podnikání (denní i dálkové nástavbové)	64-41-L /524
Střední odborné učiliště	
Název oboru	Kód oboru
Učební obory:	
Truhlář	33-56-H /001
Zámečnick	23-51-H /001
Nástrojař	23-52-H /001
Operátor/ka skladování	66-53-H/003
Studijní obory:	
Mechanik seřizovač	23-45-L /001
Mechanik seřizovač - mechatronik	23-45-L /004

Zaměření studijních oborů, je směřováno na prosazení modernějších metod vyučování pro perspektivní obory v oblasti strojírenství – programování NC strojů a podpůrné využití PC i v ostatních předmětech. Důraz je kladen na podstatu umět se učit, jak zacházet s informacemi, jak je využít, jak mluvit, jak je napsat a jak vystupovat. Snahou školy je, aby byli studenti kvalitně připraveni na povolání, popř. i na další studium.

Ve tříletých učebních oborech je umožněn studentům plynulý přechod do nástavbového studia. Podle dosavadních zkušeností lze konstatovat, že o nástavbové studium je velký zájem. Zájem v ostatních oborech je průměrný. O studijní obor Strojírenská technická administrativa není zájem, proto byl ze studijních oborů školy vyřazen. Odborný výcvik a odborná praxe jsou vykonávány v dílnách školy nebo na smluvně zajištěných pracovištích tak, aby bylo zabezpečeno plnění učebních osnov pomocí kvalifikovaných pracovníků. .

V tomto školním roce jsme pokračovali v mezinárodní spolupráci. Vybraní studenti vyjeli na dvouměsíční zahraniční odbornou praxi od společnosti Schleifering Service GmbH do švýcarského Thunu.

Dále jsme získali grant v programu celoživotního učení „Leonardo da Vinci“ v projektu „Mobility“ možnost vyjet na praxi do ciziny. Ve školním roce 2008/2009 jsme vyjeli se žáky převážně ze tříletých učebních oborů na souvislou třítydenní praxi do společnosti Move up gGmbH v Halle. Druhý výjezd bude probíhat v období měsíce října až listopadu 2009.

Tyto odborné praxe přinesly zvýšení odborných znalostí žáků, zlepšení komunikace žáků v německém i anglickém jazyce a zvýšily mobilitu žáků.

3. FILOSOFIE ŠKOLY

Chceme, aby učitelé přenášeli vlastní nadšení pro školní práci se studenty. Za tím účelem dotvářejí osnovy a zavádí nové prvky a metody práce tak, aby citlivě reagovali na potřeby studentů, na jejich zájmy a zohledňovali i prostředí, ze kterého k nám přicházejí. Také se snažíme o spolupráci rodičů s učiteli při vzdělávání svých dětí. Snažíme se vytvářet otevřené a klidné prostředí, ve kterém se dá dobře pracovat nejenom učitelům, ale i studentům. Naše škola se výrazně zaměřuje při řešení problémových situací na pohovory za přítomnosti studenta, rodičů (zákonných zástupců) a výchovné komise. Při pohovorech hledáme cesty ke zlepšení prospěchu i chování. Doporučujeme způsob domácí přípravy. Ve školním roce 2008/2009 jsme takových pohovorů uskutečnili 220.

3.1. Přehled a rozsah nadstandardní péče školy:

- široká nabídka jazykového vzdělávání (dva jazyky a kursy cizích jazyků),
- široká škála volitelných,
- konzultační hodiny – pro studenty i rodiče,
- péče o studenty se specifickými poruchami učení,
- široká škála odborných exkurzí,
- zahraniční odborné dvouměsíční praxe-v Schleifring Service GmbH, Stuttgart, společnost Move up gGmbH v Halle
- zavedení tzv. „malé maturity“ – „ maturity nanečisto“ (příprava studentů na maturitu),
- testování vstupních znalostí – Vektor Modul 1,
- testování znalostí prostřednictvím společnosti Scio – Vektor 2, 4,
- zavedení kursů matematiky pro studenty prvních ročníků maturitních oborů (pro zajištění plynulého přechodu ze ZŠ do SŠ).

4. VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ ČINNOST ŠKOLY

4.1 Zaměření školy

Základní koncepce školy vychází především:

- z přípravy, výchovy a vzdělání absolventů základních škol pro práci v průmyslových podnicích, zvláště pak strojírenských, dále pak v zabezpečení schopných učňů a studentů a umožnění jim příp. pokračovat v dalších stupních vzdělání až na úroveň VŠ,
- z potřeby v praktickém vyučování kromě výuky ve vlastních dílnách SOU využívat možnost pracovat přímo ve výrobních provozech jiných firem,
- z nutnosti zaměřit v učebních oborech praktickou výuku na potřebnou a progresivní skladbu tj. směrem k numericky řízené technice,
- z potřeby zvýšení požadavků na praktickou úroveň konverzace při výuce cizích jazyků, jako i zvýšení přímých kontaktů se zahraničím,
- ve výuce jsou uplatňovány nové metody. Například: uplatnění simulování NC programů na počítačích PC, automatizované vytváření programů pro NC stroje, probíhá výuka pomocí programu „TurboCad“ pro zpracování návrhů nábytku na PC.

4.2 Přehled učebních plánů (oborové zaměření školy)

Výuka je prováděna podle schválených učebních plánů MŠMT ČR.

Učební plán školy

pro školní rok 2008/2009

Střední odborná škola - studijní obory		
Název oboru	Kód oboru	Číslo jednacích ze dne
Management strojírenství	64-42-M/009	24 780/1999-23 z 22. 6. 1999
Podnikání (denní i dálkové)	64-41-L /524	21 236/2004-23 z 14. 7. 2004
Střední odborné učiliště - učební a studijní obory		
Název oboru	Kód oboru	Číslo jednacích ze dne
Truhlář	33-56-H /001	21 354/2004-23 z 18. 6.2004
Zámečnick	23-51-H /001	25 919/2002-23 z 6.12.2002
Nástrojař	23-52-H /001	23 660/2002 z 23. 7.2002
Operátor/ka skladování	66-53-H/003	22 376/2002-23 z 27.6.2002
Mechanik seřizovač	23-45-L /001	26 257/2000-23 z 29.8.2000
Mechanik seřizovač – mechatronik	23-45-L /004	19 446/2004-23 z 31.5.2004

4.3 Materiálně technické podmínky

V místě školy, tj. U Učiliště 1379 v Čelákovcích je zabezpečována teoretická výuka všech oborů. Budovu školy si společnost pronajímá. Výuka odborného výcviku a odborné praxe je zabezpečována v areálu TOS, Staňkovského 675/40, Čelákovice, kde máme naše dílny.

V místě školy je používaných 17 stálých učeben, 6 odborných učeben, tj. tělocvična s posilovnou, 2 počítačové učebny (celkem 32 počítačů), počítačová učebna s NC obráběcím strojem (9 počítačů, 1 frézka a program pro kreslení a programování z NC stroje GALLAD), učebna pro výuku techniky administrativy s kanceláří a elektronickými psacími stroji pro 15 studentů. Také v jedné kmenové učebně je k dispozici video a televize. Dále je ve škole celkem 10 kabinetů, 12 používaných šaten, domov mládeže s kapacitou 16-ti lůžek, kuchyňkou a společenskou místností, sociální zázemí a 2 nápojové automaty.

K dispozici je síť Internetu, projektory (3 ks) a speciální výukové programy pro uplatnění simulování NC programů na počítačích PC (program MIKRONEX), automatizované vytváření programů pro NC stroje (program SURFCAM), pro předmět „Technická dokumentace“ kreslicí program CADKEY, pro sestavování logických schémat v předmětu „Základy automatizace“ program PNEU ALFA VISUAL LOGIC, probíhá výuka pomocí programu pro zpracování návrhů nábytku na PC (program TURBOCAD), řada výukových programů pro předměty Český jazyk a literatura, Zeměpis, Chemie, Ekonomika podniku.

Škola nemá vlastní kuchyni ani jídelnu. Stravování žáků je smluvně zajištěno v jídelně Základní školy v Komenského ulici č.p. 414, vzdálené asi 450 m od budovy školy. Zde si žáci samostatně zakupují stravenky.

4.4 Údaje o pracovnících školy

4.4.1 Tabulka – počet fyzických osob – zaměstnanců na škole ve školním roce 2008/2009 – členění podle věkové struktury u pedagogických a ostatních pracovníků

SOŠ a SOU	Pedagogičtí pracovníci		Ostatní pracovníci		Zaměstnanci celkem	
	fyzický počet	z toho muži	fyzický počet	z toho muži	fyzický počet	z toho muži
21 - 30 let	3	2	0	0	3	2
31 - 40 let	3	1	4	1	7	2
41 - 50 let	5	1	2	0	7	1
51- 60 let	8	6	1	1	9	7
nad 60 let	3	2	0	0	3	2
Celkem	22	12	7	2	29	14
Z celkového počtu pedagogických pracovníků:						
Interní	14	5				
Externí	3	2				
Odb.výc vik	5	5				

4.4.2 Tabulka – počet fyzických osob – zaměstnanců na škole ve školním 2008/2009 – členění podle ženy – muži a procentuální vyjádření

SOŠ a SOU	Zaměstnanci celkem		Ženy		Muži	
	fyzický počet	%	fyzický počet	%	fyzický počet	%
	29	100	15	51,7%	14	48,3%

Komentář k tabulkám:

- převážná část zaměstnanců je ve věkové skupině **51 – 60 let**,
- počet mužů ve srovnání se ženami pracujícími ve školství je téměř v poměru **1:1 (15:14)**
- **strategie vedení školy ke zlepšení stavu na dané škole** - snížení věkového průměru, více mužů do škol se nám daří i přesto, že v letošním roce je stav snížen o jednoho muže; **stav stále vyhovující**

4.4.3 Tabulka – počet fyzických osob – zaměstnanců na škole ve školním 2008/2009 – členění podle odborné a pedagogické způsobilosti (nejvyšší dosažené vzdělání pedagogických pracovníků)

Nejvyšší dosažené vzdělání	Pedagogičtí pracovníci		
	fyzický počet	%	
VŠ učitelství pro SŠ	3	13,64	
VŠ -speciální pedagogika	1	4,55	
VŠ nepedagogická	DPS	3	13,64
	bez DPS	3	13,64
VOŠ	bez DPS	1	4,55
Středoškolské	pedagogické	4	18,17
	nepedagogické	6	27,26
Střední vzdělání s výučním listem	1	4,55	
Celkem	22	100%	

4.4.4 Tabulka – počet fyzických osob – zaměstnanců na škole ve školním roce 2008/2009 – členění podle zajištění výuky cizích jazyků

Dosažené vzdělání	Učitelé cizích jazyků				
	anglický	%	německý	%	
VŠ s aprobační cizího jazyka	1	-	1	50%	
VŠ pedagogické	Akreditovaný jazykový kurz	1	33%	-	-
VŠ nepedagogické	Akreditovaný jazykový kurz	1	33%	-	-

Komentář k tabulkám:

- ve školním roce 2008/2009 bylo plně aprobovaných učitelů 31,8%; s částečnou aprobační 36,4%; bez aproby 31,8%
- u výuky německého jazyka byly aprobované odučeny všechny hodiny (100 %)
- u výuky anglického jazyka byly hodiny odučeny aprobovaně (90%) a částečně aprobovaně (10%)
- **strategie vedení školy ke zlepšení stavu na dané škole – zvyšování kvalifikace PP, stav vyhovující**

4.4.5 Tabulka – pracovníci školy ve školním 2008/2009

Titul:	Příjmení a jméno:	Funkce:	Vyučuje předmětům:
	Bělochová Ilona	uklízečka	
	Brabcová Libuše	mzdová účetní	
	Bukovská Jana	odborná asistentka	
	Cintlová Yvona	učitelka	ÚČE, EKP,CHP
	Čepička Marek	školník	
	Dvořák Václav	skladový dělník	
Ing.	Gollová Jana	učitelka	MAT
Mgr.Bc.	Hončíková Helena	ředitelka školy	CHP, EKP
	Kaufman Otto	učitel	OBN,ZAE,ZEM,DĚJ,MAM,PRA,EKP,PEK
	Klouda Miroslav	učitel	TEV, OBN, PSY,KOP
	Krpálek Petr	učitel odborné výchovy	ODV – truhlář
	Krupička Jaroslav	učitel odborné výchovy	ODV – zámečnick, nástrojař
	Kunc Tomáš	Učitel odborné výchovy	ODV – truhlář
Mgr.	Neumanová Jitka	učitelka	ANJ, ČJL
Ing.	Ochotnická Mária	učitelka	MAT, FYZ, IKT
	Pasgualleti Petra	účetní	
Ing.	Purnoch Václav	učitel, vedoucí ODV	STT, STR, TEC
	Rozenkranc Marek	učitel odborné výchovy	ODV-truhlář
	Suk Ladislav	učitel, učitel odborné výchovy	ODV – mechanik seřizovač, LAC
Ing.	Svoboda Jaroslav	učitel, vedoucí dálk. studia	TEC, FYZ, MAT, CHE, TED,ZTM,STR,STT

Mgr.	Šaldová Marie	učitelka	NĚJ, ANJ
	Šafařík Josef	učitel	TEC, MTR, ODK, TED, VYZ, STT, SaZ, STR
Ing.	Šrimpl Karel	zástupce ředitele, jednatel s.r.o.	MEP
	Šrimplová Blanka	jednatelka a ředitelka společnosti	MAM, PRA, KOP
	Štěchová Taťána	učitelka	ADS, TES, OBK, PEK, ODV - operátor skl.
	Šteinerová Olga	učitelka	PRA, OBN, ZDN, SOP, OSV
Ing.	Ulej Milan	Učitel	ZAA, AOS, IKT, ANJ
	Vildová Petra	Uklízečka	
Mgr.	Žižková Jana	Učitelka	ČJL, ANJ, ZBO

4.4.6 Tabulka - další dosažené vzdělání pedagogických pracovníků

Další vzdělání	Fyzický počet
Postgraduální studium – automatizace	1
Postgraduální studium – ekonomické řízení	1
FF UK – prevence nežád. návyků a závislostí	1
Certifikáty:	
- úvodní modul uživ. ICT znalostí a dovedností	7
- činnostní učení	1
- analýza a interpretace výsledků testování Vektor	2
- Česká alzheimerovská společnost – postgraduální vzdělávací akce; VIOLENCE AGAINST CHILDREN (násilí proti dětem)	1
Osvědčení:	
- základy práce s PC	7
- pokročilá práce s textem a DTP	4
- tabulkový kalkulátor	3
- počítačová grafika a digitální fotografie	6
- databázové systémy	4
- specifické poruchy učení	1
- drogová prevence	1
- rizikové chování	1
- kurikulární reforma ve středním odborném vzdělávání	1
- kurz osob. růstu	1
- SURFCAM	2
- CADKEY	1
- uživatelské znalosti CAD (nábytek a interiéry)	6
- jazyková škola – kurz ANJ	1
- brána jazyků – ANJ	3
- průvodce cestovního ruchu	1
- vzděl. program Ochrana dětí	
- Český helsinský výbor – prak. otázky uplatňování lid. práv v ČR pro pracovníky a dobrovolníky NGO	1
- jednání s agresivními klienty	1
Vzdělávací kurzy:	
- práce s PC	1
- WINDOWS, WORD, EXCEL	1
- Právo	1
- Trénink komunikačních dovedností	1
- Šíkana	1
Výcviky:	
- sociálně psychologický	1

- manažerských zručností	1
- prevence drogových závislostí	2
- nové metody práce učitelů a učitelů odborného výcviku	1
- problematika týrání, neuž. a zanedbávání dětí a mládeže	1

4.4.7 Tabulka - další vzdělávání pedagogických pracovníků, mimoškolní aktivity – vzdělávání žáků

Měsíc	Druh aktivity
	Výstava "Tutanchamon", Brno 2x
ZÁŘÍ	Výstava FORCH ARC H Praha, Letňany
	Exkurze – dílny SOU – vrtací přípravky
	Exkurze – Sklad dílen SOU TOS Čelákovice
	Exkurze – Jeas s.r.o.Brandýs nad L.
ŘÍJEN	Výstava TENDENCE Praha, Letňany
	Exkurze – Otto Logistic, a.s.
	Exkurze – TOS a.s. Čelákovice – klempírna, stříhadla, ohýbačka
	Exkurze – TOSMET Čelákovice
	Výstava "Zemědělec 2007" Lysá nad Labem
LISTOPAD	Představení-divadlo ABC – Tristan a Isolda
	Exkurze – Omega Optix – sklady Brandýs nad Labem
	Besedy v Městské knihovně Čelákovice 3x
	Výstava AUTO-MOTO Lysá nad Labem
	Exkurze – IRE – Petr Kotvas - Milovice
PROSINEC	Soutěž v Lysé nad Labem (truhláři) – soutěžící i ostatní žáci
	Exkurze – Fous a.s. Brandýs nad Labem
	Projekce "Amazonka v rytmu samby" KD Čelákovice
	Exkurze – Still Praha
	Exkurze -TOS Čelákovice – kalírna
LEDEN	Exkurze TOSMET Čelákovice 2x
	Exkurze – CZ.TECH Čelákovice – CNC stroje – montáž
	Exkurze - Pošta Lysá nad Labem
	Exkurze – Barvy a laky, Praha
ÚNOR	Exkurze Vekra a.s. Lázně Toušeň
	Výstava – ŘEMESLA v Lysé nad Labem (prezentační stánek školy)
	Výstava "Stavitel", Lysá nad Labem
	Exkurze - Kovohutě Čelákovice 2x
BŘEZEN	Představení – divadlo ABC – Lakomá Barka
	Představení – divadlo ROKOKO – Zlatí úhoři
	Veletrh "FOR HABITAT"
DUBEN	Besedy v Městské knihovně Čelákovice 7x
	Exkurze – Kovohutě Čelákovice (3x)
	Exkurze – Besedy v Městské knihovně Čelákovice
	Besedy v Městské knihovně Čelákovice 3x
	Výstava – AUTO Praha, Letňany
KVĚTEN	Exkurze – Lidl – centrální sklad
	Kurz pro vedoucí pracovníky – PAU centrum
	Exkurze – TOS a.s. Čelákovice – montáž strojů
	Exkurze – TOSMET Čelákovice
	Besedy v Městské knihovně Čelákovice 5 x
	Exkurze – Alliance Healthcare – distribuce léků Praha
	Exkurze - Kovohutě Čelákovice 2x

5. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Ve školním roce 2008/2009 bylo:

- první kolo 23. 3. 2009 - pro denní studium
- 22. 4. 2009 - pro dálkové studium
- druhé kolo 11. 5. 2009 - pro denní i dálkové studium
- třetí kolo 26. 6. 2009 - pro denní i dálkové studium
- čtvrté kolo do 31. 8. 2009 - pro denní i dálkové studium

5.1 Tabulka - počet přihlášených a přijatých

Obor studia:	Počet přihlášených	Počet přijatých
Do učebních oborů celkem :	25	25
- truhlář	11	11
- zámečnick	2	2
- nástrojář	3	3
- operátor/ka skladování	9	9
Do studijních oborů celkem:	11	11
- mechanik seřizovač	5	5
- mechanik seřizovač - mechatronik	6	6
Do nastavbového studia celkem:	69	69
- nastavbové studium – denní	23	23
- nastavbové studium - dálkové	46	46
Celkem přijatých	105	105
Nastoupilo ke studiu 1. 9. 2008	104	104
	SOŠ	69
	SOU	36

Přijímací řízení se konalo dle podmínek stanovených rozhodnutím ředitele školy – příloha č. 16.5; 16.6; 16.7; 16.8.

6. ÚDAJE O ABSOLVENTECH

Maturitní a závěrečné zkoušky proběhly v týdnech **od 19. 5. do 12. 6. 2009.**

- Ústní maturitní zkouška - třída MSM4 (mechanik seřizovač) 1. 6. 2009
 - třída PO2 (nastavbové denní) 3. – 4. 6. 2009
 - třída PO3D (nastavbové dálkové) 8. – 10. 6. 2009
- Ústní závěrečná zkouška- třída TR3 (truhlář, modelář) 11. 6. 2009
 - třída ZO3 (zámečnick, nástrojář, operátor) 12. 6. 2009

Zkušební komise pro maturitní i závěrečné zkoušky pracovala velmi odpovědně a spravedlivě hodnotila dosažené výsledky studentů. Studenti většinou přistoupili k přípravě zodpovědně. I v letošním roce sehrála nervozita, tréma a smůla svoji roli.

Termín pro opravné zkoušky a zkoušky v náhradním termínu byly stanoveny takto:

Druh zkoušky:	Termín zkoušky:	Počet žáků
Praktická maturitní zkouška	14.9. a 29.9.2009	3 žáci
Ústní maturitní zkouška	22.9.2009	3 žáci
Praktická maturitní zkouška	6.1. 2010	0 žáků
Praktická maturitní zkouška	19.1.2010	1 žák
Ústní maturitní zkouška	14.1. 2010	2 žáci
Závěrečná zkouška – písemná část	4.9. 2009	5 žáků
Závěrečná zkouška – praktická část	7. – 9.9. 2009	1 žák
Závěrečná zkouška – ústní část	17.9. 2009	2 žáci
Závěrečná zkouška – písemná část	1.12. 2009	1 žák
Závěrečná zkouška – praktická část	2.12. – 4.12. 2009	0 žáků
Závěrečná zkouška – ústní část	11.12. 2009	0 žáků

6.1 Tabulky – průměrné výsledky maturitních zkoušek a závěrečných zkoušek

6.1.1 Maturita

Maturitní zkoušky	celkem žáků	prospěli s vyznamenáním	Prospěli	neprospěli	Nepřipuštěni
MSM4 -denní studium	7	0	5	1	1
PO2 -nástavba denní	12	1	9	2	0
PO3D-nástavba dálková	19	3	12	3	1

6.1.2 Závěrečné zkoušky

Závěrečné zkoušky	celkem žáků	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	nepřipuštěni
TR3 – truhlář, modelář	20	1	18	1	0
ZO3– zámečnick, nástrojář, operátor skladování	17	3	10	3	1

6.1.3 Průměrný prospěch

Maturitní zkoušky		Průměrný prospěch									
		Maturitní předměty									Celkem
		Povinné					Volitelné				
Třída	Počet žáků	ČJL	STR	TEC	PRZ	IKT	MAT	ANJ	NĚJ	FYZ	
MSM4	4	1,67	3,0	3,0	3,0	3,0	0	1,0	2,0	2,0	2,33
			EKP/TEC	ÚČE/PRA							
PO2	12	2,75	2,0	2,0	2,75	2,67	1,0	1,5	2,67	0	2,55
				EKP/MAM							
PO3D	19	2,11	2,61	2,78	2,39	2,64	1,5	0	2,0	0	2,46
Celkový průměr		2,18	2,57	2,51	2,71	2,77	1,25	1,25	2,22	2,0	2,45

Závěrečné zkoušky		Průměrný prospěch			
		Předměty závěrečné zkoušky			Celkem
		Písemná zkouška	Praktická zkouška	Ústní zkouška	
TR3	20	2,80	2,70	2,55	2,68
ZO3	17	2,94	2,06	2,47	2,49
Celkem průměr		2,87	2,38	2,51	2,59

Komentář k tabulkám:

- výsledky maturitní zkoušky jsou mírně nad průměrem,
- výsledky závěrečné zkoušky jsou mírně pod průměrem,
- **strategie vedení školy ke zlepšení stavu na dané škole** – zvyšování intenzity přípravy na zkoušky, vedení k odpovědnějšímu výběru volitelných předmětů, zvýšené testování studentů; **stav vyhovující**

7. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ

7.1 Tabulka – klasifikace chování žáků za školní rok 2008/2009

Počet žáků – klasifikace chování											
SOŠ a SOU	R o č n í k	Počet žáků k 30.9.09	Ve lm i do br é (1)	Us po ko jiv é (2)	Ne us po ko jiv é (3)	Pod m. vy lo uč ení	V yl ou če ní	Na po me nu tí T U	D ů t ka T U	Dů tka ŘŠ	O ce ně ní ,p oc h va ly
MS1	1	10	10	-	-	-	1	-	1	1	-
MSM 2	2	10	7	3	-	-	1	-	-	1	-
MSM 3	3	8	8	-	-	1	-	-	1	1	-
MS 4	4	7	5	2	-	1	-	-	1	1	-
PO 1	1	18	-	-	-	1	-	-	3	-	-
PO 2	2	12	-	-	-	-	-	-	4	1	-
PO 1D	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PO 2D	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PO 3D	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZNTO1	1	15	12	2	1	-	4	1	-	1	1
TR 2	2	12	11	-	1	1	2	-	-	2	1
ZO2	2	16	16	-	-	-	3	2	-	-	-
TR 3	3	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
ZO3	3	17	13	1	3	-	-	-	-	3	1
Celkem		209	96	8	5	4	11	3	10	11	3

7.2 Tabulka – docházka žáků ve školním roce 2008/2009 – omluvené hodiny

Třída	Počet žáků	Počet omluvených hodin	Průměr na žáka
MS1	10	754	75,4
MSM 2	10	1169	116,9
MSM 3	8	1765	220,6
MS 4	7	1109	158,4
PO 1	16	2265	141,56
PO 2	12	2133	177,8
PO 1D	27	812	28

PO 2D	22	369	16,8
PO 3D	19	656	34,5
ZNTO1	15	3022	201,5
TR 2	12	1851	154,3
ZO2	14	2908	181,8
TR 3	20	2308	115,4
ZO3	17	3244	190,8
Celkem	209	24365	116,58

7.3 Tabulka – docházka žáků ve školním roce 2008/2009 – **neomluvené hodiny**

Třída	Počet žáků	Počet neomluvených hodin	Průměr na žáka
MS1	10	6	0,6
MSM 2	10	9	0,9
MSM 3	8	109	13,6
MS 4	7	17	2,4
PO 1	16	160	10
PO 2	12	10	0,83
PO 1D	27	0	0
PO 2D	22	0	0
PO 3D	19	0	0
ZNTO1	15	81	5,4
TR 2	12	19	1,6
ZO2	14	97	6,93
TR 3	20	2	0,1
ZO3	17	198	11,65
Celkem	209	708	3,8

7.4 Tabulka – **prospěch žáků** v SOŠ a SOU celkem

Počet žáků celkem		s vyznamenáním		prospěli		neprospěli		Neklasifikováno	
		Počet žáků	%	Počet žáků	%	Počet žáků	%	Počet žáků	%
SOŠ	107	1	0,9	92	82,9	12	10,8	6	5,4
SOU	102	2	1,9	76	73,1	11	10,6	15	14,4
Celkem	209	3	1,4	162	77,5	23	11	21	10,1

7.5 Tabulka – **opravné zkoušky a zkoušky v náhradním termínu**

Počet žáků celkem		Počet opravných zk.	Počet zkoušek v náhradním termínu	Úspěšně vykonali	Nepostoupili do vyššího ročníku
SOŠ	107	12	6	16	2
SOU	102	11	15	21	5
Celkem	209	23	21	37	7
Ročník opakují 2 žáci			Celkem prospělo 202 žáků		

Komentář:

- celkem zameškaných hodin je 24 635; průměr na žáka je 116,58 hodin,
- vysoká absence má negativní vliv na klasifikaci chování a prospěch (viz. tabulky), na ukončování studia, ale i na plnění osnov.

8. ÚDAJE O FLUKTUACI ŽÁKŮ BĚHEM ŠKOLNÍHO ROKU

8.1 Tabulka – pohyb žáků během školního roku 2008/2009

	Vyloučení	Zanechání	Změna oboru	Přestup	Přerušení	Vypověz. smlouvy	Stav žáků
							261
Odchod žáků	11	38	2	0	12	3	- 66
	Přijetí	Přijetí do vyš.roč.	Změna oboru	Přestup	Nástup po přerušení		195
Příchod žáků	6	3	2	2	1		+ 14
							209

9. SPECIÁLNÍ VÝCHOVA A VZDĚLÁVÁNÍ

U našich žáků se vyskytují specifické poruchy učení. Pokud si přinesou potvrzení z odborného pracoviště zohledňujeme tyto poruchy ve výuce. Jedná se zejména o tyto poruchy:

- vývojová porucha čtení (dyslexie)
- vývojová porucha psaní (dysgrafie, dysortografie)
- vývojová porucha počtů (dyskalkulie)
- vývojová porucha řeči (expresivní, receptivní, artikulační)
- vývojová porucha chování (pozornost, koordinace, soc. přizpůsobivost)

10. OVĚŘOVÁNÍ VÝSLEDKŮ VZDĚLÁVÁNÍ

Znalosti studentů ověřujeme testováním pomocí vlastních testů, ale také se zúčastňujeme již několik let testování přes společnost SCIO. Jedná se o testování VEKTOR modul 1 a modul 3.

11. VÝCHOVNÉ PORADENSTVÍ

Na naší škole působí výchovná komise, která je složená z výchovného poradce, třídního učitele a ředitelky školy. Jednání je vždy přítomen zákonný zástupce žáka, žák, případně kurátor a další pedagogičtí pracovníci školy podle potřeby.

Celkem bylo uskutečněno **220 pohovorů**. V průběhu školního roku jsme řešili problémy, které se týkají:

- vysoké absence (omluvená i neomluvená)
- špatného rodinného zázemí
- špatně zvoleného oboru (nezájem žáka o učení)
- prospěchových problémů
- kázeňských přestupků (krádeže, ubližování spolužákům, poškozování majetku školy)
- užívání drog, kouření

V této oblasti se zaměřujeme hlavně na protidrogovou prevenci. Úzce spolupracujeme s K-Centrem v Nymburce (sdružení Semiramis) a s Policií ČR (přednášky). Každoročně při zahájení školního roku, pořádáme pro rodiče žáků 1. ročníků přednášku o drogové problematice s diskusí. Rovněž je tato problematika částečnou náplní třídnických hodin a společenských věd.

12. ÚRAZOVOST VE ŠKOLE

	Počet registrovaných úrazů
SOŠ a SOU	6

Během školního roku 2008/2009 se stalo osm úrazů, z toho šest registrovaných. Jejich příčiny byly – neobratnost a zbrkllost studentů při hodinách tělesné výchovy.

13. VÝSLEDKY KONTROL ČŠI

Na naší škole byla ve školním roce 2008/2009 kontrola ČŠI uskutečněna ve dnech 4. a 5. 6. 2009 (kontrola dodržování právních předpisů, vedení dokumentace). Při kontrole nebylo zjištěno porušení ustanovení právních předpisů.

14. AKTIVITY A PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

Měsíc	Druh aktivity
ZÁŘÍ	Přednáška pro rodiče 1. ročníků – téma “DROGY” (Semiramis)
	Veřejná sbírka “Život dětem” – srdíčkový den
	Atletické závody – Stará Boleslav – Houštka
	Prezentace školy – Atlas školství ČR 2008/2009
ŘÍJEN	Prezentace školy – Informace o SOU a SOŠ – 2008/2009
	Spolupráce - Úřad práce Brandýs n.L., Nymburk, pro Středoč. Kraj
	Burza studijních a učebních oborů Kolín
	Spolupráce s TOS a.s. – nabídka zaměstnání pro naše absolventy
	Turnaj škol – Futsál – Čelákovice
LISTOPAD	Burza studijních a učebních oborů Nymburk
	Schůzka – organizace výstavy “Řemesla” v Lysé nad Labem
	Turnaj škol – Futsál
	Dny otevřených dveří školy (škola a dílny)
	Rodičovské sdružení
	Nábor žáků – ZŠ Čelákovice
	Nábor žáků – ZŠ Kostelec n.L.
	Nábor žáků – ZŠ Líbeznice
	Nábor žáků – ZŠ Neratovice
	Nábor žáků – ZŠ Nymburk
	Nábor žáků – ZŠ Praha – Černý Most
	Nábor žáků – ZŠ Praha – Sázavská, Dolní Počernice, Letňany
	Nábor žáků – ZŠ Milovice
PROSINEC	Nábor žáků – ZŠ Brandýs nad L.
	Nábor žáků – ZŠ Čelákovice
	Nábor žáků – ZŠ Lysá n.L.
	Nábor žáků – ZŠ Praha 9 Hloubětín
	Nábor žáků – ZŠ Přerov n.L.
	Turnaj středoškolských družstev ve futsále
LEDEN	Nábor žáků
	Dny otevřených dveří školy (škola a dílny)
	Turnaj středoškolských družstev ve futsále
	Zahr.praxe – společnosti Schleifering Service GmbH do švýcar. Thunu.
	Zpravodaj 1/2008 – Čelákovice – článek o škole

ÚNOR	Výstava – ŘEMESLA v Lysé nad Labem (prezentační stánek školy)
	Zahr.praxe – společnosti Schleifering Service GmbH do švýcar.Thunu.
	Maturitní ples školy
	Nábor žáků ZŠ – Mascheinen Fabrik Niehof s.r.o., cz, Nymburk
BŘEZEN	Mezinár.spolupráce - v Schleifring Service GmbH, Stuttgart, Thun- nabídka zaměstnání pro studenty, kteří vykonali dvouměsíční praxi
	Zahraniční praxe - program celoživotního učení „Leonardo da Vinci“ v projektu „Mobility“ u společnosti Move up gGmbH v Halle.
	Turnaj ve florbale
	Turnaj středoškolských družstev v hokejbale
	Rodičovské sdružení
KVĚTEN	Soutěž středoškolských družstev v hokejbale – Praha
ČERVEN	Slavn.vyřazení absolventů maturit.ročníků v měst.muzeu v Čelákovících (TVRZ)
	Sportovní den školy – turnaj – plážový volejbal, malá kopaná

15. ZÁVĚR

Školní rok 2008/2009 byl slavnostně ukončen dne 26. června 2009. Na závěrečné poradě jsme poděkovali všem pedagogům za laskavý, otevřený a spravedlivý přístup ke studentům, ochotu a nasazení při výchově a vzdělávání našich studentů. Děkuji pedagogům a ostatním pracovníkům školy i prostřednictvím této výroční zprávy.

V letošním školním roce jsme vypracovali čtyři školní vzdělávací programy.

- 64-41-M/01 Ekonomika a podnikání (ŠVP – Management strojírenství)
- 33-56-H/01 Truhlář
- 23-51-H/01 Strojní mechanik (ŠVP – Zámečnick)
- 23-52-H/01 Nástrojař

V příštím školním roce bude škola dopracovávat další školní vzdělávací programy. Bude usilovat o to, aby studenti aktivně studovali, aby z nich vyrostli samostatní a citliví mladí lidé, kteří obstojí ve světě práce.