



Střední škola
technická a obchodní
Dačice

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ŠKOLNÍ ROK 2005/2006

V Dačicích dne 30. září 2006

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 2005/2006	5
1.3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY	8
1.4 CELKOVÝ POČET PRACOVNÍKŮ	8
1.5 DOMOV MLÁDEŽE	10
1.6 ÚVAZKY VYUČUJÍCÍCH	10
1.7 NAPLNĚNOST TRÍD	16
1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN	16
1.9 UČEBNÍ PLÁNY PODLE OBORŮ	18
2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	41
2.1 PŘEHLED DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA	41
2.2 PROSPĚCH ŽÁKŮ	42
2.3 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ	43
2.4 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2005/2006	44
2.4.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK	44
2.4.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK	45
2.5. ABSOLVENTI	46
3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2005/2006	48
3.1. PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ	48
3.2. PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ	48
4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU	49
5. STÁTNÍ INFORMAČNÍ POLITIKA VE VZDĚLÁVÁNÍ	50
5.1 DOTACE SIPVZ	50
5.2 PŘIPRAVENOST UČITELŮ V RÁMCI SIPVZ	50
6. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA	52
7. ÚDAJE O VÝSLEDKŮCH INSPEKČÍ	52
8. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY	53
8.1. EXKURZE	53
8.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE	54
8.3. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	55
8.4. SPORTOVNÍ AKCE V ROCE 2005-2006	56
8.5. VEŘEJNÉ PREZENTACE	57
8.6 PROJEKTY	57
8.7 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ V ROCE 2005-2006	58
8.8 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ	59
8.8.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH PŘEDMĚTŮ	59
8.8.2 PŘEDMĚTOVÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD	60
8.8.3 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ	60
8.8.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ	61
9. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	62
10. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2004	62
10.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE	62
10.2 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH	62
10.3 INVENTARIZACE MAJETKU ŠKOLY	63



1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy:	Integrovaná střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	
Součástí školy:	Střední odborná škola technická a obchodní Střední odborné učiliště technické a obchodní Domov mládeže	
Kapacita:	Střední odborná škola technická a obchodní	191 žáků
	Střední odborné učiliště technické a obchodní	559 žáků
	Domov mládeže	120 žáků
IZO:	Střední odborná škola technická a obchodní	107 830 086
	Střední odborné učiliště technické a obchodní	130 002 038
	Domov mládeže	110 033 094
Adresa:	Strojírenská 304, 380 01 Dačice	
Číslo telefonu:	384 420 095	
Číslo faxu:	384 420 094	
E-mail:	info@issto.cz	
Web:	www.issto.cz	
Právní forma:	příspěvková organizace	
IČO:	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 ISŠ 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 2005:	361/56 denní/dálkové	



1.2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ VYUČOVANÝCH VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

KMENOVÝ OBOR 23-43-L STROJÍRENSKÁ VÝROBA:

1. 23-43-L/506 Provozní technika

zaměření: žádné

studium nástavbové, dálková forma

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

učební plán schválen MŠMT ČR dne 29.12.1995 č.j.27 590/95-23 s platností od 1.9.1996

počíná prvním ročníkem

2. ročník

Třída PTS2Z. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Technickohospodářské a správní činnosti.

3. ročník

Třída PTS3Z. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Technickohospodářské a správní činnosti.

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

2. 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

počíná prvním ročníkem

1. ročník

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

2. ročník

Třída MS2. Samostatná jednooborová třída

3. ročník

Třída MSS3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Strojírenství

4. ročník

Třída MS4. Samostatná jednooborová třída

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

3. 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

počíná prvním ročníkem.

1. ročník

Třída OKE1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů

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

4. 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.4226/96-74 s platností od 1.9.1996 počínaje prvním ročníkem.

1. ročník

Třída OKE1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů.

2. ročník

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

3. ročník

Třída EL3. Samostatná jednooborová třída.

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

5. 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 TDK1. Samostatná jednooborová třída.

6. 33-56-H/003 Truhlář - dřevěné konstrukce

zaměření: 003 - dřevěné konstrukce

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Učební plán schválen MH ČR dne 25.11.1994 č.j.175810/1994-74 s platností od 1.9.1995 počínaje prvním ročníkem.

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:

7. 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

1. ročník

Třída TS1Z. Samostatná jednooborová třída.

2. ročník

Třída PTS2Z. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Provozní technika

3. ročník

Třída PTS3Z. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Provozní technika.

KMENOVÝ OBOR 64-41-L PODNIKÁNÍ V OBORECH:

8. 64-41-L/521 Podnikání v oborech obchodu a služeb



zaměření: žádné
denní studium
délka studia 2r. 0m.
dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Učební plán schválen MŠMT ČR dne 25.5.1993 č.j.17277/93-23 s platností od 1.9.1993
počínaje prvním ročníkem
2. ročník
Třída PO2. Samostatná jednooborová třída.

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

9. 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 17.4.1994 č.j. 170013/94-74 s platností od 1.9.1994

počínaje prvním ročníkem

1. ročník

Třída PA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér.

2. ročník

Třída PA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér.

3. ročník

Třída AR3. Samostatná jednooborová třída.

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

10. 66-51-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 PA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Prodavač.

2. ročník

Třída PA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Prodavač.

3. ročník

Třída PSZ3. Samostatná jednooborová třída.

KMENOVÝ OBOR 23-41-M STROJÍRENSTVÍ:

11. 23-41-M/001 Strojírenství

denní studium

délka studia 4r. 0m.

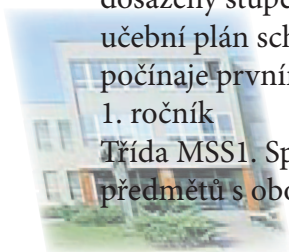
dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

učební plán schválen MŠMT ČR dne 29.12.1998 č.j.37747/93-23 s platností od 1.9.1999

počínaje prvním ročníkem

1. ročník

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



3. ročník

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

KMENOVÝ OBOR 63-41-M EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ:

12. 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

počíná 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

1.3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Interní učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Burdová Jana	ČJ-D		P F Č. Budějovice, 1989	16 r 11 m
Mgr. Čajka Jaroslav	ČJ-Vv		P F Masar.univerz. Brno, 1994, Corel Draw	11 roků
Ing. Dvořáková Milena	OP	1987	VŠE Praha, 1985	20 roků
Ing. Fatrová Irena	OP		VŠE Praha	9 r 7 m
Ing. Ferda Jan	OP	2005	VUT Brno, 2000	3 r 9 m
Mgr. Hanzal Josef	CH-F		UK Praha, 1974	32 r
Mgr. Hanzalová Věra	M-CH		Masarykova univerzita Brno, 1973	30 10 m
Jánský Svatopluk	NJ	1997	Gymn. M. Buděj., Jazyk. šk. Č. Buděj.-všeob.stát., jaz. zk. - NJ, 1981	14 r 8 m
Ing. Jelínek Vladimír	OP, ON	1990	VUT Brno, 1984, PF Masar. Univerz. Brno, 1995	21 r 1 m
Karkoška Michal, Bc.	OP	2002	SPŠ Volyně, Mendl. zemědělská a lesnická univerzita Brno	6 r 4 m
Nosková Ludmila	OP	2000	SOŠ Telč	12 r
Mgr. Kovářová Alena	M-CH		Univ. J. E. Purkyně Brno, 1981	24 r
Krmníčková Anna	NJ	1988	Stř. všeob. vzd. Škola Dačice, 1967, Jazyk.škola Brno, 1969 - všeob. st. jazyk. zk.-NJ, AJ	24 r 7 m



PaedDr. Krupka J.	OP	1983	Univerzita J. E. Purkyně Brno, 1982	37 r 11 m
Ing. Líbal Miloslav		1994	Stř. škola pro prac. Dačice, 1984, ČVUT Praha	19 r 4 m
Ing. Matějková Hana	OP	2005	Mendl. zeměd. a les. univer. Brno, 2001, Jaz. šk., Brno - zákl. zk., 1999 - AJ, všeob. zk., 2004-AJ	15 r 10 m
Ing. Novák Ivan	OP		VUT Brno	12 r 10 m
Novák Pavel	Z-TV		PF Ústí n. L., 1979-učitelství I. cyklu, Univerzita Palackého, 1984 - učit. VVP	26 r
Josef Raška, Bc.	TV		Technická univerzita Liberec	1 r
Mgr. Sedláková Marie	AJ		Jč. univerzita Č. Budějovice	16 r 9 m
Mgr. Simková Eva	ČJ-ON		Univ. J. E. Purkyně Brno, 1987, Jazyk. šk. Brno	16 r 8 m
			1982 - jednoletý intenz. kurz AJ	
Ing. Slabá Edita	OP	DPS	VŠZ Brno	17 r 7 m
Tichá Dagmar, Dis.	soc.pedag		VOŠ pedagog. a SPŠ Kroměříž	2 r 3 m
Mgr. Tomanová Věra	RJ-ON		P F Č. Buděj., 1986, Univ. Karlova, 2004-výchovné poradenství	20 r
			pro SŠ, 2002 - special.kurz pro vých. por. SŠ	
Ing. Volavka Pavel	OP	1999	VUT Brno, 1988, VUT Brno, 2004 - MS Windows, 2003, server	15 r 8 m
Anděl Jan	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1988	20 r 3 m
Matoušek František	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1989	27 r 10 m
Jaroš Jiří	učitel OV	DPS	SPŠ strojnická Pelhřimov	35 r 9 m
Kadlecová Milada	učitel OV		Obchodní škola Hořice v Podkrkonoší, obor Aranžérka	16 r 5 m
Karásková Ludmila	učitel OV	DPS	SOU Č. Budějovice	20 r 9 m
Nápravník František	učitel OV	DPS	SPŠ a SOU nábytkářské Rosice u Brna	2 r 2 m
Pukl Miloslav, Bc.	učitel OV	DPS	Jč. univerzita Č. Budějovice	9 r 6 m
Řezáč Jaroslav	učitel OV	DPS	SOU Moravské Budějovice	23 r 6 m
Sedláček Jaromír	učitel OV	DPS	SPŠ Jihlava	27 r 5 m
Šeda Jiří	učitel OV		OU truhlářské Třešť	33 r 3 m
Štěrba Libor	učitel OV	DPS	SŠ pro pracující Dačice	21 r 1 m
Švec Vlastislav	učitel OV	DPS	SPŠ strojnická Žďár nad Sázavou	28 r 7 m
Pohanková Vlasta	vychovatel	DPS	SPŠ Salvadora Allendeho Praha	31 r 2 m
Furdan Štefan	vychovatel	DPS	SŠ pro pracující Dačice	29 r 8 m



Externí učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola
Firlová Petra		DPS	Střední uměleckoprůmyslová škola Praha
Ing. Pokorný Jaroslav	OP		VUT Brno
Pykal Josef	učitel OV		SPŠ strojnická Třebíč
Mgr. Urbanová Jitka	CH-Zpv		PF České Budějovice

Vedení školy

Příjmení, jméno	Funkce	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Ing. Kopačka Pavel	ředitel	OP	DPS	VUT Brno	9 r 1 m
Ing. Havlík Václav	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	28 r 1 m
Ing. Pisk Lumír	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	28 r 1 m
Míchal Josef	ved. prov. úseku a DM		DPS	SPŠ Jihlava	38 r 1 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
Kmeřová Vlasta	uklízečka
Kopečková Marie	uklízečka

1.4 CELKOVÝ POČET PRACOVNÍKŮ

Počet zaměstnanců: přepočtené osoby – průměrný stav : 49,63
fyzické osoby – průměrný stav: 52

1.5 DOMOV MLÁDEŽE

- ubytováno 44 žáků SŠTO
- mimo pravidelné činnosti na DM proběhlo 11 výchovných akcí nejen pro ubytované

1.6 ÚVAZKY VYUČUJÍCÍCH

Teoretické vyučování- úvazky učitelů podrobné

Učitel	Třída	Skupina	Předmět	Počet za 14 dní	Fatrová Irena, Ing.			22/21	
Burdová Jana				43/44		OPČ3	Celá třída	HOV	4
	MS2	Celá třída	DEJ	2		OPČ4	Celá třída	COP	4
	MSS1	Celá třída	CJL	4		OPČ4	Celá třída	ÚCE	6
	MSS1	Celá třída	DEJ	4		PO2	Celá třída	POP	4



	OPČ1	Celá třída	CJL	6		PTS2Z	sk. TS	EKO	1
	OPČ1	Celá třída	DEJ	4		TS1Z	Celá třída	STA	1
	OPČ2	Celá třída	CJL	6		TS1Z	Celá třída	ÚCE	1
	OPČ2	Celá třída	DEJ	2		TS1Z	Celá třída	ÚCE	1
	OPČ4	Celá třída	CJL	6					
	PA2	Celá třída	DEJ	2	Ferda Jan, Ing.				44
	PO2	Celá třída	CJL	6		AR3	Celá třída	EKO	4
	PTS2Z	Celá třída	CJL	1		MS4	Celá třída	EKO	6
	PTS2Z	Celá třída	CJL	1		OPČ1	Celá třída	EKO	4
						OPČ2	Celá třída	OBP	4
Čajka Jaroslav, Mgr.				43		OPČ3	Celá třída	EKO	4
	AR3	Celá třída	DUM	2		OPČ3	Celá třída	OBP	4
	AR3	Celá třída	PIS	2		OPČ4	Celá třída	OBP	4
	AR3	Celá třída	PRO	2		PO2	Celá třída	EPO	6
	MS2	Celá třída	CJL	4		PO2	Celá třída	MMA	4
	MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	CJL	6		PTS3Z	sk. TS	EKO	1
	MS4	Celá třída	CJL	6		PTS3Z	sk. TS	MAR	1
	OPČ2	Celá třída	PRO	4		T2/E2	Celá třída/ Celá třída	MAT	2
	PA1	sk. A	PIS	4					
	PA1	sk. A	PRO	2	Nosková Ludmila				42/43
	PA2	sk. A	PIS	2		AR3	Celá třída	OBN	2
	PA2	sk. P	PRO	3		MS2	Celá třída	OBN	2
	PA2	sk. A	PRO	2		OPČ1	Celá třída	OBN	2
	T2/E2	Celá třída/ Celá třída	CJL	4		OPČ2	Celá třída	APR	4
						OPČ3	Celá třída	APR	2
Simková Eva, Mgr.				42		OPČ4	Celá třída	KOR	2
	OPČ1	sk. ANJ B	ANJ	6		PA1	sk. A	IKT	2
	OPČ2	Sk. NEJ A	ANJ	6		PA1	sk. P	PSP	2
	OPČ3	Sk. NEJ A	ANJ	6		PA1	Celá třída	ZAE	2
	OPČ3	Celá třída	CJL	6		PA2	sk. P	ADP	2
	OPČ3	Celá třída	OBN	2		PA2	sk. P	EKO	2
	OPČ4	Sk. NEJ A	ANJ	6		PA2	sk. P	PSP	2
	PO2	Sk. ANJ	ANJ	6		PO2	Celá třída	KOR	4
	PTS3Z	Celá třída	CJL	2		PO2	Celá třída	PRA	4
	TS1Z	Celá třída	CJL	1		PTS2Z	sk.PT	EKR	1
	TS1Z	Celá třída	CJL	1		PTS2Z	sk. TS	OBK	1
	TS1Z	Celá třída	ZSV	1		T2/E2	Celá třída/ Celá třída	OBN	2
						TDK1	Celá třída	OBN	2
						TDK3	Celá třída	OBN	2
Tomanová Věra, Mgr.				36		TS1Z	Celá třída	OBA	1
	AR3	Celá třída	CJL	4					
	EL3	Celá třída	CJL	4	Novák Pavel				42
	OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	CJL	4		MS2	Celá třída	TEV	2

	OPČ2	Celá třída	OBN	2		MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ4	Celá třída	PSY	4		MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	ZAE	2
	PA1	Celá třída	CJL	4		MS4	Celá třída	TEV	2
	PA2	Celá třída	CJL	4		MSS1	Celá třída	TEV	2
	PO2	Celá třída	ZSV	2		OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	TDK1	Celá třída	CJL	4		OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	ZAE	2
	TDK3	Celá třída	CJL	4		OPČ3	Celá třída	HOZ	4
						OPČ4	Celá třída	HOZ	4
Krmníčková Anna				43/41		OPČ4	Celá třída	TEV	2
	AR3	Sk. NEJ	NEJ	4		PA1	Celá třída	DEJ	2
	OPČ1	Celá třída	NEJ	6		T2/E2	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	OPČ2	Sk. NEJ A	NEJ	6					
	OPČ3	Sk. NEJ A	NEJ	8	Anděl Jan				42
	OPČ4	Sk. NEJ A	NEJ	8		AR3	Celá třída	TEV	1
	PO2	Sk. NEJ	KNJ	2		AR3	Celá třída	ZBO	1
	PO2	Sk. NEJ	NEJ	6		EL3	Celá třída	OBN	2
	PTS2Z	Celá třída	NAS	1		OPČ1	Celá třída	OBP	4
	PTS2Z	Celá třída	NEJ	1		OPČ1	Celá třída	ZBO	6
	PTS2Z	sk. TS	NEJ	1		OPČ2	Celá třída	ZBO	6
						PA1	sk. P	OPO	2
						PA1	sk. A	ZBO	2
Kovářová Alena, Mgr.				45		PA1	sk. P	ZBO	4
	AR3	Celá třída	MAT	2		PA2	sk. P	OPO	2
	MS2	Celá třída	MAT	6		PA2	sk. P	OBP	2
	MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	MAT	6		PA2	Celá třída	TEV	1
	MS4	Celá třída	MAT	6		PA2	sk. A	ZBO	2
	MSS1	Celá třída	MAT	6		PA2	sk. P	ZBO	4
	OPČ4	Celá třída	MAT	4		PTS3Z	sk. PT	EKR	1
	PA2	Celá třída	MAT	2					
	PO2	Celá třída	MAT	6					
	PTS2Z	Celá třída	MAT	1	Jánský Svatopluk				43
	PTS2Z	Celá třída	MAT	1		MS2	sk. NEJ	NEJ	6
	PTS3Z	Celá třída	MAT	2		MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	OBN	2
	TDK3	Celá třída	MAT	2		MS4	sk. NEJ	NEJ	6
	TS1Z	Celá třída	MAT	1		MS4	Celá třída	OBN	2
	TS1Z	Celá třída	MAT	1		OPČ2	Sk. NEJ B	NEJ	6
						OPČ4	Sk. NEJ B	NEJ	6
Hanzal Josef, Mgr.				44		PTS3Z	Celá třída	NEJ	1
	E2	Celá třída	ELM	2		PTS3Z	sk. TS	NEJ	1
	EL3	Celá třída	ELM	4		T2/E2	sk. NEJ/sk. NEJ	NEJ	4
	MS2	Celá třída	FYZ	4		TDK1/ OK1	sk. NEJ/sk. NEJ	NEJ	4



	MS4	Celá třída	FYZ	2		TDK3/ EL3	Sk. NEJ/Sk. NEJ	NEJ	4
	MSS1	Celá třída	FYZ	6		TS1Z	sk.NEJ	NEJ	1
	OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	FYZ	4		TS1Z	sk.NEJ	NEJ	1
	OPČ1	Celá třída	CHE	4					
	OPČ2	Celá třída	FYZ	4	Sedláček Jaromír				10
	OPČ2	Celá třída	MAT	4		MSS1	MS1	STR	4
	OPČ3	Celá třída	MAT	4		OK1	Celá třída	STR	6
	PTS2Z	sk.PT	FYZ	1					
	PTS3Z	sk. PT	FYZ	1	Štěrba Libor				17
	TDK1	Celá třída	FYZ	4		MS3	AOS A	AOS	3
						MS3	AOS B	AOS	3
Jelínek Vladimír, Ing.				44		MS3	Celá třída	AOS	3
	E1	Celá třída	TEC	4		MS3/S3	sk. PPO B/ sk. PPO B	PPO	2
	E1	Celá třída	ZEL	10		MSS1	Celá třída	TED	6
	E2	Celá třída	ESP	4					
	E2	Celá třída	ELN	6	Matějková Hana, Ing.				44
	E2	Celá třída	TEC	4		AR3	Sk. ANJ	ANJ	4
	EL3	Celá třída	AUZ	4		OK1/E1/ TDK1/ PA1	sk. ANJ/sk. ANJ/sk. ANJ/Sk. ANJ	ANJ	4
	EL3	Celá třída	ELZ	4		OPČ1/ MSS1	sk. ANJ A/sk. ANJ	ANJ	4
	MS2	Celá třída	ELE	4		OPČ1/ MSS1	sk. ANJ A/sk. ANJ	ANJ	1
	MSS1	Celá třída	ELE	2		OPČ1/ MSS1/ TS1Z	sk. ANJ A/sk. ANJ/ sk.ANJ	ANJ	1
	PA1	Celá třída	MAT	2		OPČ1/ MSS1/ TS1Z	sk. ANJ A/sk. ANJ/ sk.ANJ	ANJ	1
						OPČ2/ MS2	Sk. NEJ B/sk. ANJ	ANJ	6
Volavka Pavel, Ing.				34/35		OPČ3	Sk. NEJ B	ANJ	2
	AR3	Celá třída	POG	2		OPČ3/ MS3/S3	Sk. NEJ B/ sk. ANJ/sk. ANJ	ANJ	6
	MS2	Celá třída	TED	4		OPČ4	Sk. NEJ B	ANJ	2
	MSS1	sk. IKT A	IKT	2		OPČ4/ MS4	Sk. NEJ B/sk. ANJ	ANJ	6
	OPČ1	Celá třída	MAT	8		PA2/T2/ E2	sk. ANJ/sk. ANJ/sk. ANJ	ANJ	4
	OPČ2	Sk. NEJ B	INT	4		TDK3/ EL3	Sk. ANJ/Sk. ANJ	ANJ	4
	OPČ3	Sk. NEJ B	INT	4					
	PA2	sk. A	POG	2					
	PTS2Z	sk.PT	TMO	1	Pokorný Jaroslav, Ing.				18
	PTS2Z	Celá třída	VYT	1		MS4	Celá třída	PPO	2

	PTS3Z	sk. PT	TMO	1		S3	Celá třída	KOC	4
	PTS3Z	sk. PT	TMO	1		S3	Celá třída	PPK	6
	PTS3Z	Celá třída	VYT	1		S3	Celá třída	SPS	6
	T2/E2	Celá třída/ Celá třída	FYZ	2					
	TDK1	Celá třída	MAT	2	Tichá Dagmar, DiS.				42
						MS3/S3	sk. NEJ/sk. NEJ	NEJ	6
Kopačka Pavel, Ing.				4		MSS1	sk. NEJ	NEJ	6
	OPČ4	Celá třída	INT	4		OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	OBN	2
						OPČ1	Celá třída	APR	6
Krupka Jaromír, PaedDr.				43/42		OPČ3	Sk. NEJ B	NEJ	6
	E1	Celá třída	STR	4		PA1	sk. P	ADP	4
	EL3	Celá třída	EKO	4		PA1	Celá třída	OBN	2
	MS2	Celá třída	STE	2		PA1/E1	Sk. NEJ/sk. NEJ	NEJ	4
	MSS1	MS1	STE	2		PA2	sk. NEJ	NEJ	4
	MSS1	S1	STE	4		PA2	Celá třída	OBN	2
	MSS1	MS1	TEC	4					
	OK1	Celá třída	STE	4	Raška Josef, Bc.				42
	OK1	Celá třída	TEC	6		EL3	Celá třída	TEV	2
	PTS2Z	sk. PT	STE	1		MS3/S3	Celá třída/ Celá třída	TEV	2
	PTS3Z	sk. PT	STE	1		MSS1	Celá třída	TEV	2
	PTS3Z	sk. PT	STE	1		OPČ1	Celá třída	TEV	2
	S3	Celá třída	STE	6		OPČ2	Celá třída	TEV	2
	TDK3	Celá třída	EKO	4		OPČ3	Celá třída	TEV	2
						PA1	Celá třída	TEV	2
Líbal Miloslav, Ing.				44		PO2	Celá třída	TEV	2
	MS2	Celá třída	TEC	5		PTS2Z	sk. TS	MAN	1
	MS3	Celá třída	TEC	6		TDK1	Celá třída	TEV	2
	MS3/S3	sk. PPO A/ sk. PPO A	PPO	2		TDK3	Celá třída	TEV	2
	MS4	Celá třída	TEC	10		TS1Z	Celá třída	EKO	1
	OK1	Celá třída	MAT	2					
	OK1/E1	Celá třída/ Celá třída	MAT	4	Novák Ivan, Ing.				41/43
	OPČ2	Celá třída	ZAE	2		E2	Celá třída	IKT	4
	PA2	sk. A	INT	2		MS2	Celá třída	PPO	2
	PTS3Z	sk. PT	TEM	1		MS4	Celá třída	LAC	2
	S3	Celá třída	AOS	2		MSS1	sk. IKT B	IKT	2
	S3	Celá třída	KOM	4		OK1	Celá třída	IKT	4
	S3	Celá třída	TCV	4		OPČ1	Celá třída	IKT	4
						OPČ2	Sk. NEJ A	INT	4
Karkoška Michal, Bc.				44		OPČ3	Sk. NEJ A	INT	4
	EL3	Celá třída	MAT	2		PA2	sk. P	INT	2
	T2	Celá třída	MTE	4		PO2	Celá třída	PPO	6
	T2	Celá třída	ODK	4		PTS2Z	sk. PT	MEC	1



	T2	Celá třída	TEC	4		PTS2Z	sk.PT	SZA	1
	T2	Celá třída	VYZ	4		PTS2Z	sk. PT	TEM	1
	TDK1	Celá třída	MTE	4		TDK1	Celá třída	IKT	2
	TDK1	Celá třída	ODK	4		TDK3	Celá třída	VYT	2
	TDK1	Celá třída	TEC	4		TS1Z	Celá třída	IKT	1
	TDK1	Celá třída	VYZ	2		TS1Z	Celá třída	IKT	1
	TDK3	Celá třída	ODK	6					
	TDK3	Celá třída	TEC	6					
						Milada Kadlecová			4
						AR3	Celá třída	ARA	2
Havlík Václav, Ing.				13		PA2	sk. A	ARA	2
	MS4	Celá třída	MEC	3					
	MSS1	S1	MEC	6		Firlová Petra			5
	S3	Celá třída	MEC	4		AR3	Celá třída	ODK	2
						PA1	sk. A	ODK	2
Dvořáková Milena, Ing.				45		PA2	sk. A	ODK	1
	OPČ2	Celá třída	EKO	4					
	OPČ2	Celá třída	ÚCE	4		Karásková Ludmila			4
	OPČ3	Celá třída	PNA	6		PA1	sk. A	ARA	2
	OPČ3	Celá třída	ÚCE	8		PA1	sk. P	OBP	2
	OPČ4	Celá třída	EKO	4					
	OPČ4	Celá třída	PNA	4		Pisk Lumír, Ing.			6
	PO2	Celá třída	PNA	4		OK1	Celá třída	TED	6
	PO2	Celá třída	ÚCE	6					
	PTS2Z	sk. TS	ÚCE	2		Urbanová Jitka, Mgr.			14
	PTS3Z	sk. TS	PRV	1		MSS1	Celá třída	CHE	4
	PTS3Z	sk. TS	PRV	1		OK1	Celá třída	CHE	2
	PTS3Z	sk. TS	ÚCE	1		PA1	Celá třída	CHE	2
	PTS3Z	sk. TS	ÚCE	1		PA2	Celá třída	CHE	2
						PO2	Celá třída	CHE	4



1.7 NAPLNĚNOST TŘÍD

Pololetí	Počet tříd	Průměrný počet žáků	Přepočtený počet učitelů	Počet žáků na jednu třídu denního studia	Počet žáků na jednoho učitele
1.	17	334	23,92	19,65	13,96
2.	17	323	23,92	19,00	13,50

1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN

Umístění	Označení učebny	Druh učebny	Maximální počet žáků
pravý pavilon			
přízemí	II	kmenová učebna	30
	III	kmenová učebna	30
1. patro	IV	kmenová učebna	30
	V	kmenová učebna	30
	VI	kmenová učebna	30
levý pavilon			
přízemí	VIII	kmenová učebna	34
2. patro	XIII	kmenová učebna	30
	XV	kmenová učebna	30
	XVI	kmenová učebna	34
	XVII	kmenová učebna	30
	XVIII	kmenová učebna	30
	XIX	kmenová učebna	30
	Z1	kmenová učebna	30
kmenové učebny celkem			398
pravý pavilon			
přízemí	I	učebna aranžérů	24
1.patro	E1	učebna elektrikářů	14
	ISC	informační a studijní centrum	8
mezipatro	J1	jazyková učebna	24
	J2	jazyková učebna	16
	M1	měrové středisko	8
levý pavilon			
suterén	A1	učebna administrativy	24
přízemí	VII	multimediální učebna	30
přízemí	CH1	laboratoř chemie	8
1. patro	P1	učebna počítačů	16
	P2	učebna počítačů	12
	P3	učebna počítačů	16
Odborné učebny celkem			200
Celkem teoretický úsek			598



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	elektrodílna	pro 1. ročník	12
	elektrodílna	pro 2. a 3. ročník	20
	CNC dílna	pro 3. a 4. ročník	24
Dílny Strojírenská	aranžérská d.	pro 1., 2. a 3. ročník	24
Dílny celkem			198



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	3	3	12
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	0	2
Matematika	4	2	3	3	12
Fyzika	2	2	0	1	5
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Práce s počítačem	1	1	1	1	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty					
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Ekonomika	0	0	0	3	3
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Automatizace obráběcích strojů	0	0	3	0	3
Mechanika	0	0	0	1,5	1,5
Technologie	2	2	3	5	12
Strojírenská technologie	2	1	0	0	3
Laboratorní cvičení	0	0	0	1	1
Strojnictví	2	0	0	0	2
Odborný výcvik	6	10,5	14	7	37,5
Celkem	33	33,5	34	31,5	132

Třída MS4 od šk. roku 2002/2003

Třída MSS3 sk. MS od šk. roku 2003/2004

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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	3	3	12
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	1	1	0	0	2
Matematika	4	2	3	3	12
Fyzika	2	2	0	1	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	1	3	3	3	10
Strojírenská technologie	2	2	3	3	10
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Práce s počítačem	1	1	1	1	4
Ekonomika	0	0	0	3	3
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Praxe	6	7	0	0	13
Odborné předměty výběrové					
Automatizace obráběcích strojů	0	0	1	2	3
Konstrukční cvičení	0	1	2	3	6
Počítačová podpora konstruování	0	0	3	0	3
Technologická cvičení	0	0	2	2	4
Celkem	33	35	32	32	132

Třída MSS3 sk. S3 od šk. roku 2003/2004

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 MS2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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	2,5	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 MSS1 sk. MS1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 MSS1 sk. S1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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.	
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	2	3	5
Psychologie	0	0	0	2	2
Zbožiznalství	3	3	0	0	6
Propagace	0	2	0	0	2
Odborné předměty výběrové					
Ekonomika cestovního ruchu	0	0	1	0	1
Korespondence	0	0	0	1	1
Základy rétoriky	0	0	1	0	1
Cvičení z odborných předmětů	0	0	0	2	2
Celkem	32	33	34	33	132
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída OPČ4 od šk. roku 2002/2003

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 2003/2004

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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.	
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 2004/2005

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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.	
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
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 OPČ1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



Učební plán - schváleno MH ČR dne 25.11.1994, čj. 175 810/1994 - 74 s platností od 1. 9. 1995

33 - 56 - H/003 Truhlář, truhlářka

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	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	2	1	1	4
Fyzika	1	1	0	2
Základy ekologie	1	0	0	1
Tělesná výchova	2	2	2	6
Odborné předměty základní				
Práce s osobními počítači	1	0	0	1
Ekonomika	0	0	2	2
Odborné kreslení	1,5	2	3	6,5
Materiály	2	2	0	4
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	2	2	3	7
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Odborné předměty výběrové				
Výpočetní technika	0	0	1	1
Celkem	33,5	34,5	34,5	102,5

Jedna hodina z výběrových předmětů ve třetím ročníku využita na posílení cizího jazyka též ve třetím ročníku

Třída TDK3 od šk. roku 2003/2004

Třída TE2 sk. T2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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	6
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	1,5	6
Odborný výcvik	15	16,5	16,5	48
Odborné předměty výběrové				
Technická příprava výroby	0	0	3	3
Celkem	33	33	33	99

Třída TDK1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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

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
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	1	2*	5
Tělesná výchova	2	2	2	6
Fyzika	1	1	0	2
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Práce s počítačem	1	2	0	3
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	1**	1	2
Technologie	2	2	0	4
Ekonomika	0	0	2	2
Odborný výcvik	12	14	17	43
Odborné předměty výběrové				
Automatizační zařízení	0	0	2	2
Elektronická zařízení	0	0	2	2
Celkem	33	33	33	99

* jedna hodina MAT přesunuta z 2. do 3. ročníku

** jedna hodina ELM přesunuta z 3. do 2. ročníku

Třída TE2 sk. E2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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
Práce s počítačem	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	2,5
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	17,5	16	48,5
Celkem	33	33	31,5	97,5

Třída AR3 od šk. roku 2003/2004

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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
Práce s počítačem	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	2,5
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	16	17,5	48,5
Celkem	33	31,5	33	97,5

Třída PA2 sk. AR2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 ročnících			
	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	17,5	17,5	50
Celkem	33	36	35	104

** posílení TEV o jednu hodinu

Třída PA2 sk. P2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 ročnících			
	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 prodejn	2	1	1	4
Obchodní počty	1	1	0	2
Daňová evidence	0	0	2	2
Informační a komunikační 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	17,5	17,5	50
Celkem	33	36	35	104

* posílení o jednu hodinu(využita jedna hodina z výběrových předmětů)

** posílení TEV o jednu hodinu

Třída PA1 sk. P1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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	2,5
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	17,5	17,5	50
Celkem	33	33	33	99

Třída PA1 sk. AR1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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

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
Občanská nauka	1	1	1	3
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	2	2	2	6
Fyzika	1	1	0	2
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Práce s počítačem	1	2	0	3
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	14	17	43
Odborné předměty výběrové				
Automatizační zařízení	0	0	2	2
Elektronická zařízení	0	0	2	2
Celkem	33	33	33	99

Třída EL3 od šk. roku 2003/2004

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



Učební plán - schváleno MH ČR dne 20.3.1996, čj. 4226/96 - 74s 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	14	17	43
Odborné předměty výběrové				
Automatizační zařízení	0	0	2	2
Elektronická zařízení	0	0	2	2
Celkem	33	33	33	99

Třída OKE1 sk. E1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	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	17	17	40
Celkem	33	33	33	99

Třída OKE1 sk. OK1 od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 25.5.1993, čj. 17 277/93-23s platností od 1. 9. 1993

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

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících		
	1.	2.	
Všeobecně vzdělávací předměty			
Český jazyk a literatura	3	3	6
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	3	3	6
Základy společenských věd	1	1	2
Matematika	3	3	6
Tělesná výchova	2	2	4
Chemie	2	2	4
Odborné předměty základní			
Práce s počítačem	2	3	5
Technická dokumentace	2	0	2
Korespondence	0	2	2
Právní nauka	2	2	4
Ekonomika podniku	3	3	6
Marketing a management	2	2	4
Účetnictví	3	3	6
Psychologie	2	0	2
Odborné předměty výběrové			
Administrativa provozu	2	0	2
Praxe	0	2	2
Provoz obchodu a provozovny	1	2	3
Obchodní logistika	2	0	2
Celkem	35	33	68
Nepovinné předměty			
Konverzace v cizím jazyce	1	1	2

Třída PO2 od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



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 ročnících			
	1.	2.	3.	
Povinné vyučovací předměty				
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
Výpočetní technika	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

Poznámka - v prvním a druhém ročníku plánováno do 40 týdnů, ve třetím do 35 týdnů

PTS3Z - sk. TS od šk. roku 2003/2004

PTS2Z - sk. TS od šk. roku 2004/2005

TS1Z - od šk. roku 2005/2006

Schváleno ředitelem ISS dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



Učební plán - schváleno MŠMT ČR dne 29.12.1995, č.j.27 590/95 - 23
23 - 43 - L/506 Provozní technika

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet konzultačních hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	
Povinné vyučovací předměty				
Základní předměty všeobecné				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	30	20	20	70
Nauka o společnosti	10	10	0	20
Matematika	30	30	30	90
Fyzika	15	15	15	45
Základní předměty odborné				
Ekonomika a řízení	0	10	20	30
Obsluha osobních počítačů	10	10	15	35
Mechanika	20	15	0	35
Technická měření	0	10	20	30
Stroje a zařízení	20	20	0	40
Strojírenská technologie	25	20	20	65
Odborné předměty výběrové				
Technologie montáží a oprav	10	20	30	60
Celkem	200	210	200	610

Poznámka - v prvním a druhém ročníku plánováno do 40 týdnů, ve třetím do 35 týdnů

PTS3Z - sk. PT od šk. roku 2003/2004

PTS2Z - sk. PT od šk. roku 2004/2005

Schváleno ředitelem ISŠ dne 30.8.2005, Ing.Pavel Kopačka



2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

2.1 PŘEHLED DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA

2005/2006	Počet žáků		Zameškané hodiny				Neomluvené hodiny			
	1.	2.	1.		2.		1.		2.	
Třída			celkem	na žáka	celkem	na žáka	celkem	%	celkem	%
MSS1	33	27	1707	51,72	2024	74,96	31	1,82	58	2,87
OKE1	19	21	1636	86,10	2356	112,19	0	0	2	0,085
OPČ1	18	18	1043	57,94	1432	79,56	0	0	0	0
PA1	17	14	2137	125,71	1791	127,93	511	23,91	220	12,28
TDK1	15	15	946	63,07	904	60,27	14	1,48	5	0,55
Celkem 1.ročník	102	95	7469	73,23	8507	89,55	556	7,44	285	3,35
MS2	24	21	1181	49,21	1449	69	14	1,19	262	18,08
OPČ2	23	24	1575	68,48	1739	72,46	0	0	0	0
PA2	22	21	958	43,55	845	40,24	0	0	0	0
TE2	21	21	2057	97,95	1135	54,05	3	0,15	0	0
Celkem 2. ročník	90	87	5771	64,12	5168	59,40	17	0,29	262	5,07
MSS3	25	25	1575	63	2582	103,28	2	0,13	29	1,12
OPČ3	25	24	2016	80,64	2420	100,83	23	1,14	0	0
EL3	15	15	823	54,87	972	64,8	81	9,84	0	0
AR3	16	16	583	36,43	607	37,94	4	0,69	3	0,49
TDK3	22	22	964	43,82	1346	61,18	15	1,56	0	0
Celkem 3. ročník	103	102	5961	57,87	7927	77,72	125	2,09	32	0,40
OPČ4	22	22	1948	88,55	1300	59,09	5	0,26	4	0,31
MS4	17	17	1490	87,65	821	48,29	0	0	0	0
Celkem 4. ročník	39	39	3438	88,15	2121	54,38	5	0,15	4	0,19
Škola celkem	334	323	22639	67,78	23723	73,45	703	3,11	583	2,46



2.2 PROSPĚCH ŽÁKŮ

1. pololetí	2. pololetí										po zkouškách k 31.8										
	Třída		prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	neklasifikováni	celkem	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	neklasifikováni	celkem	dodatečné zkoušky konali	opravné zkoušky konali	prospěli s vyznamenáním	prospěli	neprospěli	neklasifikováni	celkem	do dalšího ročníku postupují	připuštění k maturitní zkoušce
MSS1	0	21	9	3	33	0	26	1	0	27	1	1	0	27	0	0	27	27	x	x	
OKE1	0	13	3	3	19	1	18	1	1	21	1	1	1	19	1	0	21	20	x	x	
OPČ1	0	17	1	0	18	1	15	2	0	18	1	2	1	17	0	0	18	18	x	x	
PA1	0	9	5	3	17	0	11	0	3	14	3	0	0	11	3	0	14	11	x	x	
TDK1	0	13	1	1	15	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	0	15	15	x	x	
Celkem 1.r.	0	73	19	10	102	2	85	4	4	95	6	4	2	89	4	0	95	91	x	x	
MS2	0	16	6	1	23	0	16	3	2	21	2	3	0	19	1	1	21	19	x	x	
OPČ2	0	19	4	0	23	3	19	0	2	24	2	0	3	21	0	0	24	24	x	x	
PA2	2	18	1	1	22	4	17	0	0	21	0	0	4	17	0	0	21	21	x	x	
TE2	0	15	5	1	21	1	19	1	0	21	0	1	1	20	0	0	21	21	x	x	
PO2	3	15	1	1	20	1	19	0	0	20	0	0	1	19	0	0	20	0	20	x	
Celkem 2.r.	5	83	17	4	109	9	90	4	4	107	4	4	9	96	1	1	107	85	20	x	
AR3	1	14	0	1	16	0	16	0	0	16	0	0	0	16	0	0	16	0	x	16	
EL3	1	10	0	4	15	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	0	15	0	x	15	
MSS3	3	21	1	0	25	3	20	1	1	25	1	1	3	22	0	0	25	25	x	x	
OPČ3	2	18	5	0	25	3	20	1	0	24	0	1	3	21	0	0	24	24	x	x	
TDK3	2	19	1	0	22	1	21	0	0	22	0	0	1	21	0	0	22	0	x	22	
Celkem 3.r.	9	82	7	5	103	7	92	2	1	102	1	2	7	95	0	0	102	49	x	53	
MS4	0	12	3	2	17	0	15	1	1	17	1	1	0	17	0	0	17	0	17	x	
OPČ4	4	17	1	0	22	3	19	0	0	22	0	0	3	19	0	0	22	0	22	x	
Celkem 4.r.	4	29	4	2	39	3	34	1	1	39	1	1	3	36	0	0	39	0	39	x	
TS1Z	0	5	6	4	15	0	9	2	1	12	1	2	0	10	1	1	12	10	x	x	
PTS2Z	0	12	3	8	23	0	18	3	0	21	0	3	0	21	0	0	21	21	x	x	
PTS3Z	1	10	1	2	14	1	13	0	0	14	0	0	1	13	0	0	14	0	14	x	
Celkem dálk.	1	27	10	14	52	1	40	5	1	47	1	5	1	44	1	1	47	31	14	x	
Celkem škola	15	265	53	33	366	19	307	15	10	351	12	15	19	324	6	2	351	256	73	53	



2.3 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ

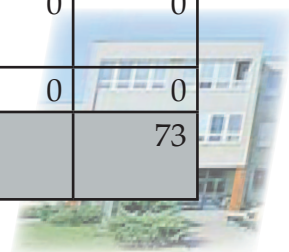
Výchovné opatření	Pochvala třídního učitele	Pochvala ředitele	Napomenutí třídního učitele	Důtka třídního učitele	Důtka ředitele	Podmínečné vyloučení	Vyloučení ze studia	2. stupeň z chování
1. pololetí	17	0	26	22	9	3	0	0
2. pololetí	22	0	7	10	3	0	0	4
Celkem	39	0	33	32	12	3	0	4



2.4 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2005/2006

2.4.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK

	Maturitní třída				Škola celkem
	Denní studium		Dálk. studium		
	MS4	OPČ4	PO2	PTS3Z	
Počet žáků maturitní třídy	17	22	20	14	73
Písemné zkoušky konali	17	22	20	14	73
Praktickou část konali	17	22	20	14	73
Ústní zkoušku v prvním termínu konali	15	22	20	14	71
Prospěli s vyznamenáním	0	5	5	4	14
Prospěli	12	15	14	10	51
Neprospěli	3	2	1	0	6
Povolena opravná zkouška z předmětu	3	2	1	0	6
Povoleno opakování celé zkoušky	0	0	0	0	0
Ústní zkoušku (poprvé) ve 2. termínu konali	2	0	0	0	2
Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0	0
Prospěli	2	0	0	0	2
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	3	2	1	0	6
Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0	0
Prospěli	3	2	1	0	6
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	17	22	20	14	73
Prospěli s vyznamenáním	0	5	5	4	14
Prospěli	17	17	15	10	59
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 2006 ukončilo úspěšně maturitní zkoušky					73



2.4.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

	Třída			Škola celkem
	Denní studium			
	AR3	EL3	TDK3	
Počet žáků třídy	16	15	22	53
Písemné zkoušky konali	16	15	22	53
Praktickou část konali	16	15	22	53
Ústní zkoušku v prvním termínu konali	16	15	22	53
Prospěli s vyznamenáním	2	0	1	3
Prospěli	14	15	18	47
Neprospěli	0	0	3	3
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	1	1
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	2	2
Opravné zkoušky konali	0	0	3	3
Prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0
Prospěli	0	0	0	0
Neprospěli	0	0	3	3
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	3	3
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	0	0
Po závěrečných zkouškách celkem	16	15	19	50
Prospěli s vyznamenáním	2	0	1	3
Prospěli	14	15	18	47
Neprospěli	0	0	3	3
Povolena opravná zkouška z jedné části	0	0	3	3
Povolena opravná zkouška ze dvou částí	0	0	0	0
Celkem v roce 2006 ukončilo úspěšně závěrečné zkoušky				50



2.5. ABSOLVENTI

Třída: 2PO

třídní učitel:

PŘÍMENÍ JMÉNO

ALEXOVÁ Pavla

BAČÁK Miroslav

BLÁHA Martin

DUDKOVÁ Jaroslava

DVOŘÁČKOVÁ Lenka

HOFBAUEROVÁ Marie

HRBKOVÁ Jana

JANÁKOVÁ Veronika

KALCŮ Marcela

KLEJDUSOVÁ Pavlína

KONEČNÁ Ludmila

KREJČOVÁ Romana

MARKOVÁ Tereza

MIKULÍKOVÁ Denisa

SEITLOVÁ Šárka

ŠMACHOVÁ Sylva

ŠTEFLÍČKOVÁ Jana

TRANTA Lukáš

WOLFSCHÜTZOVÁ Šárka

ZELENÁ Dagmar

Třída: 3AR

třídní učitel:

PŘÍMENÍ JMÉNO

HAVLÍKOVÁ Petra

HVĚZDOVÁ Marcela

JANKOVÁ Jitka

KALÁBOVÁ Kateřina

KUTNEROVÁ Jana

LOVĚTÍNSKÁ Veronika

MOCHAROVÁ Bohuslava

MORAVCOVÁ Linda

PAROLKOVÁ Eliška

ŠALANDOVÁ Lenka

ŠPLÍCHALOVÁ Petra

TOUŠKOVÁ Dagmar

VEVEROVÁ Markéta

VOLFOVÁ Marie

VUGRINCOVÁ Petra

ZAHRADSKÁ Šárka

p. Jana Burdová

Třída: 3EL

třídní učitel:

PŘÍMENÍ JMÉNO

BERAN Ondřej

BERÁNEK Filip

BOČEK Jiří

BRŮŽEK Patrik

BUČEK Radek

BUGNOVSKÝ Lukáš

JIRSA Václav

KOPÁČEK Martin

LIČKA Jaroslav

MACEK Tomáš

MIKSCH Petr

PICKA Ivo

PŠENČÍK Petr

HAVLÍK Tomáš

GÖTZ Zdeněk

Mgr.Eva Simková

Třída: 3PTS

třídní učitel:

PŘÍMENÍ JMÉNO

ČURDA Antonín

FABIÁN Jiří

HERBRICK Tomáš

KŘIVÁNEK Luděk

NEVRKLA Ladislav

VÁCHA Dalibor

DVOŘÁKOVÁ Blanka

DUŠKOVÁ Věra

HAVRÁNKOVÁ Pavlína

KAREŠ Martin

KOVÁŘOVÁ Kateřina

KUDRNOVÁ Marcela

SPÁZALOVÁ Michaela

STAŇKOVÁ Dana

Ing. Jan Ferda



Třída: 3TDK

třídní učitel: Bc. Michal Karkoška

PŘÍMENÍ JMÉNO

BEZCHLEBA Jan

BÖHM Zdeněk

FABRIGER Michal

FIALA Ondřej

JELÍNEK Aleš

KARÁSEK Kamil zatím ne

KARÁSEK Zdeněk zatím ne

KASALÝ Richard

KMEŤ Josef

KUTINA Denis

MATOUŠEK Lukáš zatím ne

MAŤÁK Roman

MICHAL Petr

NOVÁK Jan

NOVOTNÝ Ondřej

ONDRÁK Aleš

PÁTEK Radek

POKORNÝ Pavel

POSPÍŠIL David

ŠTEFLÍČEK Oldřich

TEPŘÍK Tomáš

VALEŠ Miroslav

Třída: 4MS

třídní učitel: p. Svatopluk Jánský

PŘÍMENÍ JMÉNO

ALEXA Robin

BUSTA Libor

DOLEŽAL Miroslav

FABEŠ Jan

FUŇÁK Jan

HERYNEK Petr

HOTAŘ Jan

JURÁNEK Martin

NOSEK Zdeněk

PÁRAL Tomáš

PLAČEK Pavel

SOBOTKA Tomáš

STOUPENEC Jan

TAUFER Marek

TETOUR Lukáš

VALEŠ Jakub

VAŇÁSEK Jakub

Třída: 4OPC

třídní učitel: Ing. Milena Dvořáková

PŘÍMENÍ JMÉNO

ADAMCOVÁ Eva

ANDERLOVÁ Martina

ANTOŇŮ Lucie

ČEPÁKOVÁ Iveta

ČERNÁ Lucie

FICOVÁ Barbora

FURDANOVÁ Jarmila

GRIEŠ Adam

HORÁK Tomáš

CHALUPA Ladislav

KAČENKOVÁ Pavlína

KOUDELKOVÁ Jana

KRUPIL Martin

LAMEŠOVÁ Tereza

LYSÁ Irena

MATĚJKOVÁ Markéta

MATĚJKOVÁ Veronika

MÜLLEROVÁ Lucie

MÜLLEROVÁ Michaela

SKOKAN Jiří

ŠTĚPNIČKOVÁ Lenka

ŠTĚRBOVÁ Jana



3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2005/2006

3.1. PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ

Kód	Název	Celkem		1. termín		2. termín		3. termín	
		přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato	přihlášeno	přijato
63-41-M/006	Obchodně podnikatelská činnost	40	30	22	22	18	8	0	0
23-41-M/001	Strojírenství	8	8	8	8	0	0	0	0
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	30	24	30	24	0	0	0	0
63-41-L/524	Podnikání - denní forma	55	30	55	30	0	0	0	0
63-41-L/524	Podnikání - dálková forma	38	37	38	37	0	0	0	0
66-52-H/001	Aranžér	16	16	6	6	6	6	4	4
66-51-H/004	Prodavač	0	0	0	0	0	0	0	0
33-56-H/001	Truhlář	17	17	16	16	1	1	0	0
26-51-H/003	Elektrikář	10	10	7	7	3	3	0	0
23-56-H/001	Obráběč kovů	11	11	7	7	4	4	0	0
23-51-H/001	Zámečnick	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		225	183	189	157	32	22	4	4

3.2. PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Kód	Název	Přestup do 1. roč.	Přestup do vyš. roč.	Změna oboru vzděl.
63-41-M/006	Obchodně podnikatelská činnost	1	2	2
23-45-L/001	Mechanik seřizovač	2	4	5
23-56-H/001	Obráběč kovů	6	0	6
66-52-H/001	Aranžér	1	2	1
66-51-H/004	Prodavač	1	0	1
23-41-M/001	Strojírenství	2	0	2
26-51-H/003	Elektřikář	0	1	1
Celkem		13	9	18



4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU

Srovnání plnění ukazatelů ICT plánu na konci sledovaného období šk. roku 2005/06 se Standardem školet ICT služeb ve Č.j. 30799/2005-551

Standardy pro střední školy (kromě gymnázia), vyšší odborné školy počítačové učebny:

Standard	7,5 pracovní stanice na 100 žáků
Skutečnost	10,5 pracovní stanice na 100 žáků

ostatní učebny:

Standard	2 pracovní stanice na 100 žáků
Skutečnost	7,2 pracovní stanice na 100 žáků

pedagogičtí pracovníci:

Standard	6 pracovních stanic na 100 žáků
Skutečnost	6,1 pracovní stanice na 100 žáků

Celkem	15,5 pracovní stanice na 100 žáků školy 23,8 pracovní stanice na 100 žáků školy – škola vyhovuje
--------	---

Škola v průběhu sledovaného období povýšila konektivitu připojení k internetu na čtyřnásobek.

Standard	512 kb/s
Skutečnost	2048 kb/s – škola vyhovuje

Od počátku školního roku 2005/2006 musí být škola vybavena datovým projektorem, případně jinou digitální prezentační technikou umožňující stejnou funkci.

Standard	1 projektor na 100 žáků
Skutečnost	1,4 na 100 žáků – škola vyhovuje



5. STÁTNÍ INFORMAČNÍ POLITIKA VE VZDĚLÁVÁNÍ

5.1 DOTACE SIPVZ

Byla poskytnuta dotace ve výši Kč 109200,- na PI až PIII a 27846,- na konektivitu

5.2 PŘIPRAVENOST UČITELŮ VRÁMCI SIPVZ

ITUL	PŘÍJMENÍ JMÉNO	Z	P0	PJ- tabulky	PE DTP	PH- CAD	PN- grafika	PL- internet	P - celkem	S
	ANDĚL Jan	1	1							
	BURDOVÁ Jana	1								
Mgr.	ČAJKA Jaroslav	1	1				1			Corel
Ing.	DVOŘÁKOVÁ Milena	1	1							
Ing.	FATROVÁ Irena									
Ing.	FERDA Jan	1	1	1						
	FIRLOVÁ Petra									
	FURDAN Štefan	1								
Mgr.	HANZAL Josef	1	1	1						
Mgr.	HANZALOVÁ Věra									
Ing.	HAVLÍK Václav	1	1	1				1	1	
	JÁNSKÝ Svatopluk	1								
Ing.	JELÍNEK Vladimír	1	1	1				1	1	PHP
	KADLECOVÁ Milada	1								
	KARÁSKOVÁ Ludmila	1	1							
Bc.	KARKOŠKA Michal	1	1	1						
Ing.	KOPAČKA Pavel	1	1	1				1	1	www
Mgr.	KOVÁŘOVÁ Alena	1	1	1						
	KRMNÍČKOVÁ Anna	1								
PaedDr.	KRUPKA Jaromír	1								
Ing.	LÍBAL Miloslav	1	1			1				
Ing.	MATĚJKOVÁ Hana	1								
	NÁPRAVNÍK	1								
	MATOUŠEK František	1	1							
	NOSKOVÁ Ludmila	1	1							
Ing.	NOVÁK Ivan	1								



	NOVÁK Pavel	1								
Ing.	PISK Lumír	1								
Ing.	POKORNÝ Jaroslav									
	POHANKOVÁ	1								
	PUKL Miloslav	1	1							
Bc.	RAŠKA Josef	1								
	SEDLÁČEK Jaromír									
Mgr.	SEDLÁKOVÁ Marie	1	1							
Mgr.	SIMKOVÁ Eva	1								
Ing.	SLABÁ Edita									
	ŠTĚRBA Libor	1	1			1				
	ŠVEC Vlastimil	1								
	TICHÁ Dagmar	1								
Mgr.	TOMANOVÁ Věra	1	1							
Ing.	VOLAVKA Pavel	1	1	1	1				1	www
	MÍCHAL Josef	1								
	JAROŠ Jiří	1								
	ŘEZÁČ Jaroslav	1								
	Celkem	38	19	8	1	2	1	3	4	



6. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

Střední škola technická a obchodní má velmi široké zaměření. Proto je environmentální výchova soustředěna na jednotlivce tak, aby byl schopen rozhodovat se, jak ekologicky zacházet s běžnými výrobky, které používá, a nesl svůj díl odpovědnosti za svou činnost. Výchova je dále zaměřena na pěstování vědomí toho, že člověk je součástí světa, a proto se musí zajímat o dění kolem sebe, aby byl zachován udržitelný rozvoj, nedocházelo ke katastrofám a zůstala zachována světová přírodní rozmanitost.

Témata související s ekologií prolínají organicky i jinými vyučovacími předměty. Při výuce se využívá internet pro získávání informací.

Program akcí

Září	v prvních ročnících seznámení s cíli environmentální výchovy
Březen	beseda o jaderné energii se zaměstnancem JE Temelín
Duben	seminář na téma Energie pro budoucnost pod patronací Občanské iniciativy pro ochranu životního prostředí
Červen	návštěva čistírny odpadních vod

7. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČÍ

Ve školním roce 2005/2006 byla provedena Českou školní inspekcí dne 12. a 13. června 2006 inspekce.

Inspekční zjištění v hodnocených oblastech:

Hodnotící stupnice:

----rizikový stav-----standardní-----příklad dobré praxe

Oblast personálních podmínek a dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků mají standardní úroveň.

Podmínky ukončování studia v souvislosti se zaváděním reformy ZZ mají standardní úroveň.

Oblast podmínek a využívání ICT ve výuce má standardní úroveň.

Podmínky prevence sociálně patologických jevů mají standardní úroveň.

Podmínky pro přijímání žáků mají standardní úroveň.

Pozitivní zjištění

- Delegování pravomocí a rozdělení kompetencí
- Oblast DVPP zaměřená k ICT (v rámci SIPVZ bylo 98% pedagogických pracovníků proškoleny v úrovni „Z“ a 46% v úrovni „P“)
- Podpora rovných příležitostí ve vzdělání
- Přijímání žáků ke studiu zajištěné v souladu s platnými předpisy

24. května 2006 byla provedena Českou školní inspekcí kontrola zajištění podmínek pro poskytování náhradního stravování a rozsah poskytovaných služeb v oblasti náhradního stravování ve školním roce 2005/2006.



Kontrolní zjištění :

Náhradní stravování má škola zajištěno dle uzavřených smluv s dodavateli v souladu s §122 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a rozsah poskytovaných služeb náhradního stravování je v souladu § 4 odst. 4,5,6 a 7 vyhlášky č. 107/2005 Sb.

8. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

8.1. EXKURZE

V průběhu školního roku 2005/2006 měli žáci školy příležitost zúčastnit se jak exkurzí odborných, tak kulturně-historických i atraktivních zájezdů na zajímavá sportovní utkání.

K již tradičně navštěvovaným akcím patří Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně . Veletrh navštívili 4. října 2005 studenti 3. a 4. ročníků oborů Mechanik seřizovač a Strojénství, a měli tak opět možnost seznámit se s mnoha konstrukčními i technologickými inovacemi ve studovaném oboru. Expozicí procházeli s tím, že shromažďovali materiály k tématům, která jim zadali vyučující odborných předmětů. Získané dokumenty pak samostatně zpracovali v referáty, jež byly předneseny v hodinách odborného výcviku.

Odborná exkurze na veletrh Ampér v Praze Letňanech se uskutečnila 6.4.2006. Jejím cílem bylo v souladu se školními osnovami prohloubit odborné poznatky žáků všech ročníků oboru Elektrikář. Na veletrhu, který je jednoznačně nejprestižnější akcí svého druhu v České republice, lze získat cenné informace o nejaktuálnějších vývojových trendech v elektrotechnice i elektronice. Předmětem živého zájmu žáků byly zejména novinky v oblasti komunikačních a měřicích technologií.

V listopadu roku 2005 se studenti denního nástavbového studia zúčastnili spolu s učiteli chemie exkurze do laboratoře podniku TRW DAS v Dačicích. Na vlastní oči mohli vidět, jak se provádí spektrální analýza oceli, měří Vickersovým tvrdoměrem a sleduje povrch oceli pomocí metalografického mikroskopu. Exkurze podle vyučujících vhodně doplnila teoretickou výuku analytické chemie a pomohla žákům využít nabytých poznatků při laboratorních cvičeních.

Vedle exkurzí odborného zaměření byly pro žáky školy zorganizovány i exkurze kulturně-historické.

K těm , které vzbudily mezi žáky živý ohlas, patřila kupř. návštěva Prahy v předvánočním období. Její součástí byla návštěva muzikálu Balada pro banditu, inscenovaného divadlem Na Fidlovačce, a prohlídka nejznámějších památek české metropole včetně Valdštejnského paláce, v němž dnes sídlí Senát ČR.

Příležitost nostalgicky zavzpomínat na zlatou éru Semaforu a inteligentní humor nesmrtelné dvojice Suchý – Šlitr mohli žáci školy spolu s učiteli v polovině prosince roku 2005 při návštěvě představení v Jihočeském divadle v Českých Budějovicích. Kabaretní férie Vyvěste fangle byla originální koláží ze scének a semaforových hitů. Živá hudba, nápaditá choreografie tanečních čísel i zajímavé scénické řešení přispěly k tomu, že se v hledišti vytvořila příjemná a „pohodová“ předvánoční atmosféra.

Slunné neděle 23. dubna 2006 využili učitelé školy i někteří žáci školy k návštěvě hlavního města, aby zhlédli v mnoha směrech unikátní a ojedinělou výstavu „Karel IV., císař z boží milosti“, jejímž cílem bylo poukázat na duchovní dimenze doby, která vynesla české země na výsluní evropské politiky a kultury. Gotické deskové obrazy,

madony, relikviářové skřínky i památky knižní kultury svědčily o zjitřené zbožnosti doby vrcholného středověku a mnozí z účastníků označili výstavu bez váhání za jeden z kulturních zážitků roku.

V červnu 2006 se vydali vybraní žáci školy spolu se svými vyučujícími opět do Prahy. Tentokrát byl jejich cílem především chrám sv. Cyrila a Metoděje v Resslově ulici v Praze. Zde si připomněli statečnost českých parašutistů, kteří hrdinně padli v boji proti fašistickým okupantům. Zhlédli zajímavou videoprojekci, koncipovanou z unikátních dobových dokumentů, a prohlédli si i kryptu kostela, kde hrdinové odboje tragicky zahynuli. Odpoledne pak někteří z žáků věnovali procházce po Starém Městě, jiní dali přednost filmovému představení v kině IMAX v paláci Flóra.

Příznivci ledního hokeje z řad žáků školy měli 29.3.2006 jedinečnou příležitost zúčastnit se atraktivního duelu play off semifinále extraligy ledního hokeje mezi celky HC Slavia Praha a HC České Budějovice v moderní Sazka Areně. Divácky doposud nejpřitažlivější klání letošní hokejové ligy nezklamalo ani žáky naší školy, a proto lze předpokládat, že podobná akce bude uspořádána i v letošním školním roce.

8.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE

Jméno	Název akce	Datum	Částka	Organizace	Číslo akreditace
Ing. Jan Ferda	Jak psát a realizovat projekty se zaměřením na ESF	11.1.2006	640,-	Sřed. služeb školám České Budějovice, Nemanická 7	29 407/2005-25-397
Ing. Kopačka, Ing. Havlík,	Nový správní řád a jeho aplikace ve školách a školských zařízeních	30.1.2006	1.995,-	Fakta v.o. Žďár nad Sázavou	29 424/2003-25-166
Jitka Suchá	Specializovaný kurz pro ekonomy příspěvkových organizací	22.-23.2.2006	4.600,-	Klub ekonomů škol, Radlická 1302/76 150 00 Praha 5	nemá
Jitka Suchá	Specializovaný kurz pro ekonomy příspěvkových organizací	21.-22.3.2006		Klub ekonomů škol, Radlická 1302/76 150 00 Praha 5	nemá
Jitka Suchá	Specializovaný kurz pro ekonomy příspěvkových organizací	25.-26.4.2006		Klub ekonomů škol, Radlická 1302/76 150 00 Praha 5	nemá
Mgr. Alena Kovářová	Maturita z matematiky na SŠ	14.3.2006	520,-	Descartes v.o.s. 539 42 Svratouch 104	15893/2005-25-26
Ing. Havlík	Na slovíčko s ČŠI	28.2.2006	200,-	Nár. inst. pro další vzděl., Učňovská 100/1, Praha 9-Jarov	22 468/2004-25-284
Ing. Pavel Kopačka	Ekonomika a finanční management v práci ředitele školy	23.3.2006	250,-	Nár. inst. pro další vzděl., Učňovská 100/1, Praha 9-Jarov	zrušeno
Ing. Pavel Kopačka	6. Valná hromada projektu IQ AUTO	25.1.2006	700,-	Vzděl. agent. Kroměříž, s.r.o. Riegrovo nám. 154, Kroměříž	



Ing. Jan Ferda	Změny v účet.ve vazbě na aktualizaci účetních zákonů	26.-27.1.2006	zdarma	Vzděl. středisko Ing. Pavel Štohl s.r.o., Znojmo	21 089/05-25-172
Ing. Jan Ferda	Motivační seminář pro zájemce o získání podpory	7.2.2006	zdarma	Kraj.úřad Jihočeského kraje	
Mgr. Jaroslav Čajka	Škol. mat. komisařů	7.2.2006	zdarma	Cermat Praha	nemá
Ing. Jan Ferda	Škol zadavatelů-mat. naneč.	7.2.2006	zdarma	Cermat Praha	nemá
Ing. Miloslav Líbal	Škol zadavatelů-mat. naneč.	7.2.2006	zdarma	Cermat Praha	nemá
Ing. Pavel Volavka	Studium k výkonu spec.činností - koordinace v oblasti ICT	1.3.2006-30.6.2007	12.000,-	Institut celoživ. Vzděl. MZLU v Brně, Zemědělská 1	
Mgr. Hana Matějková	Seminář pro učitele angličtiny	19.4.2006	zdarma	INFOA International s.r.o., Družstevní 280, Dubicko	nemá
Bc. Josef Raška	Projevy chování nezlet.a mladist. jedinců v konfront. s pedagog.	18.-19.4.2006	zdarma	Eteria, s.r.o. Praha 5	19078/2004-25-78
Bc. Josef Raška	Projevy chování nezlet.a mladist. jedinců v konfront. s pedagog.	16.5.-17.5.2006	zdarma	Eteria s.r.o. Praha 5	19078/2004-25-78
Jitka Suchá	Hospodření s prostředky FKSP	19.4.2006	790,-	Paris, Karviná -Mizerov	16262/2005-25-158
Libor Štěrba	Seminář o e-learningu	27.4.2006	zdarma	SPŠ strojnická Tábor	nemá
Jitka Suchá	Pokladny-organizace, vedení a účt.	23.5.2006	980,-	Vzděl.centrum pro veř. správu ČR, o.p.s. pobočka Jihlava	AKI./I-12/2002
Jitka Suchá	Účetnictví příspěv. organizací zřízených územ. Samospráv. Celky	6.6.2006	950,-	Vzděl.centrum pro veř. správu ČR, o.p.s. pobočka Č.Budějovice	AKI./I-12/2002
Ing. Pavel Kopačka	8.val. hromada projektu IQ Auto	8.6.2006	800,-	Vzděl. agentura Kroměříž	nemá
Mgr. Eva Simková	Nová maturita z angličtiny v praxi	30.8.2006	zdarma	Vydavatelství PERSON LONGMAN	má
Ing. Kopačka, Ing. Havlík,	Odborné vzdělávání v Evropě	28.2.2007	zdarma	Národní vzděl. Fond, Praha1	nemá
		21.3.2007			
		6.4.2007			
Ing. Havlík	Bakaláři - supl.,plán akcí	9.11.2006	500,-	SZŠ a VOŠZ Č.Budějovice	nemá

8.3. MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

První kontakty školy s Obchodní akademií ve Waidhofenu byly navázány už v polovině roku 2005. Po několika vzájemných návštěvách zástupců škol bylo dohodnuto,

že partnerství bude realizováno formou spolupráce a pravidelných setkání určených tříd po dobu tří let tak, aby měli žáci možnost vytvořit si trvalejší osobní vazby, poznávat kulturu a život sousední země a pochopitelně i zdokonalovat své jazykové dovednosti při konverzaci s rodilými mluvčími. Spolupráce se jeví jako oboustranně výhodná i vzhledem k tomu, že studenti OA se učí češtině povinně od 3. ročníku.

V souladu s tímto projektem navštívili vybraní žáci partnerskou školu ve Waidhofenu 1.2.2006. Během návštěvy si prohlédli areál školy a přesvědčivě zvítězili nad rakouskými vrstevníky ve volejbalovém turnaji. Součástí programu byla i účast studentů na veřejné prezentaci webových stránek sdružení waidhofenských podnikatelů ProWaidhofen, na jejichž tvorbě se podíleli studenti maturitních ročníků OA.

Ve dnech 15. a 16. 5 2006 pak navštívili studenti partnerských tříd obou škol Prahu. Prohlédli si řadu turisticky atraktivních míst české metropole, zhlédli působivé hudební představení na pražském výstavišti a opět si prověřili své schopnosti komunikovat v cizím jazyce.

Další podobně zaměřenou akcí bylo setkání studentů prvních ročníků naší školy s žáky gymnázia v Reinu, pořádané v rámci projektu Evropských dnů na konci května 2005 v prostředí renovovaného barokního statku v rakouské pohraniční víscé Fraters. Statek je sídlem spolku Kulturbrucke, který má ambice stát se jakýmsi „mostem“ spojujícím umělce na obou stranách hranice. Žáci se zapojili do programu, který připravila rakouská strana. Nejprve se rozdělili do malých skupin a vzájemně se představili. Formou her a rozhovorů se pak i více poznali a sblížili. Vyvrcholením setkání byla prohlídka antropologického muzea „Museum Humanum“, které spravuje unikátní sbírku uměleckých předmětů z pěti kontinentů a prezentuje je tak, aby měl návštěvník možnost konfrontovat různé kultury i dobové umělecké styly. Příjemnou tečkou za setkáním se stala návštěva Slavonic.

Dá se předpokládat, že dosavadní spolupráce s rakouskými školami se bude dál úspěšně rozvíjet a přispěje k oživení kulturních kontaktů v příhraničí i rozvíjení jazykových kompetencí žáků školy.

8.4. SPORTOVNÍ AKCE V ROCE 2005-2006

- 20.zář - LA Nová Včelnice D-4,CH-2.místo
- září-nábor na sportovní akce školy
- 1.11. liga florbal
- 15.11. liga sál.kopaná
- 8.11. odbíjená SŠ Dačic CH-.G,ISŠ,SOU D- ISŠ,G,SOU
- 15.11. stolní tenis SŠ v Dačicích, CH 3.místo, D3.místo
- 16.11. sálová kopaná dívky, SOU,ISŠ
- 24.11. stolní tenis, SŠ J.Hradec , CH 3., D 3.
- 24.11. Den otevřených dveří-florbal ZŠ + 1.roč.ISŠ
- 7.12. „Hrnc zlaťáků“ na G Dačice, odbíjená dívek 3.místo
- 8.12. Mikulášský turnaj ve stol.ten. na SOUz Dačice, CH -1.místo, D-1.místo
- 13.12. Nohejbal trojic ISŠ MSS1,PEDAGOG,MS2,TDK3
- 15.12. Vánoční florbal G,DDM.ISŠTO
- 12.1. odbíjená CH „O putovní pohár“ /G,A,B/
- 1.2. Waidhofen,turnaj v odbíjené a sálové kopané/obě 1.místa/
- 25.2.- 4.3. Lyžařský výcvik, 1.roč.
- 25.3.-1.4.2006 Lyžařský výcvik, 2.roč.



- 28.3 silový čtyřboj okres chlapci 7.místo z 10
- 14.4 velikonoční turnaj SŠ Dačicka ve florbalu /Brno,Jemnice,Třeboň, Dačice/Poř: Jemnice, rybáři Třeboň, SOUZ, SŠA, SŠB
- 26.4. „Rákoska“-odbíjená smíšených družstev zaměstnanců škol Dačicka/1.SOU,2. Telč,3.JH,4.SŠ)
- 28.4. „Košť“ -odbíjená dívek SŠ Dačicka(1.G,2.SŠ A,3.SŠ B,4.Mor.B.)
- 16.5. atletický čtyřboj družstev – okres, v Dačicích, CH –1., D-4.
- 18.5 nohejbal trojic okres v J.Hradci-2.místo
- 18.5. odbíjená smíšených družstev, okres v J Hradci-3.místo
- 29.6. vyhlášení sportovce-sportovkyně školy/Kopřiva Jan-MSS1/

8.5. VEŘEJNÉ PREZENTACE

Během uplynulého školního roku pořádala škola třikrát Den otevřených dveří (20.10.2005, 24.11.2005 a 12.1. 2006).

Několik set návštěvníků z řad žáků základních škol, jejich rodičů i širší veřejnosti využilo příležitosti seznámit se s prostředím školy i bohatým spektrem oborů, které tu lze studovat.

Zasvěceným výkladem o učební náplni i možnostech uplatnění absolventů na trhu práce představovali jednotlivé učební obory jejich garanti – kompetentní členové pedagogického sboru. Prezentaci jednotlivých oborů vhodně doplňovaly inspirativní minivýstavky v mezipatře školy, jejichž součástí byly i ukázky učňovských výrobků a studentských prací.

Návštěvníci se vesměs živě zajímali o provoz školy, oceňovali moderní vybavení dílen i odborných učeben (zejména počítačových a nově zařízených jazykových laboratoří). Zaslouženou pozornost budilo i CNC centrum a příjemné prostředí plně automatizované školní knihovny, transformující se postupně ve studijní a informační centrum. Mnozí z návštěvníků pozitivně hodnotili dostupnost internetu a možnosti sportovního vyžití v tělocvičně s posilovnou. Stalo se už tradicí, že vždy během Dne otevřených dveří probíhá na škole zajímavé sportovní klání (v listopadu to byl např. turnaj ve florbalu, v lednu Turnaj o pohár ředitele školy v odbíjené chlapců).

8.11.2005 se škola podobně úspěšně prezentovala i na Burze středních škol v J. Hradci a 11.11.2005 na Burze středních škol v Jihlavě. Největšímu zájmu návštěvníků burz se těšily čtyřleté obory s maturitou , ale i tříletý obor Truhlář.

Nemalou měrou přispívaly k posílení renomé školy i články uveřejňované v regionálním tisku a pochopitelně i kurzy a vzdělávací akce pořádané pro veřejnost .

Vzhledem k vcelku uspokojivému náboru do letošních prvních ročníků lze výsledky veřejné prezentace školy hodnotit kladně.

8.6 PROJEKTY

Podpora mezinárodní spolupráce v oblasti zájmové činnosti dětí a mládeže

Název projektu: Rozvoj přeshraniční spolupráce partnerských škol

Výše dotace celkem:35.560,-

Datum: 26.1.2006

Příspěvky na rekonstrukce a vybavení sportovních zařízení



Název projektu: Rekonstrukce osvětlení se zvýšením světelné kapacity tělocvičny
Střední školy technické a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Výše dotace celkem: 126. 227,40 Kč
Datum: 24.1.2006

Podpora mezinárodní spolupráce v oblasti sportu
Název projektu: Sousedská sportovní setkání pod vysokou sítí
Výše dotace celkem: 10.000,- Kč
Datum: 30.1.2006

TRW – váš souseď ve vašem regionu
Název projektu: Vybavení florbalového týmu při Střední škole technické a obchodní
Dačice
Výše dotace: 47.058,- Kč
Datum: 29.3.2006

Oblast kriminalita a ostatní sociálně patologické jevy
Název projektu: Základy efektivní komunikace a řešení konfliktů
Výše dotace : 22.960,-
datum: 20.4.2006

8.7 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ V ROCE 2005-2006

Plán opatření v oblasti prevence zneužívání návykových látek se podařilo splnit na 90%.

Přínosem pro pedagogy byla vzdělávací akce v říjnu 2005 na téma „ Šikana, stres a jeho prevence“, která proběhla díky dotaci poskytnuté na preventivní programy realizované školami a školskými zařízeními. Pedagogové využívají získaných znalostí ve vyučovacích a třídnických hodinách. Lze konstatovat, že školení tak přispělo ke zlepšení sociálního klimatu ve škole.

Úspěch u studentů měly tyto přednášky spojené s diskusí :

- Láska, sex, AIDS (interaktivní přístup lektora, názornost, dobrá komunikace s žáky);
- Zdravý životní styl (p. Havlová, zejména děvčata ocenila informace o zdravém stravování, nebezpečí anorexie i bulimie a udržení si optimální váhy);
- Alternativní výživa (ing. Dvořáková ; posluchače zaujaly poznatky o vlivu stravy na chování a jednání člověka, i to, jak může nesprávná výživa ovlivnit průběh nemoci nebo určitý přístup ke stravování zabránit závažným onemocněním).

Velký úspěch u děvčat měla beseda se specialistkou z oboru kosmetiky, která je poučila o základní péči o pleť a poskytla zajímavé informace o možnostech současné kosmetické péče.

Zajímavé bylo pro žáky i setkání s příslušníkem policie ČR, který je informoval o stavu kriminality v našem regionu, o příčinách kriminality mládeže a závažných trestných činech.

Přínosem pro žáky bylo také setkávání se s třídními učiteli v třídnických hodinách a besedy na téma Mladý člověk, alkoholismus, gamblerství a drogy.

- V oblasti volnočasových aktivit se nám podařilo navštívit tři divadelní představení



v Českých Budějovicích a Praze, zajistit nabídku zájmové činnosti pro žáky i různé sportovní akce.

8.8 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ

8.8.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH PŘEDMĚTŮ

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. Zajišťuje odbornou literaturu pro vyučující, učebnice pro žáky, které hromadně objednává a rozprodává žákům.

Komise zajišťuje:

- odborné praxe tříd oboru OPČ
- 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/, třída PO2 zpracovala závěrečnou práci k tématu zahraniční obchod
- přípravu témat pro praktické maturitní zkoušky /obor Obchodně podnikatelská činnost – 3 témata, obor Technickohospodářské a správní činnosti – 1 téma, obor Podnikání v oboru – 3 témata/ a jejich následnou opravu
- přípravu otázek pro ústní maturitní zkoušky
- přípravu závěrečných zkoušek tříletých oborů – aranžér
- tvorbu osnov oboru Podnikání – denní i dálková forma

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

Doplňková činnost

Jako doplňková činnost slouží exkurze, návštěvy výstav a veletrhů, besedy s odborníky. Obory se zaměřením na aranžerství i obory, ve kterých je předmět propagace, pravidelně navštěvují aktuální výstavy v Městském muzeu v Dačicích.

Třída OPČ2 absolvovala exkurzi v Jednotě Dačice, třídy OPČ1, PA1 a MS2 na Keramické průmyslové škole v Bechyni, jaderné elektrárně Temelín a třída OPČ4 na Finančním úřadě Dačice.

Neuskutečnily se plánované exkurze do Jihlavského pivovaru, na Živnostenský úřad /z časových a organizačních důvodů/ a veletrh Salima /pro nezájem studentů, vstupné bylo poměrně drahé/.

Proběhly besedy s pracovníky ČS a KB Dačice /třída OPČ3, PO2/ o bankovních produktech a službách se zaměřením na mladou generaci a beseda o státní správě a místní samosprávě.

V průběhu školního roku proběhly kurzy pro veřejnost:
Daňová evidence a Základy účetnictví – lektor Ing. Dvořáková;
Výuka psaní na stroji – p. Nosková

Kurzy a školení učitelů

V zájmu zkvalitnění výuky absolvovali učitelé odborná školení:
Ing. Dvořáková, Ing. Fatrová, Ing. Ferda – 2denní školení Ing. Štohl – Změny v účetnictví a v daních

Ing. Ferda – zpracování grantových žádostí /České Budějovice, Tábor/
Ing. Ferda - tabulkový procesor Excel /vzdělávací kurz/

8.8.2 PŘEDMĚTOVÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD

Členové: Mgr. Eva Simková, Jana Burdová, Mgr. Jaroslav Čajka, Mgr. Věra Tomanová, ing. Hana Matějková, Dagmar Tichá Dis, Anna Krmníčková, Svatopluk Jánský, Pavel Novák

Splněné úkoly:

- 1) škola: - kontrola tematických plánů
 - hodnocení a rozbor vstupních prověrek žáků 1. ročníků
 - práce se žáky s vadami dis-
 - příprava a schválení témat ústních maturitních zkoušek
 - příprava a schválení témat písemné mat. zkoušky z CJL
 - příprava přijímací zkoušky z CJL pro nástavbové studium
 - příprava a hodnocení školní „maturity nanečisto“
 - hodnocení ústních maturitních zkoušek (CJL, ANJ, NEJ)

Na schůzích předmětové komise proběhla diskuse o tematických plánech, návrh, rozbor a hodnocení vstupních prověrek žáků 1. ročníků. Dále jsme se zabývali prací s žáky, kteří mají vady dis-. Později jsme připravili a předali ke schválení témata pro ústní a písemné maturitní zkoušky (CJL, ANJ, NEJ). Komise dále připravila přijímací zkoušku (CJL, CJ) pro nástavbové studium, zhodnotila „maturitu nanečisto“ (hodnocení proběhlo i v rámci 4. ročníků se studenty). Po skončení ústních maturitních zkoušek jsme zhodnotili jejich úroveň.

2) mimoškolní akce: - tematický zájezd do Velké Británie

- návštěva divadel
- přednášky o drogové problematice
- přednášky o problémech mladých lidí
- sportovní akce: sálová kopaná
nohejbal
stolní tenis



floorball
atletika
volejbal
fotbal
lyžařský výcvik

Vyučující anglického jazyka uspořádali v listopadu tematický zájezd do Velké Británie. Cílem této akce bylo poznávání kultury a životního stylu Britů a v neposlední řadě zdokonalení vyjadřovacích schopností v anglickém jazyce. Během roku se uskutečnily návštěvy divadelních představení, velmi aktuální besedy a přednášky s tematikou drog a jejich prevence, besedy o problémech současných mladých lidí.

Naše škola též uspořádala sportovní akce a zimní lyžařský výcvik.

8.8.3 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 2005/2006 pracovala metodická komise odborných předmětů podle plánu, schváleného v září.

V přípravném týdnu byly připraveny a vypracovány tematické plány jednotlivých předmětů pro všechny ročníky podle platných osnov. Dále byly připraveny a zapůjčeny potřebné učebnice. Pro některé třídy byly objednány učebnice nové. Do provozu byla také uvedena nová CNC učebna.

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. Bylo dohodnuto přesunutí truhlářské dílny do vhodnějších prostor.

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.

8.8.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ

Členové komise: ing. Ferda, Mgr. Hanzal, ing. Jelínek, Mgr. Kovářová , p. Karkoška, ing. Líbal, ing. Volavka

Během školního roku 2005/2006 pracovala metodická komise přírodovědných předmětů podle plánu, schváleného v září.

Během přípravného týdne byly připraveny a vypracovány tematické plány z matematiky, fyziky a chemie pro všechny ročníky podle platných osnov. Dále byly připraveny a zapůjčeny učebnice MAT, FYZ, CHE. Ve třídách OPČ, MS, a pro některé první ročníky učebních oborů byly opět začleněny do chemie a fyziky 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, MS4, PO2, PTS3Z, 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 v MAT, FYZ a CHE.

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.

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.

9. 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 2004/2005 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.

10. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2005

10.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE

HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE ZA ROK 2005	
Příjmy:	V tisících Kč
celkové příjmy	24092
příjmy z hospodářské činnosti	345
ostatní příjmy	23747
Výdaje:	
investiční výdaje celkem	1261
neinvestiční výdaje celkem	24141
z toho:	
náklady na platy pracovníků školy	11543



ostatní osobní náklady	145
zákonné odvody zdravotního a sociálního zabezpečení	4411
výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	848
stipendia	
ostatní provozní náklady	7094

10.2 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH

Květen 2006: Úřad práce Jindřichův Hradec - odhlašování stude
OŠMT KÚJK - náhradní stravování
VZP J. Hradec - kontrola pojistného

10.3 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 Jaroslava Straková uzavřela
řádnou periodickou inventarizaci zápisem ze dne 18. 2. 2006 a konstatovala,
že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2005 je v souladu se
stavem skutečným.

Ing. Václav Havlík jmenem dne 30. 11. 2006

Droněk

