



Střední škola
technická a obchodní
Dačice

Výroční zpráva

Školní rok 2007/2008

V Dačicích dne 30. září 2008

Ing. Pavel Kopačka
ředitel školy



Obsah

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
1.2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ VYUČOVANÝCH VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008	5
1.3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY	9
1.4 CELKOVÝ POČET PRACOVNÍKŮ	11
1.5 DOMOV MLÁDEŽE	11
1.6 ÚVAZKY VYUČUJÍCÍCH	12
1.7 NAPLNĚNOST TŘÍD	17
1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN	17
1.9 UČEBNÍ PLÁNY PODLE OBORŮ	19
2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	47
2.1 PŘEHLED DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA	47
2.2 PROSPĚCH ŽÁKŮ	48
2.3 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ	49
2.4 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2007/2008	49
2.4.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK	49
2.4.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK	50
3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2008/2009	53
3.1 PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ	53
3.2 PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ	53
4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU	54
5. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA	55
6. ÚDAJE O VÝSLEDKŮCH INSPEKČÍ	55
7. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY	55
7.1 EXKURZE	55
7.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE	57
7.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	59
7.4 SPORTOVNÍ AKCE V ROCE 2007/2008	59
7.5 VEŘEJNÉ PREZENTACE	61
7.6 PROJEKTY, DOTACE A DARY	62
7.7 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ V ROCE 2007/2008	62
7.7.1 VÝCHOVNÝ PORADCE – HODNOCENÍ ZA ROK 2007/2008	63
7.7.2 INTEGRACE ŽÁKA S ASPERGEROVÝM SYNDROMEM	65
7.8 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ	66
7.8.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH ŘEDMĚTŮ	66
7.8.2 METODICKÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD	67
7.8.3 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ	68
7.8.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ	68
7.8.5 METODICKÁ KOMISE TEV	69
7.8.6 TVORBA ŠKOLNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ	70
8. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	70
9. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2007	70
9.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE	70
9.2 ZÁSADNÍ INVESTICE ŠK. ROKU 2007/2008	71
9.3 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH	71
9.4 INVENTARIZACE MAJETKU ŠKOLY	71



1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy:	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	
Součásti školy:	Střední odborná škola technická a obchodní Domov mládeže Školní jídelna - výdejna	
Kapacita:	Střední odborná škola technická a obchodní	750 žáků
	Domov mládeže	120 žáků
	Školní jídelna - výdejna	220 žáků
IZO:	Střední odborná škola technická a obchodní	107 830 086
	Domov mládeže	110 033 094
	Školní jídelna - výdejna	163 103 054
Adresa:	Strojírenská 304, 380 01 Dačice	
Číslo telefonu:	384 420 096	
Číslo faxu:	384 420 096	
E-mail:	info@issto.cz	
Web:	www.issto.cz	
Právní forma:	příspěvková organizace	
ČO:	13 503 308	
Číslo účtu:	181548541/0300	
Zřizovatel:	Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích	
Právní forma:	kraj	
IČO:	70 890 650	
Adresa:	U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice	
Ředitel SŠ TO Dačice:		
Jméno, příjmení, titul:	Pavel Kopačka, Ing.	
Datum narození:	14. 1. 1973	
Adresa:	U Stadionu 448/V, 380 01 Dačice	
Datum zařazení do sítě:	1. 7. 1991	
Školská rada:		
Datum zřízení:	7. 6. 2005	
Předseda:	Dvořáková Milena, Ing.	
Členů:	6	
Počet žáků k 1. září 2007:	376/66 denní/dálkové	



1.2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ VYUČOVANÝCH VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008

KMENOVÝ OBOR 23-45-L SERVIS A OPRAVY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

1. 23-45-L/001 Mechanik seřizovač

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 29.8.2000 č.j.26 257/2000-23 s platností od 1.9.2000 počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída MSS1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Strojírenství

2. ročník

Třída MSS2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Strojírenství

3. ročník

Třída MSS3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Strojírenství

4. ročník

Třída MS4. Jednooborová třída

KMENOVÝ OBOR 23-56-H OBRÁBĚČ KOVŮ, OBRÁBĚČSKÉ PRÁCE:

2. 23-56-H/001 Obráběč kovů

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 24.7.2000 .č.j.24 010/2000-23 s platností od 1.9.2000 počínaje prvním ročníkem.

1. ročník

Třída OK1. Samostatná jednooborová třída.

2. ročník

Třída OKA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér a Elektrikář

3. ročník

Třída OKE3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Elektrikář

KMENOVÝ OBOR 26-51-H :ELEKTRIKÁŘ, ELEKTROTECHNICKÉ PRÁCE

3. 26-51-H/003 Elektrikář - silnoproud



zaměření. 003 - silnoproud

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MH ČR dne 20.3.1996.č.j.4266/96-74 s platností od 1.9.1996 počínaje prvním ročníkem.

2. ročník

Třída TE2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Truhlář.

3. ročník

Třída OKE3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů.

KMENOVÝ OBOR 33-56-H :TRUHLÁŘ, TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

4. 33-56-H/001 Truhlář

zaměření. žádné

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 28.6.2004 č.j.21354/2004-23 s platností od 1.9.2004 počínaje prvním ročníkem.

1. ročník

Třída TA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér

2. ročník

Třída TE2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Elektrikář.

3. ročník

Třída TDK3. Samostatná jednooborová třída.

KMENOVÝ OBOR 63-42-L ADMINISTRATIVA:

5. 63-42-L/502 Technickohospodářské a správní činnosti

zaměření: žádné

studium nástavbové, dálková forma

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 10.5.1996 č.j.19349/96-23 s platností od 1.9.1996 počínaje prvním ročníkem

3. ročník

Třída TS3Z. Samostatná jednooborová třída.

KMENOVÝ OBOR 64-41-L PODNIKÁNÍ V OBORECH:

6. 64-41-L/524 Podnikání



zaměření: žádné

denní nástavbové studium

délka studia 2r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 14.7.2004, č.j.21 236/2004-23 s účinností od 1.

září 2005 počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída PO1. Samostatná jednooborová třída.

2. ročník

Třída PO2. Samostatná jednooborová třída.

zaměření: žádné

dálkové nástavbové studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 14.7.2004, č.j.21 236/2004-23 s účinností od 1. září

2005 počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída PO1ZA. Samostatná jednooborová třída.

Třída PO1ZB. Samostatná jednooborová třída.

1. ročník

Třída PO2Z. Samostatná jednooborová třída.

KMENOVÝ OBOR 66-51-H PRODAVAČ, OBCHODNÍK, OBCHODNÍ PROVOZ:

7. 66-51-H/004 Prodavač - smíšené zboží

zaměření: 004 - smíšené zboží

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MH ČR dne 14.7.1994 č.j. 170013/94-74 s platností od 1.9.1994

počínaje prvním ročníkem

3. ročník

Třída PA3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér.

KMENOVÝ OBOR 66-52-H ARANŽÉR, PROPAGAČNÍ PRÁCE:

8. 66-52-H/001 Aranžér

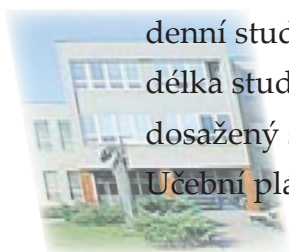
zaměření: žádné

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 27.5.2003 č.j. 20448/03-23s platností od 1.9.2003



počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída TA1 Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Truhlář.

2. ročník

Třída OKA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů.

3. ročník

Třída PA3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Prodavač.

KMENOVÝ OBOR 23-41-M STROJÍRENSTVÍ:

9. 23-41-M/001 Strojírenství

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

učební plán schválen MŠMT ČR dne 29.12.1997 č.j.37747/97-23 s platností od 1.9.1998

počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída MSS1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Mechanik seřizovač.

Třída MSS2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Mechanik seřizovač.

3. ročník

Třída MSS3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů předmětů s oborem Mechanik seřizovač.

KMENOVÝ OBOR 63-41-M EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ:

10. 63-41-M/006 Obchodně podnikatelská činnost

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Učební plán schválen MŠMT ČR dne 15.2.1996 č.j.14605/96-23 s platností od 1.9.1996

počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída OPČ1. Samostatná jednooborová třída

2. ročník

Třída OPČ2. Samostatná jednooborová třída

3. ročník

Třída OPČ3. Samostatná jednooborová třída

4. ročník

Třída OPČ4. Samostatná jednooborová třída OPČ4. Samostatná jednooborová třída



1.3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Interní učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Burdová Jana	ČJ-D		P F Č. Budějovice,1989	18 r
Mgr. Čajka Jaroslav	ČJ-Vv		P F Masar.univerz. Brno,1994,Corel Draw	13 r
Ing. Dvořáková Milena	OP	1987	VŠE Praha, 1985	21 r 11 m
Ing. Ferda Jan	OP	2005	VUT Brno, 2000	6 r
Mgr. Hanzal Josef	CH-F		UK Praha, 1974	34 r
Jánský Svatopluk	NJ	1997	Gymn. M. Buděj.,Jazyk. šk.Č. Buděj.-všeob.stát., jaz. zk. - NJ, 1981	15 r 10 m
Ing. Jelínek Vladimír	OP, ON	1990	VUT Brno, 1984, PF Masar. Univerz. Brno, 1995	23 r 3 m
Ing. Karkoška Michal	OP	2002	SPŠ Volyně,Mendl. zemědělská a lesnická univerzita Brno	10 r 4 m
Ing. Jiří Kelbler	OP	1993	VUT Brno	19 r 9 m
Mgr. Kovářová Alena	M-CH		Univ. J. E. Purkyně Brno, 1981	25 r 11 m
Krmníčková Anna	NJ	1988	Stř. všeob. vzd. Škola Dačice, 1967, Jazyk. škola Brno, 1969 - všeob. st. jazyk. zk.-NJ, AJ	28 r
PaedDr. Krupka J.	OP	1983	Univerzita J. E. Purkyně Brno, 1982	nad 32 r
Ing. Líbal Miloslav		1994	Stř. škola pro prac. Dačice,1984, ČVUT Praha	24 r 1 m
Ing. Novák Ivan	OP		VUT Brno	15 r
Novák Pavel	Z-TV		PF Ústí n. L.,1979-učitelství I. cyklu, Univerzita Palackého, 1984 - učit. VVP	28 r
Mgr. Pokorná Monika	ČJ-D		FF Masar.univerzita Brno	13 r 2 m
Josef Raška, Bc.	TV		Technická univerzita Liberec	1 r
Mgr. Sedláková Marie	AJ		Jč. univerzita Č. Budějovice	20 r 6 m
Mgr. Šimková Eva	ČJ-ON		Univ. J. E. Purkyně Brno,1987, Jazyk. šk. Brno	19 r
			1982 - jednoletý intenz. kurz AJ	
Ing. Slabá Edita	OP	DPS	VŠZ Brno	19 r 4 m
Tichá Dagmar, Dis.	soc.pedag		VOŠ pedagog. a SPŠ Kroměříž	1 r 7 m
Mgr. Tomanová Věra	RJ-ON		P F Č.Buděj.,1986, Univ. Karlova, 2004-výchovné poradenstvípro SŠ,2002 - special.kurz pro vých. por. SŠ	22 r
Mgr. Tobolková Lenka	M-BV		PF Univerz. Palackého Olomouc	21 r
Ing. Volavka Pavel	OP	1999	VUT Brno,1988, VUT Brno, 2004 - MS Windows, 2003, server	17 r 7 m
Anděl Jan	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1988	23 r 10 m
Matoušek František	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1989	29 r 5 m
Jaroš Jiří	učitel OV	DPS	SPŠ strojnická Pelhřimov	37 r 5 m



Kadlecová Milada	učitel OV		Obchodní škola Hořice v Podkrkonoší, obor Aranžérka	21 r 4 m
Karásková Ludmila	učitel OV	DPS	SOU Č. Budějovice	23 r 5 m
Nápravník František	učitel OV	DPS	SPŠ a SOU nábytkářské Rosice u Brna	6 r 7 m
Pukl Miloslav, Bc.	učitel OV	DPS	Jč. univerzita Č. Budějovice	14 r 2 m
Řezáč Jaroslav	učitel OV	DPS	SOU Moravské Budějovice	24 r 3 m
Sedláček Jaromír	učitel OV	DPS	SPŠ Jihlava	30 r 5 m
Šeda Jiří	učitel OV		OU truhlářské Třešť	34 r 7 m
Štěrba Libor	učitel OV	DPS	SŠ pro pracující Dačice	22 r 2 m
Švec Vlastislav	učitel OV	DPS	SPŠ strojnická Žďár nad Sázavou	33 r 2 m
Pohanková Vlasta	vycho- vatel	DPS	SPŠ Salvadora Allendeho Praha	35 r
Furdan Štefan	vycho- vatel	DPS	SŠ pro pracující Dačice	31 r 6 m
Seitl Daniel	asistent		SOU zemědělské Znojmo	3 r 2 m

Externí učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola
Vávru Marie			SEŠ Jindřicův Hradec
Firlová Petra		DPS	Střední uměleckoprůmyslová škola Praha
Mgr. Hanzalová Věra	M-CH		Masarykova univerzita Brno
Anna Štorková	RJ		Státní univerzita Užhorod
Pukl Miloslav	učitel OV		SPŠ Jihlava
Štolba Jaroslav	CH-Zpv		Vyšší průmyslová škola strojnická Jihlava

Vedení školy

Příjmení, jméno	Funkce	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Ing. Kopačka Pavel	ředitel	OP	DPS, FS	VUT Brno	11 r 2 m
Ing. Havlík Václav	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	30 r 9m
Ing. Pisk Lumír	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	30 r
Míchal Josef	ved. prov. úseku a DM		DPS	SPŠ Jihlava	39 r 5 m

Nepedagogičtí pracovníci

Příjmení, jméno	Funkce
Bačáková Milena	personalista, mzdová účetní
Bínová Ivana	asistentka ředitele
Suchá Jitka	ekonom
Kučera Pavel	školník
Bastlová Marie	uklízečka
Klenková Jana	uklízečka
Kmeťová Vlasta	uklízečka
Kopečková Marie	uklízečka



1.4 CELKOVÝ POČET PRACOVNÍKŮ

Počet zaměstnanců: přepočtené osoby – průměrný stav : 48,901
fyzické osoby – průměrný stav: 50

1.5 DOMOV MLÁDEŽE

Ubytováno na DM : 29 žáků
1 výchovná skupina

Činnost žáků:

- počítačová učebna s internetem
- herna st. tenisu a stolních her
- herna kulečnicku a stolního fotbalu - tělocvična SŠ
- 3xklubovna ,3x televizní přijímač
- 2 x DVD a 1 x videorekordér

Zájmové kroužky:

- florbal 1 x týdně
- míčové hry 1 x týdně
- sálová kopaná 2 x týdně
- dovedné ruce 1 x týdně (šití atd.)

Výchovné akce:

- beseda Kriminalita mládeže (beseda s příslušníky policie) -
- návštěva muzea a galerie (vánoční zvyky)
- vánoční besídka na DM
- výstava (keramika, práce mladých malířů)
- beseda a přednáška k problematice chování mládeže a negativ. jevy (drogy, kouření, alkohol)
- návštěva muzea a galerie (lidová tvořivost)
- beseda Základní znalosti společenského chování
- turnaj ubytovaných ve st. tenise, kulečnicku a st. fotbalu



1.6 ÚVAZKY VYUČUJÍCÍCH

Teoretické vyučování- úvazky učitelů
podrobné

Učitel	Třída	Skupina	Předmět	Počet za týden
Anděl Jan				21,5
	A1	Celá třída	ZBO	1
	A2	Celá třída	ZBO	1
	OPČ1	Celá třída	OBP	2
	OPČ1	Celá třída	ZBO	3
	OPČ2	Celá třída	ZBO	3
	OPČ2 /A2	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ3	Celá třída	PNA	3
	PA3	sk. P	OBP	1
	PA3	sk. P	ZBO	2,5
	PA3	sk. A	ZBO	1
	PO1	Celá třída	PRA	2
Burdová Jana				22,5
	A2	Celá třída	DEJ	1
	MS3 /S3	Celá třída/ Celá třída	CJL	3
	OPČ1	Celá třída	DEJ	2
	OPČ2	Celá třída	CJL	3
	OPČ2	Celá třída	DEJ	1
	OPČ3	Celá třída	CJL	3
	OPČ4	Celá třída	CJL	3
	PA3	sk. A	DUM	1
	PO1	Celá třída	CJL	3
	PO1	Celá třída	DEJ	2
	PO1ZA	Celá třída	DEJ	0,5
Čajka Jaroslav, Mgr.				21,5
	A1	Celá třída	PIS	1
	A1	Celá třída	PRO	1
	A2	Celá třída	PIS	2
	A2	Celá třída	POG	1
	A2	Celá třída	PRO	1
	MS4	Celá třída	CJL	3
	OPČ2	Celá třída	PRO	2
	PA3	sk. A	ARA	1
	PA3	sk. A	PIS	1
	PA3	sk. A	POG	1

	PA3	sk. A	PRO	1
	PO1ZB	Celá třída	CJL	0,5
	PO2	Celá třída	CJL	4
	T1/A1	Celá třída/ Celá třída	CJL	2
Dvořáková Milena, Ing.				22,5
	OPČ2	Celá třída	ÚCE	2
	OPČ4	Celá třída	COP	2
	OPČ4	Celá třída	EKO	2
	OPČ4	Celá třída	PNA	2
	OPČ4	Celá třída	ÚCE	3
	PO1	Celá třída	COP	2
	PO1	Celá třída	ÚCE	3
	PO1ZA	Celá třída	EPO	0,5
	PO2	Celá třída	COP	2
	PO2	Celá třída	ÚCE	3
	PO2Z	Celá třída	PRA	0,25
	TS3Z	Celá třída	PRV	0,75
Ferda Jan, Ing.				24,5
	MS4	Celá třída	EKO	3
	OPČ1	Celá třída	EKO	2
	OPČ2	Celá třída	EKO	2
	OPČ2	Celá třída	OBP	2
	OPČ3	Celá třída	EKO	2
	OPČ3	Celá třída	OBP	2
	OPČ4	Celá třída	OBP	2
	PO1	Celá třída	EPO	3
	PO1ZB	Celá třída	EPO	0,5
	PO2	Celá třída	EPO	3
	PO2	Celá třída	CHP	2
	PO2Z	Celá třída	EPO	0,5
	TS3Z	Celá třída	EKO	0,5
Firlová Petra				5,5
	A1	Celá třída	ARA	1
	A1	Celá třída	ODK	1
	A2	Celá třída	ARA	1
	A2	Celá třída	ODK	1
	PA3	sk. A	ODK	1,5
Hanzal Josef, Mgr.				23,75
	A1	Celá třída	CHE	2
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	FYZ	2
	MS4	Celá třída	FYZ	1
	MSS1	Celá třída	FYZ	3



	MSS1	Celá třída	CHE	2
	OK1	Celá třída	FYZ	2
	OK1	Celá třída/ Celá třída	CHE	1
	OPČ1	Celá třída	CHE	2
	OPČ2	Celá třída	FYZ	2
	PO1	Celá třída	ZPV	2
	PO2	Celá třída	ZPV	2
	PO2Z	Celá třída	ZPV	0,75
	T1		FYZ	2
Hanzalová Věra, Mgr.				5
	A2	Celá třída	MAT	1
	PO1	Celá třída	MAT	3
	T2		MAT	1
Havlík Václav, Ing.				6,5
	MS4	Celá třída	MEC	1,5
	MSS1	S1	MEC	1
	S2	Celá třída	MEC	2
	S3	Celá třída	MEC	2
Jánský Svatopluk				22,5
	MS2 /S2	sk. NEJ/ sk. NEJ	NEJ	3
	MS3 /S3	sk. NEJ/ sk. NEJ	NEJ	4
	MS4	sk. NEJ	NEJ	4
	MSS1	sk. NEJ	NEJ	3
	OPČ2	sk. ANJ B	NEJ	3
	OPČ4	Sk. NEJ B	NEJ	3
	PO1ZA	Sk. NEJ	NEJ	0,5
	PO1ZB	Sk. NEJ	NEJ	0,5
	PO2Z	Sk. NEJ	NEJ	0,75
	TS3Z	sk. NEJ	NEJ	0,75
Jelínek Vladimír, Ing.				24
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	ELE	2
	MSS1	Celá třída	ELE	1
	MSS1	sk. IKT A	IKT	1
	OK1	Celá třída	IKT	2
	OK1	sk. NEJ	NEJ	2
	OK2	Celá třída	FYZ	1
	OKE3	E3	AUZ	2
	OKE3	E3	ELM	2
	OKE3	E3	ELZ	2
	T1	Celá třída	IKT	1

	TE2	E2	ESP	2
	TE2	E2	ELN	2
	TE2	T2	IKT	1
	TE2	E2	TEC	2
	TE2 /OK2	E2/Celá třída	FYZ	1
Karkoška Michal, Ing.				22
	A2	Celá třída	IKT	1
	MSS1	sk. IKT B	IKT	1
	T1	Celá třída	MTE	2
	T1	Celá třída	ODK	2
	T1	Celá třída	TEC	2
	T1	Celá třída	VYZ	1
	TDK3	Celá třída	TPV	3
	TDK3	Celá třída	TEC	2
	TE2	T2	MTE	1
	TE2	T2	ODK	2
	TE2	T2	TEC	3
	TE2	T2	VYZ	2
Kelbler Jiří, Ing.				22
	MS3	Celá třída	AUT	1
	MS3 /S3	sk. IKT B/Celá třída	IKT	2
	MSS1	S1	STE	4
	MSS1	MS1	TEC	2
	OK1	Celá třída	STE	2
	OK1	Celá třída	TEC	3
	OPČ2	sk. ANJ B	IKT	2
	OPČ4	Sk. NEJ B	INT	2
	PO2	sk. IKT A	IKT	2
	S2	Celá třída	STE	2
Kopačka Pavel, Ing.				4,5
	S2	Celá třída	SPS	2,5
	S3	Celá třída	KOC	2
Kovářová Alena, Mgr.				22,5
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	MAT	3
	MS3 /S3	Celá třída/ Celá třída	MAT	3
	MS4	Celá třída	MAT	3
	MSS1	Celá třída	MAT	3
	OK2 /A2	Celá třída/ Celá třída	OBN	1

	OPČ3	Celá třída	MAT	2
	OPČ4	Celá třída	MAT	2
	PO1ZB	Celá třída	MAT	0,5
	PO1ZB	Celá třída	PSY	0,5
	PO2	Celá třída	MAT	3
	PO2Z	Celá třída	MAT	0,5
	TS3Z	Celá třída	MAT	1
Krmníčková Anna				23
	OPČ2	sk. ANJ A	NEJ	3
	OPČ3	Celá třída	NEJ	4
	OPČ4	Sk. NEJ A	NEJ	4
	PA3 /OKE3	Sk. NEJ/ sk. NEJ E	NEJ	2
	PO1	Sk. NEJ	NEJ	4
	PO2	Sk. NEJ	NEJ	4
	TE2	sk. NEJ	NEJ	2
Krupka Jaromír, PaedDr.				15
	MS2	Celá třída	STE	2
	MS2	Celá třída	TEC	2
	OK2	Celá třída	TEC	3
	OKE3	OK3	TEC	3
	S3	Celá třída	STE	3
	TDK3	Celá třída	EKO	2
Líbal Miloslav, Ing.				22
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	AUT	2
	MS3	Celá třída	PPK	2
	MS3	Celá třída	TEC	3,5
	MS4	Celá třída	TEC	4
	OK1	Celá třída	TED	3
	S2	Celá třída	PPK	3
	S3	Celá třída	PCN	2,5
	S3	Celá třída	TCV	2
Novák Ivan, Ing.				22
	A2	Celá třída	FOT	1
	MS2 /S2	sk. IKT B/sk. IKT B	IKT	1
	MS3	sk. IKT A	IKT	2
	OK1	Celá třída	STR	3
	OPČ1	sk. ANJ B	IKT	2
	OPČ3	Celá třída	IKT	2
	OPČ4	Sk. NEJ A	INT	2
	PA3	sk. A	FOT	1

	PA3	sk. P	IKT	1,5
	PO1	sk. IKT B	IKT	1
	PO1ZA	Celá třída	IKT	0,5
	PO2	sk. IKT B	IKT	2
	PO2Z	Celá třída	IKT	0,5
	S3	Celá třída	KOM	2
	TS3Z	Celá třída	IKT	0,5
Novák Pavel				23
	MS2 /S2	sk. NEJ/ sk. NEJ	TEV	2
	MS3 /S3	Celá třída/ Celá třída	ZAE	1
	MS4	Celá třída	TEV	2
	MSS1	sk. NEJ	TEV	2
	OKE3	Celá třída	TEV	2
	OPČ2	Celá třída	ZAE	1
	OPČ3	Celá třída	HOZ	2
	OPČ4	Celá třída	HOZ	2
	PA3	sk. P	ZEM	1
	T1/OK1	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	TDK3	Celá třída	TEV	2
	TDK3	Celá třída	TEV	0,5
	TDK3	Celá třída	ZAE	1
	TE2	T2	TEV	2
	TE2	T2	TEV	0,5
Pisk Lumír, Ing.				1
	OK2	Celá třída	STR	1
Pokorná Monika, Mgr.				21
	A1	Celá třída	DEJ	1
	MSS1	Celá třída	CJL	2
	MSS1	Celá třída	DEJ	2
	OK1	Celá třída	CJL	2
	OK1	Celá třída	ZAE	1
	OKE3 /PA3	OK3/Celá třída	CJL	2
	OPČ1	sk. ANJ B	ANJ	3
	OPČ1	Celá třída	CJL	3
	PO1ZA	Celá třída	CJL	0,5
	PO1ZB	Celá třída	DEJ	0,5
	T1/OK1/ A1	sk. ANJ/sk. ANJ/sk.ANJ	ANJ	2
	TE2 /A2 /OK2	sk. ANJ/ sk.ANJ/sk. ANJ	ANJ	2



Raška Josef, Bc.				23
	MS2 /S2	sk. ANJ/ sk. ANJ	TEV	2
	MS3 /S3	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	MSS1	sk. ANJ	TEV	2
	OPČ1/A1	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ2 /A2	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ3	Celá třída	TEV	1
	PA3 /OPČ3	Celá třída/ Celá třída	TEV	1
	PO1	Celá třída	MAM	2
	PO2	Celá třída	MAM	2
	PO2	Celá třída	TEV	2
	PO2Z	Celá třída	MAM	0,5
	T1/OK1	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	TE2 /OK2	E2/Celá třída	TEV	2
	TS3Z	Celá třída	MAR	0,5
Sedláková Marie, Mgr.				19
	MS2 /S2	sk. ANJ/ sk. ANJ	ANJ	3
	MSS1/ OPČ1	sk. ANJ/ sk. ANJ A	ANJ	3
	OPČ2	sk. ANJ A	ANJ	3
	OPČ3	sk. ANJ B	ANJ	3
	OPČ4	Sk. NEJ A	ANJ	3
	PO1	Sk. ANJ	ANJ	4
Simková Eva, Mgr.				21,75
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	CJL	2
	MS4 /OPČ4	sk. ANJ/ Sk. NEJ B	ANJ	4
	OKE3 /TDK3 /PA3	sk. ANJ/sk ANJ/Sk. ANJ	ANJ	2
	OPČ2	sk. ANJ B	ANJ	3
	OPČ3 /MS3 /S3	sk. ANJ A/ sk. ANJ/ sk. ANJ	ANJ	4
	PO1ZA/ PO1ZB	Sk. ANJ/ Sk. ANJ	ANJ	0,5
	PO2	Sk. ANJ	ANJ	4

	PO2Z	Sk. ANJ	ANJ	0,75
	PO2Z	Celá třída	CJL	0,5
	TS3Z	Celá třída	CJL	1
Slabá Edita, Ing.				12,5
	OPČ3	Celá třída	HOV	2
	OPČ3	Celá třída	ÚCE	4
	PA3	sk. P	DEV	2
	PO1ZA	Celá třída	ÚCE	0,5
	PO1ZB	Celá třída	ÚCE	0,5
	PO2	Celá třída	PRA	2
	PO2Z	Celá třída	ÚCE	0,75
	TS3Z	Celá třída	ÚCE	0,75
Štolba Jaroslav				5
	MSS1	MS1	STR	2
	MSS1	Celá třída	TED	3
Štorková Anna				6
	OPČ1/A1	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ4	Celá třída	TEV	2
	PO1	Celá třída	TEV	2
Tichá Dagmar, DiS.				23
	A1/T1	sk.NEJ/sk. NEJ	NEJ	2
	A2 /OK2	sk.NEJ/sk. NEJ	NEJ	2
	OKE3	OK3	EKO	3
	OKE3 /PA3	E3/sk. A	EKO	2
	OPČ1	Celá třída	NEJ	3
	OPČ2	sk. ANJ A/sk. ANJ B	APR	2
	OPČ4	Celá třída	OBK	1
	PA3	sk. P	EKO	1,5
	PO1	sk. IKT B	PKO	2
	PO1ZA	Celá třída	PKO	0,75
	PO1ZB	Celá třída	PKO	0,75
	PO2	Celá třída	PKO	1
	TDK3 /OKE3	sk NEJ/sk. NEJ OK	NEJ	2
Tobolková Lenka, Mgr.				21
	OK1	Celá třída	MAT	3
	OKE3	Celá třída	MAT	1
	OKE3	OK3	MAT	1

	OPČ1	Celá třída	MAT	4
	OPČ2	Celá třída	MAT	2
	PA3 /TDK3	Celá třída/ Celá třída	MAT	1
	PO1	Celá třída	PSY	2
	PO1ZA	Celá třída	MAT	0,5
	PO1ZA	Celá třída	PSY	0,5
	T1/A1	Celá třída/ Celá třída	MAT	1
	TDK3	Celá třída	MAT	1
	TE2 /OK2	E2/Celá třída	MAT	2
	OK1	Celá třída	OBN	1
	OPČ1	Celá třída	OBN	1
Tomanová Věra, Mgr. (výchovné po- radenství)				18,5
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	OBN	1
	MS3 /S3	Celá třída/ Celá třída	OBN	1
	MS4	Celá třída	OBN	1
	OK2 /A2	Celá třída/ Celá třída	CJL	2
	OKE3 /PA3	OK3/Celá třída	OBN	1
	OPČ2	Celá třída	OBN	1
	OPČ3	Celá třída	OBN	1
	OPČ4	Celá třída	PSY	2
	PO1ZA	Celá třída	OBN	0,25
	PO1ZB	Celá třída	OBN	0,25
	PO2	Celá třída	OBN	1
	T1/A1	Celá třída/ Celá třída	OBN	1
	TDK3	Celá třída	OBN	1
	TDK3 /OKE3	Celá třída/ E3	CJL	2
	TE2	Celá třída	CJL	2
	TE2	Celá třída	OBN	1
Vávrů Marie				8
	A1	Celá třída	IKT	1
	OPČ1	Celá třída	APR	3
	OPČ3	Celá třída	APR	1
	PA3	sk. P	ADP	1
	PO1	sk. IKT A	PKO	2

Volavka Pavel, Ing.				18,5
	MS2 /S2	sk. IKT A/sk. IKT A	IKT	1
	MS2 /S2	Celá třída/ Celá třída	TED	2
	MSS1	MS1	STE	1
	OK2	Celá třída	STE	1
	OK2	Celá třída	TED	1
	OKE3	OK3	TED	1
	OPČ1	sk. ANJ A	IKT	2
	OPČ2	sk. ANJ A	IKT	2
	PO1	sk. IKT A	IKT	1
	PO1ZB	Celá třída	IKT	0,5
	S3	Celá třída	SPS	4
	TE2	E2	IKT	2
Změny od 17.4.2008				
Tobolková Lenka, Mgr.				22
	OK1	Celá třída	MAT	3
	OKE3	Celá třída	MAT	1
	OKE3	OK3	MAT	1
	OPČ1	Celá třída	MAT	4
	OPČ2	Celá třída	MAT	2
	PA3 /TDK3	Celá třída/ Celá třída	MAT	1
	PO1	Celá třída	PSY	2
	PO1ZA	Celá třída	MAT	0,5
	PO1ZA	Celá třída	PSY	0,5
	T1/A1	Celá třída/ Celá třída	MAT	1
	TDK3	Celá třída	MAT	1
	TE2 /OK2	E2/Celá třída	MAT	2
	A2	Celá třída	MAT	1
	OK1	Celá třída	OBN	1
	OPČ1	Celá třída	OBN	1
Hanzalová Věra, Mgr.				4
	PO1	Celá třída	MAT	3
	T2		MAT	1



1.7 NAPLNĚNOST TŘÍD

Denní studium

Pololetí	Počet tříd	Průměrný počet žáků	Přepočtený počet učitelů	Počet žáků na jednu třídu denního studia	Počet žáků na jednoho učitele
1.	17	367	26,213	21,59	14,00
2.	17	367	26,213	21,59	14,00

Dálkové studium

Pololetí	Počet tříd	Průměrný počet žáků	Přepočtený počet učitelů	Počet žáků na jednu třídu dálkového studia	Počet žáků na jednoho učitele
1.	4	66	1	16,5	52
2.	4	51	1	12,75	51

1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN

Umístění	Označení učebny	Druh učebny	Maximální počet žáků
severní křídlo			
přízemí	II	kmenová učebna	33
	III	kmenová učebna	33
1. poschodí	IV	kmenová učebna	33
	V	kmenová učebna	33
	VI	kmenová učebna	34
jižní křídlo			
přízemí	VIII	kmenová učebna	34
	IX	kmenová učebna	34
1. poschodí	x	kmenová učebna	24
2. poschodí	XIII	kmenová učebna	34
	XV	kmenová učebna	34
	XVI	kmenová učebna	34
	XVII	kmenová učebna	32
	XVIII	kmenová učebna	32
	XIX	kmenová učebna	32
	XI	kmenová učebna	30
domov mládeže	D1	učebna	34
kmenové učebny celkem			520
severní křídlo			
přízemí	I	kmenová učebna	34
1. poschodí	E1	učebna elektrikářů	20
	ISC	informační a studijní centrum	12
mezipatro	J1	jazyková učebna	24
	J2	jazyková učebna	16
	S1	učebna pro skupiny	8
jižní křídlo			

suterén	A1	učebna administrativy	24
přízemí	VII	multimediální učebna	34
přízemí	CH1	laboratoř chemie	6
1. poschodí	P1	učebna počítačů	32
	P2	učebna počítačů	34
Odborné učebny celkem			244
Celkem teoretický úsek			764
Dílny Učňovská	truhlárna	pro 1. ročník	24
	truhlárna	pro 2. a 3. ročník	24
strojní dílny	soustružna		12
	frézárna		12
	brusírna		12
	dílna	1.ročník, ruč. zprac.	12
	dílna	1.ročník, ruč. zprac.	12
	dílna	1.ročník, ruč. zprac.	10
Dílny Vápovská	zámečna	pro 1. ročník	12
	elektrodílna 1	pro 2. a 3. ročník	10
	elektrodílna 2	pro 2. a 3. ročník	10
	CNC dílna 1	pro 3. a 4. ročník	12
	CNC dílna 2	pro 3. a 4. ročník	12
	Měrové střed.		10
Dílny Strojírenská	aranžérská d.	pro 1., 2. a 3. ročník	24
Dílny celkem			208



1.9 UČEBNÍ PLÁNY PODLE OBORŮ

Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 8. 2000, č.j. 26257/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23-45-L/001 Mechanik seřizovač

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	0	2
Matematika	4	3	3	3	13
Fyzika	2	2	0	1	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Práce s počítačem	1	1	2	0	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Strojírenská technologie	2	1	0	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2,5	3,5	4	12
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	10,5	37,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace	0	0	1	0	1
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Mechanika	0	0	0	1,5	1,5
Počítačová podpora konstruování	0	0	2	0	2
Celkem	33	33	33	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS4 sk. MS4 od šk. roku 2004/2005



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 12. 1997, č.j. 37 747/97 - 23 s platností od 1. 9. 1998

23-41 - M/001 Strojírenství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	4	13
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Technické kreslení	3	2	0	0	5
Mechanika	3	2	2	0	7
Stavba a provoz strojů	0	2,5	4	4	10,5
Strojírenská technologie	2	2	3	4	11
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Ekonomika	0	0	0	3	3
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Praxe	6	3	0	0	9
Odborné předměty výběrové					
Konstrukční cvičení	0	0	2	2	4
Počítačová podpora konstruování	0	3	0	0	3
Programování CNC strojů	0	0	2,5	2	4,5
Technologická cvičení	0	0	2	2	4
Celkem	33	32,5	33,5	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS3 sk. S3 od šk. roku 2005/2006 (od 1.1.2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 8. 2000, č.j. 26257/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23-45-L/001 Mechanik seřizovač

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Strojírenská technologie	1	2	0	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2,5	3,5	4	12
Odborný výcvik	6	9	10,5	12	37,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace	0	0	1	0	1
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Mechanika	0	0	0	1,5	1,5
Počítačová podpora konstruování	0	0	2	0	2
Celkem	33	31,5	33	33,5	131
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS3 sk. MS3 od šk. roku 2005/2006 (od 1.1.2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 8. 2000, č.j. 26257/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23-45-L/001 Mechanik seřizovač

Kategorie a názvy vyučovacích ředmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Strojírenská technologie	1	2	0	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2	4	4	12
Odborný výcvik	6	9	10,5	12	37,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Mechanika	0	0	1,5	0	1,5
Počítačová podpora konstruování	0	0	1	0	1
Celkem	33	33	33	32	131
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS2 sk. MS2 od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 12. 1997, č.j. 37 747/97 - 23 s platností od 1. 9. 1998

23-41 - M/001 Strojírenství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	4	13
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Technické kreslení	3	2	0	0	5
Mechanika	3	2	2	0	7
Stavba a provoz strojů	0	2,5	4	4	10,5
Strojírenská technologie	2	2	3	4	11
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Ekonomika	0	0	0	3	3
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Praxe	6	3,5	0	0	9,5
Odborné předměty výběrové					
Konstrukční cvičení	0	0	2	2	4
Počítačová podpora konstruování	0	3	0	0	3
Programování CNC strojů	0	0	2	2	4
Technologická cvičení	0	0	2	2	4
Celkem	33	33	33	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS2 sk. S2 od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 8. 2000, č.j. 26257/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23-45-L/001 Mechanik seřizovač

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	4	13
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Strojírenská technologie	1	2	0	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2	4	4	12
Odborný výcvik	6	9	10,5	12	37,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Mechanika	0	0	1,5	0	1,5
Počítačová podpora konstruování	0	0	1	0	1
Celkem	33	33	33	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS1 sk. MS1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29. 12. 1997, č.j. 37 747/97 - 23 s platností od 1. 9. 1998

23-41 - M/001 Strojírenství

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	3	3	4	4	14
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	4	13
Fyzika	3	2	0	0	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Technické kreslení	3	2	0	0	5
Mechanika	1	3	2	2	8
Stavba a provoz strojů	0	2	4	4	10
Strojírenská technologie	4	2	3	2	11
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Informační a komunikační technologie	1	1	2	0	4
Ekonomika	0	0	0	3	3
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Praxe	6	3	0	0	9
Odborné předměty výběrové					
Konstrukční cvičení	0	0	2	2	4
Počítačová podpora konstruování	0	3	0	0	3
Programování CNC strojů	0	0	2	2	4
Technologická cvičení	0	0	2	2	4
Celkem	33	33	33	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS1 sk. S1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 15.2.1996, č.j. 14 605/96 - 23 s platností od 1. 9. 1996

63 - 41 - M/006 Obchodně podnikatelská činnost

Kategorie a názvy vyučovacích Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních
předmětů

Všeobecně vzdělávací předměty	1.	2.	3.	4.	
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
První cizí jazyk	3	3	4	4	14
Druhý cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	1	0	0	3
Matematika	4	2	2	2	10
Základy ekologie	0	1	0	0	1
Fyzika	0	2	0	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	2	2	2	2	8
Obchodní provoz	2	2	2	2	8
Administrativa provozu	3	2	1	0	6
Informační technologie	2	2	2	2	8
Hospodářský zeměpis	0	0	2	2	4
Hospodářské výpočty	0	0	2	0	2
Účetnictví	0	2	4	3	9
Právní nauka	0	0	3	2	5
Psychologie	0	0	0	2	2
Zbožiznalství	3	3	0	0	6
Propagace	0	2	0	0	2
Odborné předměty výběrové					
Cvičení z odborných předmětů	0	0	0	2	2
Obchodní korespondence	0	0	0	1	1
Celkem	32	33	33	32	130
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída OPČ4 od šk. roku 2004/2005



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 15.2.1996, č.j. 14 605/96 - 23 s platností od 1. 9. 1996

63 - 41 - M/006 Obchodně podnikatelská činnost

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
První cizí jazyk	3	3	4	4	14
Druhý cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	1	0	0	3
Matematika	4	2	2	2	10
Základy ekologie	0	1	0	0	1
Fyzika	0	2	0	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	2	2	2	2	8
Obchodní provoz	2	2	2	2	8
Administrativa provozu	3	2	1	0	6
Informační technologie	2	2	2	2	8
Hospodářský zeměpis	0	0	2	2	4
Hospodářské výpočty	0	0	2	0	2
Účetnictví	0	2	4	3	9
Právní nauka	0	0	3	2	5
Psychologie	0	0	0	2	2
Zbožiznalství	3	3	0	0	6
Propagace	0	2	0	0	2
Odborné předměty výběrové					
Cvičení z odborných předmětů	0	0	0	2	2
Korespondence	0	0	0	1	1
Celkem	32	33	33	32	130
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	1	1	2

Třída OPČ3 od šk. roku 2005/2006



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 15.2.1996, č.j. 14 605/96 - 23 s platností od 1. 9. 1996

63 - 41 - M/006 Obchodně podnikatelská činnost

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
První cizí jazyk	3	3	4	4	14
Druhý cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	1	0	0	3
Matematika	4	2	2	2	10
Základy ekologie	0	1	0	0	1
Fyzika	0	2	0	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	2	2	2	2	8
Obchodní provoz	2	2	2	2	8
Administrativa provozu	3	2	1	0	6
Informační technologie	2	2	2	2	8
Hospodářský zeměpis	0	0	2	2	4
Hospodářské výpočty	0	0	2	0	2
Účetnictví	0	2	4	3	9
Právní nauka	0	0	3	2	5
Psychologie	0	0	0	2	2
Zbožiznalství	3	3	0	0	6
Propagace	0	2	0	0	2
Odborné předměty výběrové					
Cvičení z odborných předmětů	0	0	0	2	2
Obchodní korespondence	0	0	0	1	1
Celkem	32	33	33	32	130
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	1	1	2

Třída OPČ2 od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 15.2.1996, č.j. 14 605/96 - 23 s platností od 1. 9. 1996

63 - 41 - M/006 Obchodně podnikatelská činnost

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních				
	1.	2.	3.	4.	
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
První cizí jazyk	3	3	4	4	14
Druhý cizí jazyk	3	3	3	3	12
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	1	0	0	3
Matematika	4	2	2	2	10
Základy ekologie	0	1	0	0	1
Fyzika	0	2	0	0	2
Chemie	2	0	0	0	2
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty základní					
Ekonomika	2	2	2	2	8
Obchodní provoz	2	2	2	2	8
Administrativa provozu	3	2	1	0	6
Informační a komunikační technologie	2	2	2	2	8
Hospodářský zeměpis	0	0	2	2	4
Hospodářské výpočty	0	0	2	0	2
Účetnictví	0	2	4	3	9
Právní nauka	0	0	3	2	5
Psychologie	0	0	0	2	2
Zbožíznalství	3	3	0	0	6
Propagace	0	2	0	0	2
Odborné předměty výběrové					
Cvičení z odborných předmětů	0	0	0	2	2
Obchodní korespondence	0	0	0	1	1
Celkem	32	33	33	32	130
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	1	1	2

Třída OPČ1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 28.6.2004, čj. 21354/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2004

33 - 56 - H/001 Truhlář, truhlářka

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1	1	2	4
Fyzika	2	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	1
Tělesná výchova	2	2	2,5	6,5
Odborné předměty základní				
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Odborné kreslení	2	2	0	4
Materiály	2	1	0	3
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	2	2,5	2	6,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové				
Technická příprava výroby	0	0	3	3
Celkem	33	31,5	32,5	97

Třída TDK3 od šk. roku 2005/2006 (od 1. 1. 2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 28.6.2004, čj. 21354/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2004

33 - 56 - H/003 Truhlář, truhlářka

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1	1	2	4
Fyzika	2	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	1
Tělesná výchova	2	2,5	2,5	7
Odborné předměty základní				
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Ekonomika	0	0	2	2
Odborné kreslení	2	2	0	4
Materiály	2	1	0	3
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	2	3	2	7
Odborný výcvik	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové				
Technická příprava výroby	0	0	3	3
Celkem	33	32,5	32,5	98
Nepovinné předměty				

Třída TE2 sk. T2 od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MH ČR dne 20.3.1996, čj. 4226/96 - 74 s platností od 1. 9. 1996
26 - 51 - H/003 Elektrikář, elektrikářka
Zaměření 003 silnoproud

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	2	2	2	6
Fyzika	2	1	0	3
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Informační a komunikační technologie	0	2	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Odborné předměty základní				
Strojnictví	2	0	0	2
Základy elektrotechniky	5	0	0	5
Elektrické stroje a přístroje	0	2	0	2
Elektronika	0	2	0	2
Elektrická měření	0	0	2	2
Technologie	2	2	0	4
Ekonomika	0	0	2	2
Odborný výcvik	12	15	15	42
Odborné předměty výběrové				
Automatizační zařízení	0	0	2	2
Elektronická zařízení	0	0	2	2
Celkem	33	33	33	99

Třída TE2 sk. E2 od šk. roku 2006/2007



UUčební plán - schváleno MŠMT ČR dne 28.6.2004, čj. 21354/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2004

33 - 56 - H/003 Truhlář, truhlářka

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících	1.	2.	3.	
Všeobecně vzdělávací předměty		1.	2.	3.	
Český jazyk a literatura	2	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	1	3
Matematika	2	1	1	1	4
Fyzika	1	1	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	0	1
Tělesná výchova	2	2,5	2,5	2,5	7
Odborné předměty základní					
Informační a komunikační technologie	1	1	0	0	2
Ekonomika	0	0	2	2	2
Odborné kreslení	2	2	0	0	4
Materiály	2	1	0	0	3
Výrobní zařízení	1	2	0	0	3
Technologie	2	2	3	3	7
Odborný výcvik	15	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové					
Technická příprave výroby	0	0	3	3	3
Celkem	33	32,5	32,5	32,5	98

Třída TA1 sk. T1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 27.5.2003, č.j. 20 448/03-23,s platností od 1. 9. 2003

66 - 52 - H/001 Aranžér

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty základní	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	2
Matematika	1	1	1	3
Chemie	2	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	1
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	2	2
Propagace	1	1	1	3
Aranžování	1	1	1	3
Odborné kreslení	1	1	1	3
Písmo	1	2	1	4
Počítačová grafika	0	1	1	2
Dějiny umění	0	0	1	1
Zbožiznalství	1	1	0,5	2,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové				
Fotografování		1	1	2
Celkem	32	32	32,5	96,5

Třída TA1 sk. A1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 27.5.2003, č.j. 20 448/03-23, s platností od 1. 9. 2003

66 - 52 - H/001 Aranžér

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty základní				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	2
Matematika	1	1	1	3
Chemie	1	1	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	1	1	4
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	2	2
Propagace	1	1	1	3
Aranžování	1	1	1	3
Odborné kreslení	1	0,5	1,5	3
Písmo	2	1	1	4
Počítačová grafika	0	1	1	2
Dějiny umění	0	0	1	1
Zbožiznalství	1	1	1	3
Odborný výcvik	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové				
Fotografování			1	1
Celkem	33	30,5	32,5	96

Třída PA3 sk. AR3 od šk. roku 2004/2005 (od1. 1. 2007)



Učební plán - schváleno MH ČR dne 14.7.1994, č.j. 170 013/94-74, s platností od 1. 9. 1994

66 - 51 - H / 004 Prodavač

zaměření: 004 smíšené zboží

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty povinné				
Český jazyk a literatura	2	2	2*	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	1	1	1	3
Přírodovědné předměty volitelné				
Chemie	1	1	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2**	1	1	4
Výběrové předměty				
Dějepis	1	1	0	2
Zeměpis	0	0	1	1
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	1	1,5	2,5
Obchodní provoz	1	1	1	3
Administrativa prodejny	2	1	1	4
Obchodní počty	1	1	0	2
Daňová evidence	0	0	2	2
Informační technologie	0	1	1,5	2,5
Psychologie prodeje	1	1	0	2
Propagace	0	1,5	0	1,5
Zbožiznalství	2	2	2,5	6,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem	33	33,5	32,5	99

** posílení TEV o jednu hodinu

Třída PA3 sk. P3 od šk. roku 2004/2005 (od 1. 1. 2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 24.7.2000, čj. 24 010/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23 - 56 - H/001 Obráběč kovů

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet ročníků	týdenních vyučovacích hodin	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	3	2	2	7
Fyzika	2	2	0	4
Informační a komunikační technologie	2	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Chemie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	6
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	1	1	5
Strojírenská technologie	2	1	0	3
Strojnictví	3	1	0	4
Technologie	3	3	3	9
Odborný výcvik	6	15	15	36
Odborné předměty výběrové				
Celkem	33	32	31	96

Třída OKA2 sk. OK2 od šk. roku 2006/2007 (od 1.1.2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 27.5.2003, č.j. 20 448/03-23, s platností od 1. 9. 2003

66 - 52 - H/001 Aranžér

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet ročních	týdenních	vyučovacích	hodin v
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty základní				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	2
Matematika	1	1	1	3
Chemie	1	1	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	2	1	5
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	2	2
Propagace	1	1	1	3
Aranžování	1	1	1	3
Odborné kreslení	1	0,5	1,5	3
Písmo	2	1	1	4
Počítačová grafika	0	1	1	2
Dějiny umění	0	0	1	1
Zbožiznalství	1	1	0,5	2,5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Odborné předměty výběrové				
Fotografování		1	1	2
Celkem	32	33	32,5	97,5

Třída OKA2 sk. A2 od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MH ČR dne 20.3.1996, čj. 4226/96 - 74 s platností od 1. 9. 1996
26 - 51 - H/003 Elektrikář, elektrikářka
Zaměření 003 silnoproud

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních předmětů			
	1.	2.	3.	
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	2	2	2	6
Fyzika	2	1	0	3
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Informační a komunikační technologie	0	2	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Odborné předměty základní				
Strojnictví	2	0	0	2
Základy elektrotechniky	5	0	0	5
Elektrické stroje a přístroje	0	2	0	2
Elektronika	0	3	0	3
Elektrická měření	0	0	2	2
Technologie	2	2	0	4
Ekonomika	0	0	2	2
Odborný výcvik	12	12	15	39
Odborné předměty výběrové				
Automatizační zařízení	0	0	2	2
Elektronická zařízení	0	0	2	2
Celkem	33	31	31	95

Třída OKEš sk. E3 od šk. roku 2005/2006 (od 1. 1. 2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 24.7.2000, č. 24 010/2000-23 s platností od 1. 9. 2000

23 - 56 - H/001 Obráběč kovů

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet ročních	týdenních	vyučovacích	hodin v
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	3	2	2	7
Fyzika	2	2	0	4
Informační a komunikační technologie	2	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Chemie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	6
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	1	1	5
Strojírenská technologie	2	1	0	3
Strojnictví	3	1	0	4
Technologie	3	2	3	8
Odborný výcvik	6	15	15	36
Celkem	33	31	31	95

Třída OKE3 sk. OK3 od šk. roku 2005/2006 (od 1. 1. 2007)



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 24.7.2000, čj. 24 010/2000-23s platností od 1. 9. 2000

23 - 56 - H/001 Obráběč kovů

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet ročních	Počet týdenních	vyučovacích hodin v	
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	2	2	2	6
Cizí jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	3	2	2	7
Fyzika	2	2	0	4
Informační a komunikační technologie	2	0	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Chemie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	6
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	1	1	5
Strojírenská technologie	2	1	0	3
Strojnictví	3	1	0	4
Technologie	3	3	3	9
Odborný výcvik	6	15	15	36
Celkem	33	32	31	96

Třída OK1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 21.7.2004, čj. 21 236/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2005

64 - 41 - L/524 Podnikání v oborech obchodu a služeb

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních	1.	2.
Všeobecně vzdělávací předměty	1.		
Český jazyk a literatura	3	4	7
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	4	4	8
Občanská nauka	0	1	1
Dějepis	2	0	2
Matematika	3	3	6
Základy přírodních věd	2	2	4
Tělesná výchova	2	2	4
Odborné předměty základní			
Informační a komunikační technologie	1	2	3
Ekonomika podniku	3	3	6
Účetnictví	3	3	6
Písemná a elektronická komunikace	2	1	3
Právo	2	2	4
Marketing a management	2	2	4
Psychologie	2	0	2
Chod podniku	0	2	2
Výběrové předměty			
Cvičení z odborných předmětů*	2	2	4
Celkem	33	33	66

* předmět se dělí podle oboru vyučení na technické a služeb

Třída PO1 od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 214.7.2004, čj. 21 236/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2005

64 - 41 - L/524 Podnikání

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	20	20	20	60
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	20	30	40	90
Občanská nauka	10	0	0	10
Dějepis	20	0	0	20
Matematika	20	20	20	60
Základy přírodních věd	0	30	0	30
Odborné předměty základní				
Informační a komunikační technologie	20	20	0	40
Ekonomika podniku	20	20	20	60
Účetnictví	20	30	30	80
Písemná a elektronická komunikace	30	0	10	40
Právo	0	10	20	30
Management a marketing	0	20	20	40
Psychologie	20	0	0	20
Chod podniku	0	0	20	20
Celkem	200	200	200	600

* předmět se dělí podle oboru vyučení na technické a služeb

Třída PO2Z od šk. roku 2006/2007



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 21.7.2004, čj. 21 236/2004 - 23 s platností od 1. 9. 2005

64 - 41 - L/524 Podnikání

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	20	20	20	60
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	20	30	40	90
Občanská nauka	10	0	0	10
Dějepis	20	0	0	20
Matematika	20	20	20	60
Základy přírodních věd	0	30	0	30
Odborné předměty základní				
Informační a komunikační technologie	20	20	0	40
Ekonomika podniku	20	20	20	60
Účetnictví	20	30	30	80
Písemná a elektronická komunikace	30	0	10	40
Právo	0	10	20	30
Management a marketing	0	20	20	40
Psychologie	20	0	0	20
Chod podniku	0	0	20	20
Celkem	200	200	200	600

* předmět se dělí podle oboru vyučení na technické a služeb

Třída PO1Z od šk. roku 2007/2008



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29.12.1995, č.j.27 590/95 - 23
63 - 42 - L/502 Technickohospodářské a správní činnosti

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin v ročních			
	1.	2.	3.	
Základní předměty všeobecné				
Český jazyk a literatura	30	30	35	95
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	30	30	30	90
Základy společenských věd	10	10	0	20
Matematika	30	30	35	95
Základní předměty odborné				
Ekonomika	20	20	20	60
Management	0	20	0	20
Účetnictví	30	40	30	100
Statistika	20	0	0	20
Právní výchova	0	0	30	30
Informační a komunikační technologie	30	20	20	70
Odborné předměty výběrové				
Obchodní administrativa	20	0	0	20
Obchodní korespondence	0	20	0	20
Marketing	0	0	20	20
Celkem	220	220	220	660

TS3Z od šk. roku 2005/2006



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 214.7.2004, čj. 21 236/2004 - 23
s platností od 1. 9. 2005

64 - 41 - L/524 Podnikání

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících		
	1.	2.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty			
Český jazyk a literatura	3	4	7
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	4	4	8
Občanská nauka	0	1	1
Dějepis	2	0	2
Matematika	3	3	6
Základy přírodních věd	2	2	4
Tělesná výchova	2	2	4
Odborné předměty základní			
Informační a komunikační technologie	1	2	3
Ekonomika podniku	3	3	6
Účetnictví	3	3	6
Písemná a elektronická komunikace	2	1	3
Právo	2	2	4
Management a marketing	2	2	4
Psychologie	2	0	2
Chod podniku	0	2	2
Výběrové předměty			
Cvičení z odborných předmětů *	2	2	4
Celkem	33	33	66

* předmět se dělí podle oboru vyučení na technické a služeb

Třída PO2 od šk. roku 2006/2007



2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

2.1 PŘEHLED DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA

2007/2008	Počet žáků		Zameškané hodiny				Neomluvené hodiny			
	1.	2.	1.		2.		1.		2.	
Třída			celkem	na žáka	celkem	na žáka	celkem	%	celkem	%
MSS1	28	28	1071	38,25	1837	65,607	0	0	0	0
OK1	24	23	1626	67,75	1592	69,217	0	0	2	0,125
OPČ1	19	18	1156	60,842	1605	89,166	0	0	0	0
PO1	23	22	2519	109,521	1769	80,409	43	1,707	0	0
TA1	24	25	2013	83,875	2274	90,96	4	0,198	0	0
Celkem 1.ročník	118	116	8385	71,059	9077	78,25	47	0,560	2	0,022
MSS2	33	34	1529	46,333	1700	50	0	0	0	0
OPČ2	22	22	2064	93,818	1722	78,272	5	0,242	25	1,451
OKA2	22	22	2482	112,818	3064	139,272	0	0	16	0,522
PO2	21	21	2106	100,285	1333	63,476	2	0,094	3	0,225
TE2	22	23	1958	89	1914	83,217	38	1,940	0	0
Celkem 2. ročník	120	122	10139	84,491	9733	79,778	45	0,443	44	0,452
MSS3	25	25	2477	99,08	2640	105,6	0	0	0	0
OPČ3	17	17	1438	84,588	1358	79,882	0	0	0	0
OKE3	18	18	2173	120,722	2139	118,833	4	0,184	0	0
PA3	11	11	1293	117,545	1045	95	29	2,242	0	0
TDK3	14	14	1732	123,714	1362	97,285	19	1,096	0	0
Celkem 3. ročník	85	85	9113	107,211	8544	100,517	52	0,570	0	0
OPČ4	24	24	2817	117,375	1370	57,083	0	0	0	0
MS4	20	20	1889	94,45	985	49,25	21	1,111	0	0
Celkem 4. ročník	44	44	4706	106,954	2355	53,522	21	0,446	0	0
Škola celkem	367	367	32343	88,128	29709	80,950	165	0,510	46	0,154



2.2 PROSPĚCH ŽÁKŮ

Třída	1. pololetí					2. pololetí						po zkouškách k 31.8						do dalšího ročníku postupují	připuštění k maturitní zkoušce	připuštění k závěrečné zkoušce
	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	neklasifikováni	celkem	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	nehodnoceni	celkem	dodatečné zkoušky konali	opravné zkoušky konali	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	nehodnoceni	celkem			
MSS1	0	24	3	1	28	0	25	2	1	28	1	2	0	27	1	0	28	27	x	x
OK1	0	13	2	9	24	1	21	0	1	23	1	0	1	22	0	0	23	23	x	x
OPČ1	1	17	0	1	19	0	17	1	0	18	1	1	0	18	0	0	18	18	x	x
PO1	1	20	1	1	23	2	20	0	0	22	0	0	2	20	0	0	22	22	x	x
TA1	0	19	4	1	24	0	22	3	0	25	2	3	0	23	2	0	25	23	x	x
Celkem 1.r.	2	93	10	13	118	3	105	6	2	116	5	6	3	110	3	0	116	113	x	x
MSS2	0	25	7	1	33	0	33	0	1	34	0	1	0	33	0	1	34	33	x	x
OPČ2	0	16	5	1	22	0	20	2	0	22	2	0	1	22	0	2	22	22	x	x
OKA2	2	20	0	0	22	4	18	0	0	22	0	0	4	18	0	0	22	22	x	x
PO2	1	19	1	0	21	1	20	0	0	21	0	0	1	20	0	0	21	x	21	x
TE2	1	16	3	2	22	1	20	0	2	23	2	0	1	22	0	0	23	23	x	x
Celkem 2.r.	4	96	16	4	120	6	111	2	3	122	4	1	7	115	0	3	122	100	21	x
MSS3	1	21	1	2	25	2	23	0	0	25	0	0	2	23	0	0	25	25	x	x
OPČ3	1	14	1	1	17	1	16	0	0	17	0	0	1	16	0	0	17	17	x	x
OKE3	1	16	0	1	18	1	17	0	0	18	0	0	1	17	0	0	18	x	x	18
PA3	1	8	2	0	11	1	8	2	0	11	0	2	1	10	0	0	11	x	x	11
TDK3	1	10	3	0	14	1	13	0	0	14	0	0	1	13	0	0	14	x	x	14
Celkem 3.r.	5	69	7	4	85	6	77	2	0	85	0	2	6	79	0	0	85	42	x	43
MS4	0	17	2	1	20	0	19	0	1	20	1	0	0	20	0	0	20	x	20	x
OPČ4	4	16	0	4	24	5	19	0	0	24	0	0	5	19	0	0	24	x	24	x
Celkem 4.r.	4	33	2	5	44	5	38	0	1	44	1	0	5	39	0	0	44	0	44	x
Celkem denní	15	291	35	26	367	20	331	10	6	367	10	9	21	343	3	3	367	255	65	43
PO1Z A	0	10	6	1	17	1	13	2	0	16	0	2	1	13	2	0	16	14	x	x
PO1ZB	1	7	3	3	14	2	9	3	0	14	0	3	2	10	2	0	14	12	x	x
PO2Z	3	7	2	1	13	3	8	2	0	13	0	2	3	9	1	0	13	12	x	x
TS3Z	0	8	0	0	8	1	7	0	0	8	0	0	1	7	0	0	8	x	8	x
Celkem dálk.	4	32	11	5	52	7	37	7	0	51	0	7	7	39	5	0	51	38	8	x
Celkem škola	15	323	46	31	419	27	368	17	6	418	10	16	28	382	8	3	418	293	73	43

*1 přestup do jiné třídy



2.3 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ

Výchovné opatření	Pochvala třídního učitele	Pochvala ředitele	Napomenutí třídního učitele	Důtka třídního učitele	Důtka ředitele	Podmíněčné vyloučení	Vyloučení ze studia	2. stupeň z chování
1. pololetí	9	0	13	12	5	1	0	2
2. pololetí	17	3	11	6	0	0	0	5
Celkem	26	3	24	18	5	1	0	7

2.4 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2007/2008

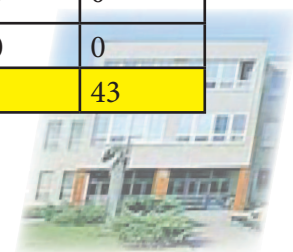
2.4.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK

	Maturitní třída				Škola celkem
	Denní studium			Dálk. studium	
	MS4	OPČ4	PO2	PTS3Z	
Počet žáků maturitní třídy	20	24	21	8	73
Písemné zkoušky konali	20	24	21	8	73
Praktickou část konali	19	24	20	8	71
Ústní zkoušku v prvním termínu konali	19	24	20	8	71
Prospěli s vyznamenáním	2	7	5	2	16
Prospěli	16	17	15	6	54
Neprospěli	1	0	0	0	1
Povolena opravná zkouška z předmětu	1	0	0	0	1
Povoleno opakování celé zkoušky	0	0	0	0	0
Ústní zkoušku (poprvé) ve 2. termínu konali	1	0	1	1	3
Prospěli s vyznamenáním	0	0	1	0	1
Prospěli	1	0	0	0	1
Neprospěli	0	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška z předmětu	0	0	0	0	0
Povoleno opakování celé zkoušky	0	0	0	0	0
Opravné zkoušky ve 2. termínu konali	1	2	0	0	3
Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0	0
Prospěli	1	2	0	0	3
Neprospěli	0	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška z předmětu	0	0	0	0	0
Povoleno opakování celé zkoušky	0	0	0	0	0
Ústní zkoušku nekonali (pro nemoc, atd.)	0	0	0	0	0
Praktickou část nekonali (pro nemoc, atd.)	0	0	0	0	0
Po maturitních zkouškách celkem	20	24	21	8	73

Prospěli s vyznamenáním	2	7	6	2	17
Prospěli	18	17	15	6	56
Neprospěli	0	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška z předmětu	0	0	0	0	0
Povoleno opakování celé zkoušky	0	0	0	0	0
Celkem v roce 2008 ukončilo úspěšně maturitní zkoušky					73

2.4.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

	Třída			Škola celkem	
	Denní studium				
	PA3	OKE3	TDK3		
Počet žáků třídy	11	18	14	43	
Písemné zkoušky konali	9	18	14	41	
Praktickou část konali	9	18	14	41	
Ústní zkoušku v prvním termínu konali	9	17	14	40	
	Prospěli s vyznamenáním	3	1	1	5
	Prospěli	6	14	13	33
	Neprospěli	0	3	0	3
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	2	0	2	
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	1	0	1	
Ústní zkoušku v druhém termínu (poprvé) konali	2	0	0	2	
	Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0
	Prospěli	2	0	0	0
	Neprospěli	0	0	1	1
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	0	0	
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	0	0	
Opravné zkoušky konali	0	3	0	0	
	Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0
	Prospěli	0	3	0	3
	Neprospěli	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	0	0	
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	0	0	
Po závěrečných zkouškách celkem	11	18	14	43	
	Prospěli s vyznamenáním	3	1	1	5
	Prospěli	8	17	13	38
	Neprospěli	0	0	0	0
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	0	0	
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	0	0	
Celkem v roce 2008 ukončilo úspěšně závěrečné zkoušky					43



Třída: PO2

třídní učitel: Ing. Dvořáková Milena

Č. Jméno Příjmení

- 1 Ondřej Beran
- 2 Vít Habr
- 3 Lucie Vybíralová
- 4 Petra Havlíková
- 5 Václav Jirsa
- 6 Radim Koranda
- 7 Petr Lupač
- 8 Magda Malá
- 9 Tomáš Marek
- 10 Bohuslava Mocharová
- 11 Aleš Ondrák
- 12 Pavel Pokorný
- 13 Tomáš Protiva
- 14 Jan Simandl
- 15 Petra Suchanová
- 16 Lenka Šalandová
- 17 Milan Valena
- 18 Markéta Veverová
- 19 Dana Vrbová
- 20 Petra Vugrinčová
- 21 Jan Zažímal

Třída: OKE3

třídní učitel: Ing. Jelínek Vladimír

Č. Jméno Příjmení

- 1 Josef Augustin
- 2 Marek Boček
- 3 Jan Borkovec
- 4 Zdeněk Dostál
- 5 Ondřej Frühauf
- 6 David Hoffman
- 7 Vít Kiessling
- 8 Roman Kovář
- 9 Tomáš Mátl
- 10 Michal Štěpán
- 11 Jan Toman

12 Martin Vejmělek

13 David Wolf

14 Ondřej Kubeš

15 Miloš Chocholouš

16 Roman Janoušek

17 Petr Pokorný

18 Jaroslav Vojčík

Třída: PA

třídní učitel: Mgr. Tobolková Lenka

Č. Jméno Příjmení

- 1 Lucie Baráková
- 2 Kateřina Bosá
- 3 Marcela Bulantová
- 4 Ludmila Fedrová
- 5 Anna Kučerová
- 6 Eva Ličková
- 7 Eliška Sedláková
- 8 Pavla Špalková
- 9 Eva Štěpánová
- 10 Veronika Tvarožková
- 11 Michaela Havlíková

Třída: TDK3

třídní učitel: PaedDr. Krupka Jaromír

Č. Jméno Příjmení

- 1 Bronislav Bačák
- 2 Rudolf Bartes
- 3 Tomáš Cvrček
- 4 Roman Hájek
- 5 Vladimír Houdek
- 6 Tomáš Karásek
- 7 Michal Málek
- 8 Jan Marek
- 9 Tomáš Nerad
- 10 Pavel Ondřejka
- 11 Tomáš Peš
- 12 Michal Svánovský



- 13 Martin Trojan
14 Ivan Vugrinec

Třída: TS3Z

třídní učitel: Ing. Ferda Jan

Č. Jméno Příjmení

- 1 Zuzana Fousková
2 Vladimíra Páralová
3 Lukáš Povolný
4 Lenka Smirová
5 Hana Vlachová
6 Marcela Vlková
7 Martin Vodňanský
8 Vladimíra Volková

Třída: MS4

třídní učitel: Mgr. Kovářová Alena

Č. Jméno Příjmení

- 1 Zdeněk Bártů
2 Vojtěch Beneš
3 Jakub Dohnal
4 Patrik Jahoda
5 Zdeněk Kašťánek
6 Martin Kleban
7 Lukáš Kolomazník
8 Michal Král
9 Petr Kulík
10 Karel Leupold
11 Petr Macek
12 Martin Polák
13 David Pospíchal
14 Radek Procházka
15 Zbyněk Růžička
16 Jaromír Sedláček
17 Tomáš Slabý
18 Michal Stránský
19 Marek Svoboda
20 Miloš Šimeček

Třída: OPČ4

třídní učitel: Mgr. Tomanová Věra

Č. Jméno Příjmení

- 1 Dana Antoňů
2 Pavlína Bastlová
3 Radka Baštýřová
4 Lucie Beníčková
5 Marcela Dolejská
6 Dagmar Doležalová
7 Michaela Erberová
8 Eliška Hrubá
9 Miroslav Hruška
10 Barbora Hudziecová
11 Jitka Kolešová
12 Marie Krejčová
13 Zuzana Kružíková
14 Monika Křehlíková
15 Jaroslav Löw
16 Jarmila Malá
17 Josef Mochar
18 Renata Němečková
19 Veronika Pokorná
20 Vladimíra Slabá
21 Jana Stehlíková
22 Ivana Štorková
23 Monika Tichá
24 Markéta Vochozková



3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2008/2009

3.1 PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ

Kód	Název	Celkem		1. termín		2. termín		3. termín		4. termín	
		přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato
63-41-M/006	Obchodně podnikatelská činnost	22	21	19	19	3	2	0	0	0	0
23-41-M/001	Strojírenství	8	8	8	8	0	0	0	0	0	0
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0
63-41-L/524	Podnikání - denní forma	56	30	56	30	0	0	0	0	0	0
63-41-L/524	Podnikání - dálková forma	60	50	40	40	20	10	0	0	0	0
66-52-H/001	Aranžér	17	17	11	11	0	0	5	5	1	1
66-51-H/004	Prodavač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33-56-H/001	Truhlář	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0
26-51-H/003	Elektrikář	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-56-H/001	Obráběč kovů	24	24	19	19	0	0	3	3	2	2
23-51-H/001	Zámečnick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		215	178	181	155	23	12	8	8	3	3

3.2 PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Kód	Název	Přestup do 1.r.	Přestup do vyš.r.	Změna obor.vzděl.
63-41-M/006	Obchodně podnikatelská činnost	0	1	0
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	2	1	2
23-56-H/001	Obráběč kovů	0	0	1
66-52-H/001	Aranžér	0	0	0
66-51-H/004	Prodavač	0	0	0
23-41-M/001	Strojírenství	0	0	0
26-51-H/001	Elektrikář	0	0	0
33-56-H/001	Truhlář	1	1	1
64-41-L/524	Podnikání - denní forma	0	0	0
Celkem		3	3	4



4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU

Celková vybavenost školy výpočetní technikou (hardware)

a) Počítačové učebny:

P1 - 15 terminálů (připojeny na Windows server 2003) a 1 učitel'ský počítač, multifunkční zařízení, laserová tiskárna, dataprojektor, reprosoustava

P2 - 12 starších počítačů, 1 učitel'ský, reprosoustava

P3 – 15 počítačů, 1 učitel'ský, 1 inkoustová a 1 laserová tiskárna, dataprojektor, reprosoustava

b) Odborné učebny:

CNC1 – 12 počítačů, 1 učitel'ský, dataprojektor

CNC2 – 12 počítačů

Elektro – 3 počítače, 1 laserová tiskárna

c) Běžné učebny:

1 vybavena multimediálně – počítač, video, dataprojektor, reprosoustava

12 učeben bez vybavení

d) Sborovna:

5 počítačů, 3 x tenký klient, inkoustová tiskárna, multifunkční zařízení, skener

e) Kabinety:

4 počítače, 3 inkoustové tiskárny, plotter

další kabinety jsou bez vybavení (5 kabinetů)

f) Knihovna:

2 počítače, multifunkční zařízení

g) Domov mládeže:

3 počítače

h) Vedení školy:

ředitel – notebook, tiskárna

zástupci – 3 počítače + 3 tiskárny

Ict koordinátor – 1 počítač, tiskárna

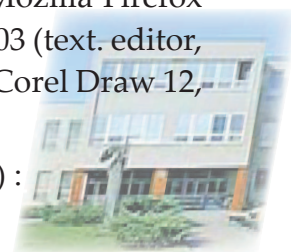
ekonom – 3 počítače, laserová tiskárna

sekretariát – 1 počítač, multifunkční zařízení

Popis standardního pracovního prostředí žáka a pedagogického pracovníka, včetně dostupného programové vybavení a výukových informačních zdrojů :

Na počítačích vyhrazených pro žáky i pro učitelé je nainstalován OS Windows XP Professional Windows 2000, internetový prohlížeč Internet Explorer 6.0 a Mozilla Firefox prohlížeč obrázků Zoner Media Explorer 6.0, programový balík MS Office 2003 (text. editor, tabulkový kalkulátor, prezentační program, poštovní klient), Zonet Callisto, Corel Draw-12, Autocad 2006, ATF, MTS simulátor, Akrobat Reader, Edison,

Způsob zajištění přípojných míst v budově školy (kabeláž počítačové sítě) :



Strukturovaná kabeláž školní sítě je rozvedena do téměř všech prostor školy.

v současnosti je vytvořeno 83 přípojných míst v učebnách a kabinetech

Rychlost a způsob připojení školy do internetu :

K Internetu jsme připojení přenosovou rychlostí 6 Mb/s s agregací 1:20 prostřednictvím ADSL firmou O2

Zajišťované serverové služby :

Uživatelům školní sítě zabezpečujeme prostřednictvím našeho souborového serveru (MS Windows 2003 Server), 140 GB diskového prostoru, schránku elektronické pošty pro učitele.

5. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Prostřednictvím environmentální výchovy, vzdělávání a osvěty se snažíme přiblížit žákům ekologickou problematiku současného světa.

Výchova byla zaměřena především na utváření vědomí toho, že člověk je součástí světa, a proto se musí zajímat o dění kolem sebe.

Témata související s ekologií se prolínají organicky i s jinými vyučovacími předměty. Při výuce se využívá pro získávání nových informací internet, ekologické vycházky či organizované přednášky.

Uskutečněné akce

- Třídění odpadů 21.9.2007 hor.nám(MSS4,OPČ2,OKE1)
- „Den zdraví“ (říjen 2007-OPČ2)-MěKS Dačice
- Dne 31.1.2008 proběhla na škole akce všech žáků SŠTO na téma „Chování obyvatel za mimořádných situací“
- Účast v soutěži Enersol 2008(TDK3-téma práce Dřevo jako zdroj energie) 6.místo
- Soutěž Můj strom s fotodokumentací se zúčastnilo 5 žáků
- Kooperace může zmírnit oteplování.(OPČ 4,OPČ 3,MSS3)
- 17.6.2008, žáci v rámci environmentální výuky navštívili papírny ve Větrní a Č.Budějovicích.

6. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČÍ

Ve školním roce 2007/2008 nebyla provedena žádná inspekce.

7. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

7.1 EXKURZE

Ve školním roce 2007/2008 organizovala škola pro své žáky odborné i kulturně-historické exkurze, jejichž cílem bylo jednak prohloubit jejich znalosti odborné, jednak formovat hlubší vztah ke kulturnímu dědictví předků, posilovat vztah studentů k regionu, v němž žijí, a kultivovat jejich estetické cítění (zájezdy na divadelní představení).

V rámci akcí, pořádaných již tradičně v prvním zářijovém týdnu pro studenty prvních

ročníků maturitních i učebních oborů, navštívili studenti se svými novými spolužáky a učiteli během tzv. „adaptačního týdne“ baziliku sv. Prokopa v Třebíči, barokní zámek v Jaroměřicích nad Rokytnou (studijní obory), historické jádro Pelhřimova a poutní areál na Křemešníku (učební obory). Jednodenní exkurze za pamětihodnostmi regionu podstatně přispěla i k tomu, aby se žáci rychleji adaptovali v novém školním prostředí.

Na sklonku listopadu (27.11. 2007) navštívili zájemci z řad studentů všech oborů Prahu. Prohlédli si historické sály Valdštejnského paláce, jednací sál Senátu ČR i cenné exponáty v Lapidáriu Národního muzea. Večer pak zhlédli herecký koncert Jiřího Langmajera v „hamletovské variaci“ P. Kohouta Ubohý vrah v Divadle pod Palmovkou.

V polovině listopadu (14. 11. 2007) měli žáci všech ročníků i oborů studia možnost navštívit inscenaci osobité adaptace Havlovy Žebrácké opery v Horáckém divadle v Jihlavě.

V souvislosti se vzrůstajícími nároky na rozvíjení informační gramotnosti žáků navštívili žáci čtvrtých ročníků maturitních oborů na sklonku září 2007 Jihočeskou vědeckou knihovnu v Českých Budějovicích, aby se seznámili se způsobem evidence knihovního fondu, možnostmi jeho zpřístupnění, učili se orientovat v knihovních katalozích a získali základní informace o knihovnami poskytovaných službách.

Některé exkurze byly zaměřeny na rozvíjení odborných znalostí – jednalo se např. o návštěvu 49. ročníku Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně (3. 10. 2007), pořádanou každoročně pro studenty 3. a 4. ročníků oborů Mechanik seřizovač a Strojírenství, či návštěvu Alšovy Jihočeské galerie na Hluboké, které zúčastnily zejména žákyně učebního oboru Aranžér (26.9.2007).

V prosinci 2007 (3. a 7. 12. 2007) měli žáci absolvujících ročníků oborů Obchodně podnikatelská činnost a Podnikání možnost zúčastnit se veřejného projednávání trestně právní kauzy u Okresního soudu v Jindřichově Hradci. Účast na veřejném jednání soudu byla součástí přípravy studentů na odbornou maturitu a bezpochyby napomohla k dalšímu formování jejich právního a občanského vědomí.

V rámci dalšího rozvíjení partnerských kontaktů školy s OA ve Waidhofenu podnikli na sklonku kalendářního roku 2007 studenti druhých ročníků maturitních oborů se svými rakouskými vrstevníky výlet do předvánoční Vídně, spojený s poznáváním krás česko – rakouského příhraničí (Raabs, Drosendorf). Vyvrcholením spolupráce se pak stala třídní kulturně vzdělávací exkurze v Praze, pořádaná ve dnech 22. – 26. 6. 2008. Program byl koncipován tak, aby žáci partnerských škol společně poznali turisticky přitažlivá místa naší metropole, současně však probíhala reciproční výuka jazyků. Během této akce byli žáci partnerských tříd přijati na Rakouském velvyslanectví v ČR. Při této příležitosti předali studenti OA ve Waidhofenu rakouské velvyslankyni projektovou práci, ve které srovnávali životní styl, hodnotovou orientaci a zájmy rakouských a českých studentů . (Blíže viz. kapitola Mezinárodní spolupráce)



7.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE

Jméno	Název akce	Datum	Částka	Organizace	Číslo akreditace
Mgr. Věra To- manová	Přístup k dětem, které jsou oběťmi nebo pachateli trestných činů	9/27/07	1.000,-	Vzděl. Centrum pro veř. správu ČR, Žižkova 1, Č.Budějovice	nemá
Svatopluk Ján- ský	Metodika vyučování německého jazyka na středních školách	10/17/07	300,-	Jazyková škola Polyglot, Pionýrská 15, Brno	4456/2007-25-81
Ing. Pavel Ko- pačka	Krajská konference projektu UNIV	17. - 18.10. 2007	zdarma	NUOV České Budějovice	nemá
Jitka Suchá	Účetní závěrka 2007	11/1/07	1.000,-	Vzděl. centum pro veř.správu ČR, Žižkova 1, Č.Budějovice	AK I./PV-100/2003
Milena Bačá- ková	Zdaňování příjmů ze závislé činnosti a funk. pož. podle vládního návrhu od 1.1.08	11/13/07	990,-	Agentura DAKO - Loučimská 1050/5, Praha 10	nemá
Ing. Jan Ferda	Zdroje finanční podpory pro školy 2007-2013	11/14/07	zdarma	Cassia Development Č. Budějovice	nemá
Milena Bačá- ková	Zákon o nemocenském pojištění zaměstnanců	11/27/07	976,-	INBES s.r.o. Husova 5, České Budějovice	nemá
Ing. Milena Dvořáková , Ing. Edita Slabá	Daňové a účetní novinky pro podnikatele	3. - 4.12.2007	zdarma	Štohl, vzděl. středisko Znojmo, Václavské nám. 6, Znojmo	nemá
Mgr. Věra To- manová	Prevence, diagnostika a vyšetřování školního šikanování	12/10/07	1.000,-	Vzděl. centrum pro veř. správu ČR, Žižkova 1, Č.Budějovice	nemá
Ing. Václav Havlík	Konference PILOT S	12/11/07	zdarma	Zař. pro další vzděl. ped. prac. a Středisko služeb školám Č.Budějovice	nemá
Milena Bačá- ková	Roční zúčt. záloh na daň z příjmu ze záv. činnosti za rok 2007 a změny v této oblasti pro rok 2008	1/8/08	990,-	Agentura Dako, Loučimská 1050/5 Praha 10	nemá
Milana Bačá- ková	Zákoník práce	1/22/08	1.300,-	Mextra, Budějovická 1123/13 Praha 4	nemá
Mgr. Alena Kovářová	Dva dny s didaktikou matematikou	14.- 15.2.2008	300,-	Společnost učitelů matematiky JMM, Praha	27 992/2006-25-559

Ing. Jiří Kelbler	Microsoft Office I - Novinky jednotlivých aplikací	2/28/08	zdarma	Střední průmyslová škola strojní a stavební, Tábor	nemá
Ing. Jan Ferda	Daňové a účetní novinky pro podnikatele	28. - 29.2.2008	1.500,-	Vzdělávací středisko, Ing. Pavel Štohl, Znojmo	nemá
Ing. Lumír Pisk, Ing. Václav Havlík	Ředitel střední odborné školy a tvorba ŠVP	3/4/08	200,-	Národní institut pro další vzdělávání, Hlinsko 49, Č.Budějovice	08-05-13-01
Štefan Furdan	Vytváříme vlastní školní vzdělávací program pro domovy mládeže	3/7/08	500,-	Národní institut pro další vzdělávání, Hlinsko 49, Č.Budějovice	3 458/2008-25-49
Mgr. Věra Tomanová	Opravdu jsou horší	3/12/08	950,-	Vzdělávací společnost HYL, U Apolla 83, Valašské Meziříčí	nemá
Mgr. Alena Kovářová, Mgr. Jaroslav Čajka	Klíčové kompetence v odborném vzdělávání a jejich realizace ve školách	3/13/08	450,-	Národní institut pro další vzdělávání, Hlinsko 49, Č.Budějovice	08-05-13-03
Mgr. Věra Tomanová	Kriminalita mládeže a systém včasné intervence	3/13/08	1.100,-	Vzdělávací centrum pro veřejnou správu ČR, Žižkova 1, Č.Budějovice	29333/2005-25-387
Ing. Milena Dvořáková, Ing. Vladimír Jelínek	Učitel střední školy a tvorba ŠVP	3/14/08	640,-	Národní institut pro další vzdělávání, Hlinsko 49, Č.Budějovice	08-05-13-05
Ing. Ivan Novák	Auto CAD 2008 CZ - základní kurz	25.- 27.3.2008	4.200,-	Computer Agency o.p.s. Merhautova 26, Brno	nemá
Mgr. Marie Sedláková	Seminář pro učitele angličtiny na ZŠ, SŠ, JŠ	3/28/08	zdarma	INFOA, Družstevní 280, Dubicko	nemá
Ing. Pavel Kopačka	Seminář pro ředitele středních a vyšších odborných škol	8. - 9.4.2008	zdarma	CZESHA a OŠMT KÚ, Č.Budějovice	nemá
Svatopluk Ján-ský	OP Přeshraniční spolupráce Česká republika - Rakousko 2007 - 2013	4/11/08	zdarma	KÚ - Jihočeský kraj, odbor grantů a evropské integrace, Č.Budějovice	nemá
Ing. Pavel Kopačka	Konference - Podpora vzdělávání obnovit. zdrojů energie a snižování emisí v dopravě	24. - 25.4.2008	zdarma	SPŠ Tábor	nemá
Ing. Michal Karkoška	SMART Board Klub jaro 2008	4/29/08	zdarma	AV MEDIA, a.s. Praha 10	nemá



Ing. Pavel Kopačka, Ing. Lumír Pisk	Národní konference - kvalifikace profesní přípravy	5/13/08	zdarma	Vzděl. agentura Kroměříž	nemá
Ing. Milena Dvořáková, Ing. Jan Ferda	Jak na ekonomiku v ŠVP a nová Ekonomika	6/9/08	zdarma	EDUKO, nakladatelství, Praha 8	nemá
Mgr. Věra To-manová	Workshop k informač. systému o uplatnění absolventů škol na trhu práce	6/12/08	zdarma	Nár. ústav odbor. vzděl., Praha 10	nemá
Milena Bačáková	Změny v nemocenském pojištění	6/19/08	zdarma	Mextra, Budějovická 1123/13 Praha 4	nemá
Štefan Furdan	Program rozšířeného zasedání Rady ADMIN ČR	22.- 23.8.2008	zdarma	SŠ a VOŠ cest.ru- chu, Fráni Šrámka 9, Č.Budějovice	nemá

7.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Ve školním roce 2007/2008 se i nadále úspěšně rozvíjela spolupráce s partnerskou Obchodní akademií v dolnorakouském Waidhofenu. Kontakty s touto školou byly navázány v roce 2005. Partnerství našich škol je realizováno zejména formou spolupráce konkrétních tříd vždy po dobu tří let. Studium na waidhofenské akademii je pětileté a žáci mají od druhého ročníku češtinu jako povinný předmět.

V průběhu školního roku 2007/2008 docházelo k pravidelným kontaktům studentů u příležitosti Dnů otevřených dveří v naší i partnerské škole ve Waidhofenu.

V prosinci se partnerské třídy zúčastnili společné exkurze do Vídně, při které rakouští studenti seznámili žáky naší školy s nejvýznamnějšími vídeňskými pamětihodnostmi.

Vyvrcholením celoroční spolupráce žáků obou škol byla třídní kulturně-vzdělávací akce v Praze, během níž si žáci mohli prohlédnout turisticky nejpřitažlivější místa české metropole a seznámit se s chodem pražské pobočky významné rakouské banky Sparkasse. K prohloubení jejich jazykových znalostí a dovedností přispěla nejen reciproční výuka německého a českého jazyka, ale především účast na „mezinárodní rallye“, při níž plnili různé úkoly podle zadání v dvojjazyčném pracovním listu.

Zlatým hřebem akce byla pak bezesporu návštěva Rakouského velvyslanectví a přijetí rakouskou velvyslankyní v České republice Dr. Margot Klestil- Löfflerovou.

Společné aktivity s partnerskou školou budou pokračovat i v příštím školním roce. Dlouhodobější, a tedy intenzivnější a osobnější kontakty mezi třídními kolektivy by měly přispět k prohlubování jazykových kompetencí žáků i dalšímu rozvoji přeshraniční spolupráce.

7.4 SPORTOVNÍ AKCE V ROCE 2007/2008

4.9. sportovní soutěže 1.roč. MSSA, OPČ, MSSB, OK

26.9. LA N. Včelnice

2.10. tr. odbíjená - Raška

3.10. Zátokovy štafety



- 11.10. okres SŠ ve stol.tenisu na SOUz Dačice, CH-5., D-4.
- 12.11. košíková – trénink-12 hráčů
- 16.11. přespolní běh SŠ v J.Hradci, CH 2., D-1.
- 23.11. krajské kolo v přespolním běhu v J.Hradci, CH-6., D-7.
- 20.11. školní liga v sálové kopané
- 21.11. futsalová liga v Telči, postup do Třeboně
- 22.11. volejbal SŠ v J.Hradci okresní kolo , CH-4., D-5.-7.
- 27.11. školní kolo v sálové kopané
- 29.11. Den otevřených dveří-turnaj v odbíjené dívce a florbalu chlapců ZŠ a 1.roč.
- 4.12. odbíjená trénink
- 5.12. florbal SŠ Dačicka 1.DDM Jemnice, 2.SOUřas M.Bud., 3.G Dačice, 4.SŠTO, 5. SOUr Třeboň
- 6.12. Zlaťáky na G Dačice 6.místo z 9 družstev (G Telč, G Dačice, G Třebíč, 4. Dačice, ZŠ Jemnice, SŠTO Dačice B, Dačice C, SOUz.Dačice)
- 6.12. futsalová liga v Třeboni- družstvo vypadlo
- 11.12. stolní tenis družstev na SOUz Dačice-CH7.D2.
- 11.12. školní liga sál.kopané ped.-MSS2 5:1
- 18.12. přátelský zápas ve florbalu SŠTO x ZŠ Komenského(14 – 16)prohra 15:17
- 19.12. školní přebor ve stolním tenisu O putovní pohár (14-16), 25 chlapců, 2 dívky. Putovní pohár si odnesli Pelán Pavel (OKE1), Šestáková Kateřina A1
- 31.1. Liga sálové kopané
- 5.2. košíková na G Dačice-přátelský zápas(14-16...20:17)
- 7.2. florbal přátelský turnaj ZŠ Komenského, SŠTO, MSS3(15-14)
- 13.3. silový víceboj okres J.Hradec SŠ B 4.místo, SŠ A 6.místo
- 17.3. přátelský zápas ve florbalu se ZŠ Komenského
- 18.3. trénink volejbal 14 hráčů
- 26.3. florbal okrsek-postup na okres
- 28.3. Rákoska SOŠ a SOU Třešť, SOU zas Dačice, GVN J.Hradec, SŠ Dačice
- 27.3. florbal okres 2.nepostupové místo
- 16.4. Velikonoční turnaj florbal G Dačice, DDM, SOUzas., SŠTO, SOUr. Třeboň, MSS3
- 20.6. Chytrov- pochodové cv.ped.prac. Tříhrázný rybník, Baronova studánka
- 20.6. Krajské kolo v kuželkách dvojic v J.Hradci 2.místo (Doležal,Bajgl)
- 21.6. Chytrov-sportovní dopoledne ped.prac. (nohejbal,stol.tenis,koupání)
- 25.6. Sportovní den- střelba z malorážky



7.5 VEŘEJNÉ PREZENTACE

Již tradičně se škola každoročně prezentuje při příležitosti Dnů otevřených dveří. Ty se v tomto školním roce konaly 29.11.2007 a 10.1.2008. Návštěvníci z řad rodičů, absolvujících žáků základních škol i širší veřejnosti měli příležitost prohlédnout si nejen areál školy a výstavku učňovských výrobků i studentských prací, ale letos poprvé mohli obdivovat i zručnost budoucích elektrikářů, truhlářů a obráběčů kovů přímo při praktických činnostech. Atraktivní součástí doprovodného programu Dnů otevřených dveří byly sportovní akce a návštěva partnerské třídy z OA ve Waidhofenu. Mimořádnému zájmu se těšila i prezentace firmy TRW DAS v multimediální učebně školy. Zástupci nejvýznamnějšího strojírenského podniku regionu, který je hlavním vzdělávacím partnerem školy, vyjádřili zájem na dalším rozvíjení oboustranně výhodné spolupráce a seznámili přítomné se strategií dalšího rozvoje firmy, jež vytváří již několik let příznivé podmínky pro uplatnění absolventů strojírenských oborů v praxi. Dokladem intenzivních kontaktů mezi TRW DAS a školou byla také možnost školy prezentovat se na firemním Dni otevřených dveří, konaném v TRW DAS 13. 6. 2008.

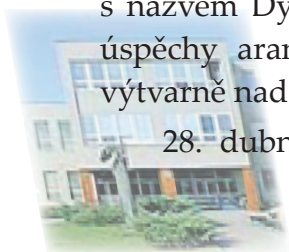
K prezentaci školy významně přispěly úspěchy studentů školy na několika soutěžních přehlídkách.

Celkově 2. místo obsadili studenti 3. ročníku oborů Mechanik seřizovač a Strojírenství na Soutěži v programování CNC ve Velešíně (Lukáš Puchnar reprezentoval školu v kategorii Soustružení a Ladislav Vopálenský v kategorii Frézování). Ještě výraznějšího úspěchu pak dosáhli studenti školy na Celostátní soutěži v CNC programování na SPŠ Na Třebešíně v Praze 10, která se konala 11. a 12. dubna 2008. V silné konkurenci zástupců z 23 středních škol z celé ČR se umístilo družstvo SŠTO Dačice na celkově 4. místě. V soutěži jednotlivců obsadili v mimořádně silné konkurenci 3.místo Michal Stránský a 4. místo Marek Svoboda (oba studenti 4. ročníku strojírenských oborů).

Na počátku března 2008 se několik žáků 3. ročníku oboru Truhlář dřevěných konstrukcí zapojilo prací „Biomasa jako zdroj centrálního vytápění obce Dešná“ do národní soutěže Enersol 2008, pořádané Jihočeským krajem, MŠMT, MŽP, MZE a MPO ČR. Cílem soutěže je podpořit trendy směřující k využívání ekologičtějších a k životnímu prostředí šetrnějších obnovitelných zdrojů energie. Práci obhajovali žáci ve finále soutěže, do něhož se probojovalo jen 12 nejlepších projektů a umístili se celkově na vynikajícím 7. místě.

Již několik let dosahují výborných výsledků na celostátních soutěžích žákyně učebního oboru Aranžér. Ve dnech 18. a 19. září 2007 se 5 žákyň oboru Aranžér zúčastnilo celostátní přehlídky dovedností mladých aranžérů Vzdělání a řemeslo 2007 na budějovickém výstavišti, jejímž garantem i pořadatelem je již tradičně SŠ obchodu, služeb a podnikání v Českých Budějovicích. V kategorii Plakát obsadila 1. místo Ludmila Fedrová za návrh divadelního plakátu se stylizovaným portrétem princezny Mahuleny měnící se ve strom. Michaela Havlíková si ze soutěžní přehlídky odvezla ocenění hned ve dvou kategoriích. 2. – 3. místo obsadila jak v kategorii Koláž, tak za zpracování makety výkladní skříně s názvem Dynamický tanec. Po úspěchu na přehlídce AR JUNIOR 2007 tak byly další úspěchy aranžérek vizitkou tvůrčího a inspirativního prostředí, které škola vytváří výtvarně nadaným žákům.

28. dubna 2008 aranžovaly žákyně 3. ročníku oboru Aranžér 3 výkladní skříně



obchodu Weltladen v centru dolnorakouského Hornu. V obchůdku se prodávají výrobky s označením organizace Fair Trade, jejímž cílem je dosáhnout rovnováhy v mezinárodním obchodu účinnou podporou drobných výrobců a pěstitelů ze zemí rozvojového světa. Tvůrčí práce děvčat ze SŠTO vzbudila zaslouženou pozornost a vzhledem k tomu, že zaměstnanci obchodu projeví zájem o další spolupráci, reprezentovala děvčata školu výborně i v zahraničí.

Již tradičními byly prezentace škol:

- 3. října 2007 – Prezentační výstava středních škol, učilišť a firem v Jindřichově Hradci
- 23. – 24. října 2007 – XII. Mezinárodní veletrh vzdělání DIDACTA Třebíč 2007
- 16. listopadu 2007 – Přehlídka středních škol v oblasti Vysočiny v Jihlavě

7.6 PROJEKTY, DOTACE A DARY

Dotace

SIPVZ – internet 20 000,- Kč

Nové maturity 4 765,- Kč

Dary

2007 1. VSP kovo Telč (Ing. Slavomír Denk) – 350 000,- Kč - nákup výukového software EMCO Maier

2. Centropen a.s. Dačice – nákup PC - 20 000,- Kč

2008 1. Jan Slabý Jemnice – 10 000,- Kč

2. Ing. Edita Slabá Jemnice – 10 000,- Kč

3. Rudolf Krejčí Kostelní Vydří – 2 000,- Kč

4. Montinvest Veselíčko – 10 000,- Kč

Poskytnuté finanční prostředky všech 4 dárců byly použity na kulturně vzdělávací akci pro studenty SŠTO Dačice (zájezd Praha)

5. Syntegra Raabs/Thaya - 8 ks PC

- 14 ks monitory

7.7 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ V ROCE 2007/2008

Metodik prevence se věnoval zejména :

- koordinaci aktivit školy zaměřených na prevenci záškoláctví, závislosti, násilí, vandalismu, sexuálního zneužívání, zneužívání reklamy, rizikových projevů, sebepoškozování a dalších sociálně patologických jevů.
- metodikou prevence sociálně patologických jevů
- vyhledáváním problémových jevů chování a preventivní práci s třídními kolektivy
- vyhledáváním žáků s rizikem či projevy sociálně nežádoucího chování a poradenskou pomocí jim nebo jejich rodičům
- další činnosti v této problematice

Plán opatření v oblasti pravence se podařilo splnit cca na 95 procent.



Pro studenty prvních ročníků jsme připravili adaptační týden. Usnadnil studentům a učňům rychlejší adaptaci na nové prostředí, vzájemné poznání s třídními učiteli ve fyzické a emocionální rovině, rychlejší zapojení žáků do života školy, navodilo důvěru mezi studenty a pedagogy. Jednotlivé aktivity byly zaměřeny zejména na prevenci sociálně patologických jevů. Adaptační týden byl částečně hrazen ze získaného grantu MPP.

Velmi pozitivní bylo zapojení žáků do charitativních akcí – Šance, Květinový den.

Úspěch u studentů měly zejména tyto přednášky spojené s diskusí :

- Láska, sex, AIDS – interaktivní přístup lektora, prezentace, dobrá komunikace s žáky.
- Zdraví životní styl – děvčata ocenila získané informace o zdravém stravování, nebezpečí anorexie, bulimie, udržení optimální váhy.
- Beseda s kosmetičkou, která jim nabídla možnosti péče o pleť
- Přednáška o škodlivosti kouření. Velmi zajímavá prezentace mohla přispět k tomu, že si žáci uvědomili nebezpečné důsledky dlouholetého kouření
- Setkání s příslušníkem policie ČR, který je informoval o stavu kriminality a drogové problematiky v našem regionu.
- Přínosem pro žáky bylo také setkávání s třídními učiteli v třídnických hodinách a besedy na téma Mladý člověk a alkohol, gamblerství, volnočasové aktivity.

V oblasti volnočasových aktivit jsme navštívili dvě divadelní představení, někteří žáci navštěvovali volejbalový kroužek, Vzdělávací a informační centrum SŠTO.

7.7.1 VÝCHOVNÝ PORADCE – HODNOCENÍ ZA ROK 2007/2008

Ve školním roce 2007/2008 jsem se tradičně zaměřila na následující oblasti :

- 1) Příprava a plánování vlastní činnosti
- 2) Příprava a aktualizace nástěnky výchovného poradce
- 3) Práce s žáky s poruchami učení
- 4) Práce s učiteli, kteří vyučují ve třídách s žáky s poruchami učení
- 5) Práce s problémovými žáky: a) problémy docházky
b) potíže s učením
c) poruchy interpersonální komunikace v třídním kolektivu
- 6) Práce s žáky ze sociálně znevýhodněného prostředí
- 7) Nábory žáků do oborů ve školním roce 2007/2008
- 8) Spolupráce s rodiči
- 9) Spolupráce s PPP v Jindřichově Hradci a Českých Budějovicích
- 10) Spolupráce s Policií ČR
- 11) Spolupráce s Úřadem práce v Jindřichově Hradci
- 12) Poradenství žákům při pokračování ve studiu
- 13) Další vzdělávání výchovného poradce, účast na seminářích a akcích PPP České Budějovice



- 14) Prevence zneužívání návykových látek
- 15) Vypracování individuálního plánu žáka s aspergovým syndromem
- 16) Spolupráce s asistentem žáka s aspergovým syndromem
- 17) Spolupráce s Autistickým centrem v Českých Budějovicích

a) problémy docházky:

Zúčastňovala jsem se pohovorů třídních učitelů se žáky a jejich zákonnými zástupci, jejichž absence začínala ohrožovat možnost jejich klasifikace. O pohovorech jsem vedla zápisy. Při vyšší neomluvené absenci nebo při závažných kázeňských přestupcích byla svolána výchovná komise školy ve složení – ředitel školy nebo jeho zástupce, třídní učitel (ka), učitel odborné výchovy, výchovný poradce, dotyčný žák a jeho zákonný zástupce. O těchto jednáních jsem vedla písemné zápisy. Řešila jsem problematiku pozdních omluv z výuky s třídními učiteli a učiteli odborného výcviku.

b) potíže s učením:

Spolu s vyučujícími jsme hledali důvody, proč někteří jedinci nedosahují očekávaných studijních výkonů. Naše společná řešení se zaměřovala na pomoc neprospívajícím, ať již formou nabídky individuálního doučování nebo změnou forem zkoušení.

c) poruchy chování a interpersonální komunikace v třídním kolektivu

Vážnější problémy tohoto rázu se během tohoto roku nevyskytly. Případy „porovnávání sil“ byly řešeny rozhovorem s jednotlivými žáky, s celou třídou. Toto proběhlo ve dvou převážně dívčích třídách. Konflikty postupně ustaly.

Nábor žáků do oborů ve školním roce 2007/2008

Přítomností a podávání informací při dnech otevřených dveří. Osobní jednání s vycházejícími žáky v místě bydliště. Vlastní účastí na schůzce rodičů žáků na ZŠ J. A. Komenského v Dačicích

Spolupráce s rodiči

- 1) Řešení problémů školní docházky
- 2) Řešení problémů prospěchu
- 3) Poradenství volby dalšího pokračování ve studiu

ad1) Jednání s rodiči o nepřítomnosti žáků ve škole probíhalo při pohovorech žáků a třídních učitelů a při rozborech absence na popud rodičů.

ad2) Se žádostí o radu, jak řešit nezám a následně nedobré studijní výsledky, se na mě obrátilo 6 rodičů u žáků tříletých oborů a 2 rodiče maturitních oborů.

Spolupráce s PPP Jindřichův Hradec, České Budějovice, Autistickým centrem v Českých Budějovicích

SPPP spolupracuji při řešení pomoci žákům s poruchami učení. Poradenská, diagnostická a metodická pomoc PPP je velmi dobrá. Mně samotné byla poskytnuta dvakrát odborná konzultace k řešení náročnějších případů, doporučená nejnovější odborná literatura a nabídnuta možnost seminářů.

V tomto školním roce jsme navázali velmi dobrou spolupráci s Autistickým centrem v Českých Budějovicích. Pracovnice tohoto centra ochotně poskytly přednášku o problematice autismu ve vzdělávacím procesu pro všechny učitele naší školy, dvakrát navštívily školu v průběhu školního roku a pomohly řešit problémy ve vzdělávání žáka s tímto syndromem.



Spolupráce s policií ČR

Organizace besed se zástupci policie ČR druhých ročníků studijních a učebních oborů na téma Kriminalita mládeže v našem regionu. Osobní účast při výslechu žáků v budově naší školy.

Spolupráce výchovného poradce s úřadem práce v Jindřichově Hradci

Spolupráce s ÚP v JH i letos navázala na dlouholetou tradici. Pracovnice ÚP navštívila žáky končících ročníků a vysvětlila jim roli úřadu práce při zaměstnání. Množství otázek a zájem studentů svědčil o tom, že všichni si uvědomují vážnost svých rozhodnutí při nástupu do zaměstnání.

Poradenství žákům při pokračování ve studiu

Končícím ročníkům byly poskytnuty informace a přihlášky na VŠ a VOŠ, jazykové školy. Byly předány informace o možnosti studia a práce v zahraničí. Osmkrát jsem pomáhala s vyplňováním elektronické přihlášky na VŠ. V pěti případech jsem pomáhala při hledání adresy požadované školy. 5 žáků se na mě obrátilo s prosbou pomoc dalšího vzdělávání při zaměstnání.

Závěr:

Plán práce byl ve všech bodech splněn. Jak probíhal školní rok a přinášel změny a neočekávané události, musela jsem i já ve své práci mnohokrát improvizovat. Díky dobré spolupráci s kolektivem kolegů a vedení školy, se vždy podařilo najít účinné a pozitivní řešení.

Při hodnocení své práce uvedu na prvním místě úkoly, jejichž plnění by bylo možné provést lepším způsobem. Z toho vyplývá ponaučení pro příští školní rok:

- 1) Práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, se domnívám, že pouhá tolerance ze strany školy nestačí. Žák by měl být motivován k výraznějšímu překonávání svých potíží. Vzhledem k počtu existujících případů by bylo vhodné rozšířit spolupráci s pedagogicko-psychologickou poradnou, která sice ochotně žáky vyšetří, ale je přetížená a na následnou péči o starší žáky již není kapacita. Je potřeba zvětšit i podíl žáka samého na vyrovnávání jeho handicapu.
- 2) V příštím školním roce musím opět již na začátku školního roku obejít první ročníky a upozornit je na nevýhodnost pozdní diagnostiky poruch učení a chování. Žáci prvních ročníků by měl předložit platnou zprávu z PPP při nástupu do školy.
- 3) Více se věnovat začínajícím učitelům – výchovné problémy s hyperaktivními žáky, se žáky s poruchami učení a potíže s orientací v možnostech volby výchovných metod učitelem.
- 4) Po zlepšení spolupráce s pracovištěm odborného výcviku dále prohlubovat plnění našich společných úkolů.

Plán práce výchovného poradce byl splněn díky výborné spolupráci s vedením školy a s kolektivem všech učitelů. Za tuto dobrou pracovní atmosféru bych chtěla všem kolegyním a kolegům opět poděkovat.

7.7.2 INTEGRACE ŽÁKA S ASPERGEROVÝM SYNDROMEM

Ve školním roce 2007/2008 začal studovat na SŠTO, Dačice, Strojírenská 304, žák postižený aspergerovým syndromem. Po dohodě s rodiči si Ondra Vaněk vybral tříletý obor Aranžér.

Po úspěšném absolvování prvního ročníku je možné konstatovat, že se integrace Ondry Vaňka zdařila. Ondra měl v prvním ročníku minimální absenci, do školy chodil velmi rád. Dobře navazoval kontakty s žáky ve třídě i ve škole. Spolužáci ve třídě Ondru respektovali a snažili se mu pomáhat. Ondra ukončil první ročník s průměrným prospěchem.

Úspěšné integraci přispěla výborná spolupráce s rodiči Ondřeje., odborné a důkladné proškolení všech vyučujících a asistenta Ondry krajskou koordinátorkou pro oblast autismu p. Kopovou. Setkání s p. Kopovou proběhlo ještě před nástupem Ondry do naší školy. S koordinátorkou úzce spolupracovali asistent Ondřeje a výchovná poradkyně během celého školního roku. Konzultovali s ní problémy týkající se speciálních vzdělávacích potřeb žáka.

Ondra si během dvou měsíců zvyknul na strukturu školního a pracovního prostředí. Měl stálé místo v lavici i na pracovišti. Ve vyučování se Ondra většinou dokázal soustředit na výklad a na to, co se děje v hodině. Úkolů dostával tolik, aby je byl schopen sám nebo s pomocí asistenta vypracovat.

V praktickém vyučování se u Ondry projevila motorická neobratnost zejména při kreslení, rýsování a manipulaci s drobnými předměty. Činnost Ondry byla opět přizpůsobena jeho schopnostem. Zde byla velmi důležitá pomoc asistenta a jeho spolupráce s učitelkami praktického vyučování. V případě únavy a nechuti pracovat využíval Ondra s asistentem Informační a vzdělávací centrum SŠTO, Dačice, Strojírenská 304.

Práce s Ondrou je pro nás vyučující nová, ale určitě obohacující o nové poznatky z integrace dítěte s aspergerovým syndromem na naši školu. Věříme, že Ondra úspěšně zvládne i druhý ročník oboru Aranžér.

7.8 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ

7.8.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH ŘEDMĚTŮ

Hlavní činnost

Práce komise se zaměřuje především na provázanost výuky v jednotlivých odborných předmětech, dále na získávání nejnovějších poznatků v ekonomických předmětech a jejich začleňování do výuky. Komise zajišťuje odbornou literaturu pro vyučující, učebnice pro žáky, které hromadně objednává a rozprodává žákům.

Dále komise zajistila:

- odborné praxe tříd oboru Obchodněpodnikatelská činnost
- bloky praxe probíhají v prvních ročnících na prodejnách
- v dalších ročnících na pracovištích závodů, úřadů nebo bank nebo
- ve škole, kde slouží k procvičení probírané látky v ekonomických předmětech a zároveň jako příprava na praktickou maturitní zkoušku.
- metodické vedení žáků při zpracování závěrečných(ročníkových) prací z ekonomiky na podkladě získaných informací z konkrétního pracoviště (třída OPČ3)
- přípravu témat pro praktické maturitní zkoušky /obor Obchodně podnikatelská činnost
 - 3 témata, obor Podnikání
 - 3 témata, obor Technickohospodářské a správní činnosti



– 1 téma a jejich následnou opravu

- přípravu otázek pro ústní maturitní zkoušky
- přípravu závěrečných zkoušek tříletých oborů – aranžér a prodavač
- práce na tvorbě ŠVP

Maturitní zkoušky v odborných předmětech všech ekonomických oborů (denních i dálkového) a závěrečné zkoušky učebního oboru Aranžér a Prodavač proběhly bez závad.

Doplňková činnost

Jako doplňková činnost slouží exkurze, návštěvy výstav a veletrhů, besedy s odborníky

Obory se zaměřením na aranžérství i obory, ve kterých je předmět propagace, pravidelně navštěvují aktuální výstavy v Městském muzeu a galerii v Dačicích.

Obor Aranžér v září navštívil Alšovu galerii v Českých Budějovicích a zúčastnil se veletrhu Vzdělávání a řemeslo v Českých Budějovicích. V červnu si tento obor prohlédl keramickou dílnu v Maříži.

Třída PO1 absolvovala v červnu exkurzi na Poštu v Dačicích v rámci předmětu písemná a elektronická komunikace.

Metodická komise měla v plánu exkurzi třídy OPČ3 a PO1 do ČNB, tato exkurze se uskuteční v únoru 2009, rovněž exkurze do velkoobchodu Jednota a beseda s pracovníkem KB, a. s. Dačice je z organizačních důvodů jednotlivých firem odložena na další školní rok.

Oproti plánu navštívila třída OPČ3 Finanční úřad v Dačicích, kde proběhla přednáška o Zákonu o správě daní a poplatků, a Živnostenský úřad v Dačicích. Třídy OPČ3 a PO1 se v červnu zúčastnily exkurze do firmy Jihočeské papírny ve Větrní a exkurze do firmy DUROPACK BUPAK OBALY.

Kurzy a školení učitelů

V zájmu zkvalitnění výuky absolvovali učitelé odborná školení:

- Ing. Dvořáková, Ing. Slabá, Ing. Ferda – 2denní školení Ing. Štohl – Změny v účetnictví a v daních
- Ing. Dvořáková – tvorba ŠVP České Budějovice
- Ing. Dvořáková a Ing. Ferda – zpracování ŠVP v předmětu ekonomika (Ing. Petr Klínský)
- Ing. Ferda – školení – Grantové žádosti Třeboň

7.8.2 METODICKÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD

Členové: Mgr. Eva Simková, Jana Burdová, Mgr. Jaroslav Čajka, Mgr. Věra Tomanová, Mgr. Monika Pokorná, Dagmar Tichá Dis, Anna Krmníčková, Svatopluk Jánský, Mgr. Marie Sedláková
Splněné úkoly:

Splněné úkoly:

- kontrola tematických plánů
- práce s žáky s vadami dis-
- zásady hodnocení žáků (počet známek za pololetí, druhy zkoušení)
- diskuse o školních vzdělávacích programech (CJL, ANJ, NEJ, OBN, DEJ)
- rozборы a hodnocení vstupních prověrek žáků 1. ročníků



- příprava a schválení témat písemné maturitní zkoušky z CJL
- příprava a schválení témat ústní mat. zkoušky (CJL, ANJ, NEJ)
- příprava a hodnocení přijímací zkoušky (PO)
- hodnocení písemných a ústních maturitních zkoušek
- vytvoření školního kánonu literárních děl české a světové literatury
- diskuse o nákupu jazykových učebnic pro státní maturitu (CJL, ANJ, NEJ)
- práce na tvorbě ŠVP

7.8.3 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Členové komise: Bc. Karkoška, Ing. Líbal, Ing. Volavka, Ing. Jelínek, PaedDr. Krupka, Ing. Novák, p. Štěrba, p. Sedláček, p. Švec, p. Matoušek, p. Šeda, p. Nápravník, p. Jaroš, p. Pukl, p. Řezáč.

Během školního roku 2007/2008 pracovala metodická komise odborných předmětů podle plánu, schváleného v září.

V přípravném týdnu byly připraveny a vypracovány tematické plány z jednotlivých předmětů pro všechny ročníky podle platných osnov. Dále byly připraveny a zapůjčeny potřebné učebnice. Pro některé třídy byly objednány učebnice nové.

Během října a listopadu byly vypracovány maturitní otázky a zadání ke zkouškám učňovským, poté byly schváleny ředitelem školy.

V prosinci bylo na schůzce metodické komise zhodnoceno časové plnění tematických plánů.

Na konci 1. pololetí bylo zhodnoceno plnění tematických plánů a studijní výsledky žáků.

Během května byly připravovány maturitní zkoušky.

V červnu proběhly závěrečné zkoušky a byl zhodnocen jejich průběh. Dále bylo zhodnoceno splnění tematických plánů, studijní výsledky žáků, byly dohodnuty termíny opravných zkoušek.

Další záležitosti, např. hodnocení žáků, hodnocení písemných prací, metodika a rozsah probírání jednotlivých témat, případný přesun témat v tematických plánech apod., byly řešeny aktuálně v průběhu školního roku.

Během druhého pololetí školního roku pracovala komise na tvorbě ŠVP.

7.8.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ

Členové komise: Mgr. Hanzal, Mgr. Hanzalová, ing. Jelínek, Mgr. Kovářová, p. Novák, Mgr. Tobolková

Během školního roku 2007/2008 pracovala metodická komise přírodovědných předmětů podle plánu, schváleného na začátku školního roku.

V prvním týdnu září byly připraveny a vypracovány tematické plány z matematiky, fyziky, chemie a základů přírodních věd pro všechny ročníky podle platných osnov. Dále byly připraveny a zapůjčeny učebnice MAT, FYZ, CHE. Ve třídách OPČ, MS, pro některé první ročníky a pro dálkové studium byly objednány učebnice pro výuku matematiky. Byl vypracován individuální studijní plán pro žáka Ondřeje Vaňka. Byly také určeny termíny



konání schůzí metodické komise přírodovědných předmětů.

Do učebních plánů chemie a fyziky byly opět začleněny celky Ochrana člověka za mimořádných situací. Byla zpracována dvě témata : 1. Havárie s únikem nebezpečných látek, 2. Radiační havárie jaderných energetických zařízení.

Během října a listopadu byly vypracovány maturitní otázky z MAT pro třídy OPČ4, MSS4 a PTS3Z, PO2, poté byly schváleny ředitelem školy.

Na konci 1. pololetí bylo zhodnoceno plnění tematických plánů a studijní výsledky žáků v MAT, FYZ, CHE, ZPV a ZAE.

V březnu byly připraveny a schváleny přijímací zkoušky z matematiky – formou testu - pro nástavbové studium včetně bodování a celkového hodnocení.

Během května byly připravovány maturitní zkoušky.

V červnu bylo opět zhodnoceno splnění tematických plánů, studijní výsledky žáků, byly dohodnuty termíny opravných zkoušek.

Během školního roku byly vytvořeny nové pomůcky do matematiky – kartičky se vzorci, které se hodí pro výuku planimetrie a stereometrie. Byly také zakoupeny modely těles, rovněž používané pro výuku stereometrie.

Učitelé matematiky prostudovali nově vydaný a trochu upravený katalog požadavků k maturitní zkoušce.

Další záležitosti, např. hodnocení žáků, hodnocení písemných prací, metodika a rozsah probírání jednotlivých témat, případný přesun témat v tematických plánech apod., byly řešeny aktuálně v průběhu školního roku.

Během druhého pololetí školního roku pracovala komise na tvorbě ŠVP.

7.8.5 METODICKÁ KOMISE TEV

Členové Novák Pavel, Jan Anděl, Josef Raška, Anna Štorková, Štefan Furdan

Během školního roku 2007/2008 pracovala metodická komise tělesné výchovy podle plánu, schváleného na začátku školního roku.

Na začátku září byly vypracovány plány z TEV, Provozní řád tělocvičny a zprovozněn jeden provizorní kabinet TEV pro pí Štorkovou. Bylo konstatováno, že většina sportovního náčiní je opotřebovaná nebo zničená. Do konce roku 2007 došlo k nákupu nového sportovního vybavení. Kromě tradičních sportovních soutěží, které pořádá škola či okres, bylo žákům nabídnuto sportování každé úterý od 14 do 16 hodin. Účast žáků a jejich zájem o tyto tréninky však postupně klesala.

V zimních měsících byl velký zájem chlapců o posilovací cvičení a silový víceboj. Bylo by vhodné pořídit do školy resuscitační loutku a uspořádat krátký zdravotnický kurz pro učitele.

Naše škola se v r. 2007/2008 zúčastnila 9 akcí pořádaných okresem, dvakrát naši žáci postoupili do krajského kola. Na škole jsme uspořádali 5 turnajů za účasti škol Dačicka a 4 turnaje pro naše žáky. Sehráli jsme několik přátelských zápasů a uspořádali turnaj v odbíjené dívek a ve florbalu chlapců na Den otevřených dveří. Naši pedagogové uspořádali již 5. ročník v odbíjené zaměstnanců škol Dačicka o putovní Rákosku. Ve futsalové lize naši borci postoupili do druhého kole, kde vypadli v Třeboni.

Za významné umístění našich žáků považujeme 2. místo v krajském kole v kuželkách

dvojcí a 1.a2. místo chlapců a dívek na přespolním běhu v okresní soutěži SŠ.

Během druhého pololetí školního roku pracovala komise na tvorbě ŠVP.

7.8.6 TVORBA ŠKOLNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2007/2008 jsme rozpracovali osm školních vzdělávacích programů.

Práce na tvorbě ŠVP začaly důkladným studiem potřebných podkladů (stávající učební dokumenty současných oborů, vydané a schválené rámcové vzdělávací programy, vytvořené vzorové ŠVP z pilotních škol, metodická příručka k tvorbě ŠVP a další dokumenty).

Koncem měsíce března 2008 bylo sestaveno pět pracovních týmů a od dubna začaly práce na tvorbě ŠVP naplno. Koordinátoři jednotlivých oborů připravili ve spolupráci s vedením školy profily absolventů oborů a charakteristiky vzdělávacích programů. Následovala rozsáhlá diskuze nad učebními plány, z nichž pak vycházela první tvorba osnov předmětů.

Zahajovací etapa prací na školních vzdělávacích programech byla završena dvoudenní pracovní konferencí na Chytrově.

Pokračovat budeme ještě ve školním roce 2008/2009 tak, aby všech osm školních vzdělávacích programů bylo úplně dokončeno do 31. ledna 2009.

8. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

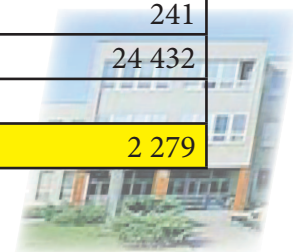
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, dle § 18:

- a) počet podaných žádostí o informace - nebyly
- b) počet podaných odvolání proti rozhodnutí - nebyly
- c) opis podstatných částí každého rozsudku soudu - nebyly
- d) výsledky řízení o sankcích za nedodržování tohoto zákona - nebyly
- e) další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona: V průběhu školního roku 2007/2008 byly podávány pouze běžné informace zákonným zástupcům žáků o chování a studijních výsledcích. Tytéž informace byly poskytovány i rodičům zletilých žáků jen s písemným souhlasem těchto žáků.

9. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2007

9.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE

Příjmy:	V tisících Kč
celkové příjmy	24 673
příjmy z hospodářské činnosti	241
ostatní příjmy	24 432
Výdaje:	
investiční výdaje celkem	2 279



neinvestiční výdaje celkem	24 540
z toho:	
náklady na platy pracovníků školy	12 432
ostatní osobní náklady	255
zákonné odvody zdravotního a sociálního zabezpečení	4 428
výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	447
stipendia	
ostatní provozní náklady	6 978

9.2 ZÁSADNÍ INVESTICE ŠK. ROKU 2007/2008

Název akce	Výdaje v tis. Kč
Výměna vstupu do budovy školy	187 024,40
Oprava elektroinstalace	85092
Rekonstrukce soc. zařízení - škola	1 583 737
Rekonstrukce osvětlení tělocvična	270377
Traktor na sečení trávy	88990
Kopírka	63917

9.3 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH

Únor 2008 - Česká školní inspekce – státní kontrola dodržování právních předpisů vztahujících se k poskytování vzdělání

Květen 2008 - Krajský úřad – hospodaření s veřejnými prostředky za rok 2007 a leden

Duben 2008 - (vedení mzdové a personální agendy)

Květen 2008 - červen 2008 – Krajský úřad – hospodaření s veřejnými prostředky v roce 2007 (účetnictví)

Květen 2008 - Krajský úřad – dodržování právních předpisů a vedení dokumentace v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany

Květen 2008 - Krajský úřad – využití účelové finanční dotace (Adaptační týden)

9.4 INVENTARIZACE MAJETKU ŠKOLY

Hlavní inventarizační komise ve složení:

předseda – Ing. Pavel Kopačka,

tajemník – Milena Bačáková,

členové – Ing. Václav Havlík, Ing. Lumír Pisk, Josef Míchal a Jitka Suchá

uzavřela řádnou periodickou inventarizaci zápisem ze dne 16. 1. 2008 a konstatovala, že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2007 je v souladu se stavem skutečným.

Schváleno školskou radou dne:

7. 10. 2008

D. M. P.

