

Výroční zpráva

Střední škola
TECHNICKÁ A OBCHODNÍ
Dačice



www.ISSTO.cz

Školní rok 2010/2011



V Dačicích dne 30. září 2011

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 2010/2011	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	13
1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN	13
1.9 UČEBNÍ PLÁNY PODLE OBORŮ	15
2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY	43
2.1 PŘEHLED PROSPĚCHU A DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA	43
2.2 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ	45
2.3 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2010/2011	46
2.3.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK	46
2.3.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK	46
2.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ	47
3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2011/2012	49
3.1 PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ	49
3.2 PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ	49
4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU	50
5. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA	51
6. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY	52
6.1 EXKURZE	52
6.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE	53
6.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE	54
6.4 VEŘEJNÉ PREZENTACE	55
6.5 PROJEKTY, DOTACE, GRANTY A DARY – ROK 2010 (V TIS. KČ)	56
6.5.1 GRANTY	57
6.5.2 E-LEARNING SŠTO DAČICE	57
6.5.3 STUDIJNÍ A INFORMAČNÍ CENTRUM	58
6.5.4 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ – UNIV2K	59
6.6 HODNOCENÍ PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ	59
6.6.1 EVALUACE, PLNĚNÍ PLÁNU VÝCHOVNÉHO PORADCE ZA ŠKOLNÍ ROK 2010/2011	60
6.7 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ	63
6.7.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH ŘEDMĚTŮ	63
6.7.2 METODICKÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD	64
6.7.3 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ	65
6.7.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ	65
6.7.6 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ TECHNICKÝCH OBORŮ	67
6.7.7 TVORBA ŠKOLNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ	68
7. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	69
8. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2010	69
8.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE	69
8.2 ZÁSADNÍ INVESTICE ŠK. ROKU 2010/2011	69
8.3 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKČÍCH	70
8.4 INVENTARIZACE MAJETKU ŠKOLY	70



1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

1.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název školy:	Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304	
Součástí 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: 6. 5. 2011	
Předseda:	Dvořáková Milena, Ing.	
Členů:	3	
Počet žáků k 1. září 2010:	392/99 denní/dálkové	



1.2 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ VYUČOVANÝCH VE ŠKOLNÍM ROCE 2010/2011

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

2. ročník

Třída MS2. Jednooborová třída.

3. ročník

Třída MS3. Jednooborová třída.

4. ročník

Třída MSS4. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů a některých odborných předmětů s oborem Strojírenství

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.

3. ročník

Třída OKT3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Truhlář

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

3. 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.

3. ročník

Třída OKT3. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů.

KMENOVÝ OBOR 64-41-L PODNIKÁNÍ V OBORECH:

4. 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

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

2. ročník

Třída PO2ZA. Samostatná jednooborová třída.

Třída PO2ZB. Samostatná jednooborová třída.

3. ročník

Třída PO3ZA. Samostatná jednooborová třída.

Třída PO3ZB. Samostatná jednooborová třída.

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

5. 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

3. ročník

Třída AR3. Samostatná jednooborová třída.

KMENOVÝ OBOR 23-41-M STROJÍRENSTVÍ:

6. 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

3. ročník

Třída S3. Samostatná jednooborová třída.

4. ročník

Třída MSS4. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů předmětů s oborem Mechanik seřizovač.

KMENOVÝ OBOR 63-41-M EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ:

7. 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

3. ročník

Třída OPČ3. Samostatná jednooborová třída

4. ročník

Třída OPČ4. Samostatná jednooborová třída

SKUPINA OBORŮ 23 STROJÍRENSTVÍ A STROJÍRENSKÁ VÝROBA

8. 23-56-H/01 Obráběč kovů (ŠVP dtto)

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

RVP - schválen MŠMT dne 29. 5. 2008 č. 6 907/2008-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 436/2008

1. ročník

Třída OTA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Truhlář a Aranžér.

2. ročník

Třída OKE2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Elektrikář

9. 23 - 41 - M/01 Strojírenství (ŠVP - Počítačové aplikace ve strojírenství)

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

RVP - schválen MŠMT dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 429/2008

1. ročník

Třída S1. Samostatná jednooborová třída.

2. ročník

Třída S2. Samostatná jednooborová třída.

10. 23-45-L/01 Mechanik seřizovač (ŠVP - Programování CNC)

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

RVP - schválen MŠMT dne 6.5.2009, č.j. 9325/2009 - 23

ŠVP - schválen ředitelem školy č.j. 525/2009

1. ročník

Třída MSS1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Strojírenství

SKUPINA OBORŮ ELEKTROTECHNIKA, TELEKOMUNIKAČNÍ A VÝPOČETNÍ TECHNIKA

10. 26 - 51 - H/01 Elektrikář (ŠVP - Elektromontér)

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

RVP - schválen MŠMT dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 433/2008

2. ročník

Třída OKE2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů

SKUPINA OBORŮ ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBA HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ

11. 33 - 56 - H/01 Truhlář (ŠVP dtto)

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

RVP - schválen MŠMT dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 435/2008

1 ročník

Třída OTA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů a Aranžér

2. ročník

Třída TA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Aranžér

SKUPINA OBORŮ 63 EKONOMIKA A ADMINISTRATIVA

denní studium

délka studia 4r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

RVP - schválen MŠMT dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 430/2008

13. 63 - 41 - M/01 Ekonomika a podnikání (ŠVP - Provoz obchodních a výrobních firem)

1 ročník

Třída EP1. Samostatná jednooborová třída

2. ročník

Třída EP2. Samostatná jednooborová třída

SKUPINA OBORŮ 64 PODNIKÁNÍ V OBORECH, ODVĚTVÍ

denní nástavbové studium

délka studia 2r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

RVP - schválen MŠMT dne 6.5.2009, č.j. 9325/2009 - 23

ŠVP - schválen ředitelem školy č. j. 526/2009

14. 64 - 41 - L/51 Podnikání (ŠVP dtto)

1 ročník

Třída PO1. Samostatná jednooborová třída

dálkové nástavbové studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

RVP - schválen MŠMT dne 6.5.2009, č.j. 9325/2009 - 23

ŠVP - schválen ředitelem školy č.j. 527/2009

1 ročník

Třída PO1ZA. Samostatná jednooborová třída

Třída PO1ZB. Samostatná jednooborová třída

*) Od 2. Pololetí spojené v jednu třídu PO1Z

SKUPINA OBORŮ 66 OBCHOD

15. 66 - 52 - H/01 Aranžér (ŠVP dtto)

denní studium

délka studia 3r. 0m.

dosažený stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

RVP - schválen MŠMT dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

ŠVP - schválen ředitelem školy dne 18.12.2008 č.j. 434/2008

1 ročník

Třída OTA1. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Obráběč kovů a truhlář

2. ročník

Třída TA2. Společná výuka všeobecně vzdělávacích předmětů s oborem Truhlář

1.3 PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY

Interní učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Mgr. Burdová Jana	ČJ-D		P F Č. Budějovice,1989	22 r
Mgr. Čajka Jaroslav	ČJ-Vv		P F Masar.univerz. Brno,1994,Corel Draw	17 r
Ing. Dvořáková Milena	OP	1987	VŠE Praha, 1985	26 r
Ing. Ferda Jan	OP	2005	VUT Brno, 2000	9 r 10 m
Mgr. Hanzal Josef	CH-F		UK Praha, 1974	38 r 1 m
Jánský Svatopluk	NJ	1997	Gymn. M. Buděj.,Jazyk. šk.Č. Buděj.- všeob.stát., jaz. zk. - NJ, 1981	19 r 10 m
Ing. Jelínek Vladimír	OP, ON	1990	VUT Brno, 1984, PF Masar. Univerz. Brno, 1995	27 r 3 m
Ing. Karkoška Michal	OP	2002	SPŠ Volyně,Mendl. zemědělská a lesnická univerzita Brno	14 r 4 m
Ing. Jiří Kelbler	OP	1993	VUT Brno	23 r 9 m

Mgr. Kovářová Alena	M-CH		Univ. J. E. Purkyně Brno, 1981	30 r
Mgr. Křenová Magdaléna	NJ		P F Masar. univ. Brno, německý jazyk a literatura pro střední školy 2010	1 r 6 m
Ing. Novák Ivan	OP		VUT Brno	18 r 10 m
Novák Pavel	Z-TV		PF Ústí n. L., 1979-učitelství I. cyklu, Univerzita Palackého, 1984 - učit. VVP	32 r
Josef Raška, Bc.	TV		Technická univerzita Liberec	5 r
Mgr. Sedláková Marie	AJ		Jč. univerzita Č. Budějovice	24 r 6 m
Mgr. Simková Eva	ČJ-ON		Univ. J. E. Purkyně Brno, 1987, Jazyk. šk. Brno	23 r
Ing. Slabá Edita	OP	DPS	VŠZ Brno	23 r 4 m
Ing. Slabý Jaroslav	OP	DPS	VUT Brno	25 r
Mgr. Mrkvová Dagmar	soc.pedag		Pedagog. fak. Masar. univ. Brno 2011	6 r 7 m
Mgr. Tomanová Věra	RJ-ON		PF Č. Buděj., 1986, Univ. Karlova, 2004- výchovné poradenství	26 r
Ing. Volavka Pavel	OP	1999	VUT Brno, 1988, VUT Brno, 2004 - MS Windows, 2003, server	21 r 8 m
Anděl Jan	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1988	27 r 10 m
Matoušek František	učitel OV	1996	SOU strojírenské Dačice, 1989	33 r 5 m
Kadlecová Milada	učitel OV		Obchodní škola Hořice v Podkrkonoší, obor Aranžérka	24 r 7 m
Karásková Ludmila	učitel OV	DPS	SOU Č. Budějovice	27 r 6 m
Nápravník František	učitel OV	DPS	SPŠ a SOU nábytkářské Rosice u Brna	10 r 7 m
Pukl Miloslav, Bc.	učitel OV	DPS	Jč. univerzita Č. Budějovice	18 r 2 m
Řezáč Jaroslav	učitel OV	DPS	SOU Moravské Budějovice	28 r 3 m
Sedláček Jaromír	učitel OV	DPS	SPŠ Jihlava	34 r 5 m
Bačáková Milena	vychovatel		SEŠ J. Hradec	21 r 8 m
Nc. Štěrba Libor	učitel OV	DPS	SŠ pro pracující Dačice	26 r 2 m
Švec Vlastislav	učitel OV	DPS	SPŠ strojírenská Žďár nad Sázavou	37 r 2 m
Pohanková Vlasta	vychovatel	DPS	SPŠ Salvadora Allendeho Praha	39 r
Furdan Štefan	vychovatel	DPS	SŠ pro pracující Dačice	35 r 5 m
Mgr. Pokorná Monika	ČJ-D		FF Masar. univerzita Brno	18 r 10 m
Mgr. Tobolková Lenka	M-BV		PF Univerz. Palackého Olomouc	25 r

Externí učitelé

Příjmení, jméno	Aprobace	DPS	Škola
Jaroš Jiří	učitel OV	DPS	SPŠ Pelhřimov
Krmníčková Anna	NJ	1988	Stř. všeob. vzd. Škola Dačice, 1967, Jazyk.škola Brno, 1969 - všeob. st. jazyk. zk.-NJ, AJ

Vedení školy

Příjmení, jméno	Funkce	Aprobace	DPS	Škola	Praxe
Ing. Kopačka Pavel	ředitel	OP	DPS, FS	VUT Brno	15 r 1 m
Ing. Havlík Václav	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	33 r 9 m
Ing. Pisk Lumír	zást. řed.	OP	DPS	VUT Brno	34 r 1 m
Míchal Josef	ved. prov. úseku a DM		DPS	SPŠ Jihlava	46 r 1 m

Nepedagogičtí pracovníci

Příjmení, jméno	Funkce
Podracká Martina	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
Králová Jarmila	uklízečka

1.4 CELKOVÝ POČET PRACOVNÍKŮ

Počet zaměstnanců: přepočtené osoby – průměrný stav : 47,4
fyzické osoby – průměrný stav: 49

1.5 DOMOV MLÁDEŽE

Celkový počet zaměstnanců: 3 vychovatelé

Domov mládeže:

Počet žáků ubytovaných na DM k 31.10.2010 - 26 (11 dívek a 15 chlapců) – 1 výchovná skupina

Nabízené možnosti využití volného času:

- počítačová učebna s připojením na internet
- herna stolního tenisu a jiných společenských her
- herna s kulečnickem a stolním fotbalem
- 3x týdně činnost v tělocvičně
- 3x klubovna s televizí
- 3x DVD a 1x videorekordér

Zájmové kroužky:

- 2x týdně míčové hry

- přebor DM v kulečnicku, st. tenise a ve st. fotbale
- beseda „Kriminalita mládeže (s příslušníkem kriminální policie J. Hradec)
- návštěva muzea a galerie- (výstavy a vernisáže)
- beseda a přednáška k problematice chování mládeže a negativní jevy (drogy, kouření a alkohol)

1.6 ÚVAZKY VYUČJÍCÍCH

Teoretické vyučování- úvazky učitelů

Číslo	Příjmení	Jméno	Titul	Celkový úvazek	Počet hodin nad základní vyučovací povinnost
1.	Anděl	Jan		23,5	2,5
2.	Burdová	Jana	Mgr.	24	3
3.	Čajka	Jaroslav	Mgr.	23	2
4.	Dvořáková	Milena	Ing.	23,5	2,5
5.	Ferda	Jan	Ing.	24	3
6.	Hanzal	Josef	Mgr.	23,5	2,5
7.	Havlík	Václav	Ing.	6	2
8.	Jánský	Svatopluk		23,75	2,75
9.	Jelínek	Vladimír	Ing.	24	3
10.	Karkoška	Michal	Ing.	22,5	1,5
11.	Kelbler	Jiří	Ing.	23	2
12.	Kopačka	Pavel	Ing.	5	3
13.	Kovářová	Alena	Mgr.	22,5	1,5
14.	Křenová	Magdaléna	Mgr.	23	2
15.	Novák	Ivan	Ing.	22,5	1,5
16.	Novák	Pavel		23	2
17.	Pokorná	Monika	Mgr.	23	2
18.	Raška	Josef	Bc.	24	3
19.	Sedláková	Marie	Mgr.	23	2
20.	Šimková	Eva	Mgr.	24,25	3,25
21.	Slabá	Edita	Ing.	15,25	
22.	Slabý	Jaroslav	Ing.	23,75	2,75
23.	Mrkvová	Dagmar	Bc.	14,5	
24.	Tobolková	Lenka	Mgr.	23	2
25.	Tomanová	Věra	Mgr.	21,25	3,25
26.	Volavka	Pavel	Ing.	20	3
	Celkem			533,5	58
1.	Krmníčková	Anna		9,00	
Celkem úsek teor. Vyučování				542,50	
1.	Písk	Lumír	Ing.	6	0,0
2.	Švec	Vlastislav		3	0,00
3.	Kadlecová	Milada		32,5	0,00
4.	Karásková	Ludmila		32,5	0,00



5.	Matoušek	František		32,5	
6.	Pukl	Miloslav	Bc.	35	0,00
7.	Sedláček	Jaromír		35	0,00
8.	Řezáč	Jaroslav		32,5	0,00
9.	Štěrba	Libor	Bc.	35	0,00
10.	Nápravník	František		35	0,00
Celkem úsek odborného výcviku				279	0,00
1.	Bačáková	Milena		32	0,00
2.	Furdan	Štefan		32	0,00
3.	Pohanková	Vlasta		32	0,00
Celkem úsek domova mládeže				96	0,00

1.7 NAPLNĚNOST TŘÍD

Denní studium

Denní studium					
Pololetí	Počet tříd	P r ů m ě r n ý počet žáků	Přepočtený počet učitelů	Počet žáků na jednu třídu denního studia	Počet žáků na jednoho učitele
1.	18	391	26,25	21,72	14,90
2.	18	382	26,45	21,22	14,44
Dálkové studium					
Pololetí	Počet tříd	P r ů m ě r n ý počet žáků	Přepočtený počet učitelů	Počet žáků na jednu třídu dálkového studia	Počet žáků na jednoho učitele
1.	6	100	2,15	16,7	46,51
2.	5	84	1,95	16,8	43,08

1.8 PŘEHLED UČEBEN A DÍLEN

Umístění	Označení učebny	Druh učebny	Maximální počet žáků
severní křídlo			
přízemí	I	kmenová učebna	34
	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
domov mládeže	D1	učebna	34
kmenové učebny celkem			524
severní křídlo			
1.poschodí	E1	učebna elektrikářů	20
	CH1	laboratoř chemie	8
mezipatro	J1	jazyková učebna	24
	J2	jazyková učebna	16
	S1	učebna pro skupiny	8
jižní křídlo			
přízemí	VII	multimediální učebna	34
	SIC U	učebna	16
	SIC P	učebna	16
1. poschodí	P1	učebna počítačů	32
	P2	učebna počítačů	34
Odborné učebny celkem			208
Celkem teoretický úsek			732
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

* Jako přednášková místnost kapacita 60 žáků

1.9 UČEBNÍ PLÁNY PODLE OBORŮ

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje

Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304

Školní vzdělávací program: Aranžér

Kód a název oboru vzdělání: 66 – 52 – H/ 01 Aranžér

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	0	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Odborné kreslení	3	2	1	6
Obchodní provoz	2	2	0	4
Zbožiznalství	1	0	0	1
Propagační grafika	0	0	3	3
Dějiny umění	0	0	1	1
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	31,5	32,5	96,0
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září • červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	•	•	
Závěrečná zkouška	•	•	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Třída OTA1 sk. A1 od šk. roku 2010 - 2011

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
 Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
 Školní vzdělávací program: Truhlář
 Kód a název oboru vzdělání: 33 – 56 – H/01 Truhlář
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	0	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Odborné kreslení	2	1	2	5
Materiály	2	0	0	2
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	1	2	2	5
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	31,5	96,0
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Třída OTA1 sk. T1 od šk. roku 2010 - 2011

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Obráběč kovů
Kód a název oboru vzdělání: 23-56-H/01 Obráběč kovů
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročních			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Technická dokumentace	3	1	0	4
Strojnictví	0	2	0	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	1	2	3	6
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	31,5	96,0
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7	
Celkem	40	40	40	

Třída OTA1 sk. OK1 od šk. roku 2010 - 2011

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Elektromontér
Kód a název oboru vzdělání: 26-51-H/01 Elektrikář
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin ročníků			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty	1.	2.	3.	Celkem
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Elektrotechnika	4	0	0	4
Elektrotechnická měření	0	0	2	2
Elektrické stroje a přístroje	1	1	0	2
Elektronika	0	2	0	2
Elektromontáže	0	2	2	4
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	31,0	32,5	32,5	96,0
Nepovinné předměty				
Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku				
Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	
Vyučování podle rozpisu učiva	33	33	33	
Adaptační týden	1	-	-	
Závěrečná zkouška	-	-	1	
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	6	7	6	
Celkem	40	40	40	

Třída OKE1 sk. E1 od šk. roku 2009 - 2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Počítačové aplikace ve strojírenství
Kód a název oboru vzdělání: 23-41-M/01 Strojírnanství
Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	4	4	4	4	16
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Fyzika	2	3	0	1	6
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Aplikovaná informatika	2	0	0	0	2
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Počítačová grafika a 3D modelování	0	2	2	2	6
Deskriptivní geometrie	2	0	0	0	2
Mechanika	2	2	2	0	6
Konstrukční cvičení	0	0	0	2	2
Strojírenská technologie	2	2	2	0	6
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Programování CNC	0	0	3	3	6
Stavba a provoz strojů	0	3	3	2	8
Příprava výroby	0	0	0	2	2
Řídící a automatizační systémy	0	0	2	2	4
Praxe	3	3,5	1,5	0	8
Celkem týdenních vyučovacích hodin	33	31,5	31,5	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Exkurze ekonomicky zaměřená - 1 den				6 hod
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37



Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Programování CNC
Kód a název oboru vzdělání: 23-45-L/01 Mechanik sřizovač
Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2010

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)	4	4	4	4	16
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Fyzika	2	3	0	1	6
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Odborné předměty					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Strojírenská technologie	2	0	0	0	2
Strojnictví	2	0	0	0	2
Stroje a zařízení	0	2	0	0	2
Mechanika	0	2	0	0	2
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Technologie a výrobní stroje	0	3	4	2	9
Kontrola a měření	0	0	2	0	2
Řídící a automatizační systémy	0	0	2	2	4
Odborný výcvik	6	6	9	12	33
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	31	33	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Třída MS1 - od šk. roku 2009/2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Provoz obchodních a výrobních firem
Kód a název oboru vzdělání: 63 – 41 – M/01 Ekonomika a podnikání
Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Povinné vyučovací předměty:					
Český jazyk a literární výchova	3	3	3	3	12
1. cizí jazyk	4	4	4	4	16
Cizojazyčná konverzace	0	0	0	2	2
2. cizí jazyk	0	0	2	2	4
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Základy přírodních věd	2	2	0	0	4
Základy ekologie	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	2	2	10
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	3	3	12
Ekonomika	2	2	2	2	8
Marketing	0	0	0	2	2
Účetnictví	0	3	3	2	8
Právo	0	2	2	0	4
Provoz obchodních a výrobních firem	3	3	2	2	10
Nauka o výrobku	2	2	0	0	4
Komunikace	3	2	2	0	7
Ekonomika EU	0	0	2	2	4
Cvičení z odborných předmětů	0	0	2	4	6
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	33	33	33	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	6	5	5	5
Celkem	40	40	40	37

Třída EP1 - od šk. roku 2010 - 2011

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Podnikání
Kód a název oboru vzdělání: 64– 41 – L/51Podnikání
Délka a forma vzdělávání: 2 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících		
	1.	2.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty			
Český jazyk a literatura	4	4	8
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	5	5	10
Společenské vědy	2	2	4
Matematika	3	3	6
Tělesná výchova	2	2	4
Informační a komunikační technologie	2	2	4
Odborné předměty			
Ekonomika a management	3	3	6
Marketing	2	0	2
Právo	2	2	4
Chod provozovny	0	2	2
Účetnictví a daně	3	3	6
Komunikace	3	2	5
Cvičení z odborných předmětů	1	2	3
Celkem	32	32	64

Činnost	Počet týdnů v ročníku	
	1.	2.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	30
Odborná praxe	1	1
Maturitní zkouška	-	2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	2
Celkem	40	37

Třída PO1 od šk. roku 2009/2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Podnikání
Kód a název oboru vzdělání: 64 – 41 – L/51 Podnikání
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, dálkové
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2010

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty				
Český jazyk a literatura	30	30	30	90
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	45	45	30	120
Společenské vědy	15	15	0	30
Matematika	30	30	30	90
Informační a komunikační technologie	30	0	0	30
Odborné předměty základní				
Ekonomika a management	15	15	15	45
Marketing	15	0	0	15
Právo	0	15	30	45
Chod provozovny	0	15	0	15
Účetnictví a daně	15	30	30	75
Komunikace	15	15	15	45
Cvičení z odborných předmětů	0	0	30	30
Celkem	210	210	210	630

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	1.	2.	3.
Vyučování podle rozpisu učiva	30	30	30
Výkonání zkoušek za pololetí	4	4	4
Maturitní zkouška	-	-	2
Časová rezerva (exkurze, samostudium, prázdniny)	6	6	1
Celkem	40	40	37

Třída PO1Z - od škol. roku 2010 - 2011

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Aranžér
Kód a název oboru vzdělání: 66-52-H/01 Aranžér
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	0	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Odborné kreslení	3	2	1	6
Komunikace	2	2	0	4
Zbožiznalství	1	0	0	1
Propagační grafika	0	0	3	3
Dějiny umění	0	0	1	1
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	31,5	32,5	96,0

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	1.	2.	3.
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32
Adaptační týden	1	-	-
Závěrečná zkouška	-	-	1
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7
Celkem	40	40	40

Třída TA2 sk. A2 od šk. roku 2009 - 2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Truhlář
Kód a název oboru vzdělání: 33 - 56 - H/01 Truhlář
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	0	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Odborné kreslení	2	1	2	5
Materiály	2	0	0	2
Výrobní zařízení	1	2	0	3
Technologie	1	2	2	5
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	31,5	96,0

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	1.	2.	3.
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32
Adaptační týden	1	-	-
Závěrečná zkouška	-	-	1
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7
Celkem	40	40	40

Třída TA2 sk. T2 od šk. roku 2009 - 2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Obráběč kovů
Kód a název oboru vzdělání: 23 - 56 - H/01 Obráběč kovů
Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Technická dokumentace	3	1	0	4
Strojnictví	0	2	0	2
Strojírenská technologie	2	0	0	2
Technologie	1	2	3	6
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	32,0	32,5	31,5	96,0
Celkem		40	40	40

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	1.	2.	3.
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32
Adaptační týden	1	-	-
Závěrečná zkouška	-	-	1
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7
Celkem	40	40	40

Třída OKE2 sk. OK2 od šk. roku 2009 - 2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
 Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
 Školní vzdělávací program: Elektromontér
 Kód a název oboru vzdělání: 26 - 51 - H/01 Elektrikář
 Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní
 Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s výučním listem
 Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících			
	1.	2.	3.	Celkem
Povinné vyučovací předměty				
Český jazyk a literární výchova	2	2	2	6
Cizí jazyk (německý nebo anglický)	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	0,5	2,5
Základy přírodních věd	2	1	1	4
Matematika	2	2	1	5
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	0	0	2,5	2,5
Elektrotechnika	4	0	0	4
Elektrotechnická měření	0	0	2	2
Elektrické stroje a přístroje	1	1	0	2
Elektronika	0	2	0	2
Elektromontáže	0	2	2	4
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	50
Celkem	31,0	32,5	32,5	96,0

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku		
	1.	2.	3.
Vyučování podle rozpisu učiva	32	32	32
Adaptační týden	1	-	-
Závěrečná zkouška	-	-	1
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	7	8	7
Celkem	40	40	40

Třída OKE2 sk. E2 od šk. roku 2009 - 2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Počítačové aplikace ve strojírenství
Kód a název oboru vzdělání: 23 - 41 - M/01 Strojírenství
Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk(německý nebo anglický)	4	4	4	4	16
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Fyzika	2	3	0	1	6
Chemie	2	0	0	0	2
Základy ekologie	0	0	1	0	1
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	2	2	0	0	4
Aplikovaná informatika	2	0	0	0	2
Odborné předměty základní					
Ekonomika	0	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	2	0	0	5
Počítačová grafika a 3D modelování	0	2	2	2	6
Deskriptivní geometrie	2	0	0	0	2
Mechanika	2	2	2	0	6
Konstrukční cvičení	0	0	0	2	2
Strojírenská technologie	2	2	2	0	6
Kontrola a měření	0	0	2	2	4
Programování CNC	0	0	3	3	6
Stavba a provoz strojů	0	3	3	2	8
Příprava výroby	0	0	0	2	2
Řídící a automatizační systémy	0	0	2	2	4
Praxe	3	3,5	1,5	0	8
Celkem týdenních vyučovacích hodin	33	31,5	31,5	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Exkurze ekonomicky zaměřená - 1 den				6 hod
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Třída S2 od šk. roku 2009 - 2010

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 ročníků				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura	2	2	3	3	10
Cizí jazyk	4	4	4	4	16
Občanská nauka	0	1	1	1	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	3	1	0	1	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	3	0	0	6
Strojírenská technologie	1	1	1	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2	5	3	12
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	10,5	37,5
Odborné předměty výběrové					
Mechanika	0	0	0	2	2
Celkem	32	32,5	31,5	32,5	128,5

Třída MS2 - od šk. roku 2009/2010

Zřizovatel: Krajský úřad Jihočeského kraje
Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Školní vzdělávací program: Provoz obchodních a výrobních firem
Kód a název oboru vzdělání: 63 - 41 - M/01 Ekonomika a podnikání
Délka a forma vzdělávání: 4 roky, denní
Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou
Datum platnosti: od 1. 9. 2009

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	
Povinné vyučovací předměty:					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
1. cizí jazyk	4	4	4	4	16
Cizojazyčná korespondence	0	0	0	2	2
2. cizí jazyk	0	0	2	2	4
Občanská nauka	1	1	1	0	3
Dějepis	2	0	0	0	2
Základy přírodních věd	2	2	0	0	4
Základy ekologie	2	0	0	0	2
Matematika	3	3	2	2	10
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informační a komunikační technologie	3	3	3	3	12
Ekonomika	2	2	2	2	8
Marketing	0	0	0	2	2
Účetnictví	0	3	3	2	8
Právo	0	2	2	0	4
Provoz obchodních a výrobních firem	3	3	2	2	10
Nauka o výrobku	2	2	0	0	4
Komunikace	3	2	2	0	7
Ekonomika EU	0	0	2	2	4
Cvičení z odborných předmětů	0	0	2	4	6
Celkem týdenních vyučovacích hodin	32	32	32	32	128

Přehled využití týdnů v období září - červen školního roku

Činnost	Počet týdnů v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Vyučování podle rozpisu učiva	34	32	32	30
Adaptační týden	1	-	-	
Odborná praxe		2	2	
Maturitní zkouška	-	-		2
Časová rezerva (exkurze, výchovně vzdělávací a sportovní akce, opakování učiva)	5	6	6	5
Celkem	40	40	40	37

Třída EP2 - od šk. roku 2009 - 2010

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 2009/2010

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

Třída PO2Z, PO3Z od šk. roku 2009/2010

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 ročníků

Všeobecně vzdělávací předměty	1.	2.	3.	4.	Celkem
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
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	3	12
Fyzika	3	1	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	1	3	2	2	8
Stavba a provoz strojů	0	2,5	4	4	10
Strojírenská technologie	4	2	2	2	10
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
Odborné předměty výběrové					
Konstrukční cvičení	0	0	2	2	4
Počítačová podpora konstruování	0	2	0	0	2
Programování CNC strojů	0	0	2	2	4
Deskriptivní geometrie	1	0	0	0	1
Technologická cvičení	0	0	2	2	4
Celkem	33	33	33	33	132

Třída S3 od šk. roku 2008/2009

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.	Celkem
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	1	0	1	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	1	1	0	3
Strojnictví	2	0	0	0	2
Technologie	2	2	5	3	12
Odborný výcvik	6	10,5	10,5	10,5	37,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace	0	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	1,5	0	0	1,5
Mechanika	0	0	0	1,5	1,5
Celkem	32	32	32,5	32	128,5

Třída MS3 od šk. roku 2008/2009

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 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	2	2	4
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
Celkem	32	33	32	31	128

Třída OPČ3 od šk. roku 2008/2009

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 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	1	1	4
Odborné předměty základní				
Ekonomika	0	0	3	3
Technická dokumentace	3	1	0	4
Strojírenská technologie	1	1	0	2
Strojnictví	3	1	0	4
Technologie	3	2	3	8
Odborný výcvik	6	17,5	17,5	41
Odborné předměty výběrové				
Celkem	33	32,5	31,5	96

Třída OKT3 sk. OK3 od šk. roku 2008/2009

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 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	2	6
Informační a komunikační technologie	1	1	0	2
Odborné předměty základní				
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	16,5	16,5	50
Odborné předměty výběrové				
Technická příprava výroby	0	0	2,5	2,5
Celkem	33	33	33	99

Třída OKT3 sk. T3 od šk. roku 2008/2009

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	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	1,5	0	2,5
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	16,5	16,5	48
Celkem	32	33	32	97

Třída AR3 od šk. roku 2008/2009

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.	Celkem
Všeobecně vzdělávací předměty					
Český jazyk a literatura		2	3	3	8
Cizí jazyk		3	4	4	11
Občanská nauka		1	1	1	3
Dějepis		0	0	0	0
Matematika		3	3	3	9
Fyzika		1	0	1	2
Chemie		0	0	0	0
Základy ekologie		0	1	0	1
Informační a komunikační technologie		1	2	0	3
Tělesná výchova		2	2	2	6
Odborné předměty základní					
Ekonomika		0	0	3	3
Technická dokumentace		2	0	0	2
Strojírenská technologie		1	1	0	2
Strojnictví		0	0	0	0
Technologie		2	5	3	10
Odborný výcvik		10,5	10,5	10,5	31,5
Odborné předměty výběrové					
Automatizace		2	0	0	2
Elektrotechnika		2	0	0	2
Mechanika		0	0	1,5	1,5
Celkem	0	32,5	32,5	32	97
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MSS4 sk. MS4 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.	Celkem
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

Třída MSS4 sk. S4 od šk. roku 2007/2008

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 seřizova

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin v ročnících				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
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	1	0	1	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	2	0	0	2
Elektrotechnika	1	2	0	0	3
Mechanika	0	0	0	1,5	1,5
Celkem	33	32,5	32,5	33	130
Nepovinné předměty					
Konverzace v cizím jazyce	0	0	0	2	2

Třída MS4 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 předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin ročníků				
	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 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	129

Třída OPČ4 od šk. roku 2007/2008

2. VÝSLEDKY VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVY

2.1 PŘEHLED PROSPĚCHU A DOCHÁZKY ŽÁKŮ DENNÍHO STUDIA

I. Pololetí

třída	žáků	z toho hodnocení					s ní ž e n á známka Ch	průměrný prospěch	P r ů m ě r n á absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N	celkem			neomluv.		
2EP	26	2	22	2	-	-	2.234	72,69	-	Mgr. Hanzal Josef	
2MS	21	0	15	6	-	-	2.593	63,33	-	Ing. Novák Ivan	
2OKE	17	3	12	2	-	-	2.263	79,00	-	Mgr. Tomanová Věra	
2PO	22	4	18	-	-	-	2.156	103,00	-	Anděl Jan	
2POA	15	1	13	1	-	-	2.126	13,80	-	Ing. Ferda Jan	
2POB	14	1	11	-	2	-	2.169	7,14	-	Ing. Ferda Jan	
2S	15	0	14	1	-	-	2.128	87,87	0.47	Bc. Raška Josef	
2TA	20	3	16	-	1	-	2.154	73,60	-	Ing. Karkoška Michal	
2. ročník	150	14	121	12	3	-	2,237	66,17	0,05		
3AR	24	3	19	2	-	1 (1+0)	2.188	111,92	-	Mgr. Pokorná Monika	
3MS	31	1	27	3	-	-	2.498	57,74	0.87	Mgr. Tobolková Lenka	
3OKT	22	0	15	6	1	2 (2+0)	2.736	147,36	0.55	Mgr. Kovářová Alena	
3OPC	16	1	10	5	-	-	2.554	87,63	0.19	Ing. Slabý Jaroslav	
3POA	14	4	10	-	-	-	1.937	5,64	-	Ing. Ferda Jan	
3POB	17	2	13	2	-	-	2.059	3,47	-	Ing. Ferda Jan	
3S	16	1	13	2	-	-	2.408	86,88	-	Ing. Slabý Jaroslav	
3. ročník	140	12	107	20	1	1 (1+0)	2,364	76,06	0,30		
4MS	21	0	20	1	-	-	2.429	61,10	-	Novák Pavel	
4MSS	19	0	14	5	-	-	2.752	71,11	0.11	Mgr. Tomanová Věra	
4OPČ	20	3	17	-	-	-	2.100	105,65	-	Bc. Mrkvová Dagmar, DiS.	
4. ročník	60	3	51	6	0	-	2,400	79,12	0,03		
EP1	22	0	19	3	-	-	2.220	63,55	-	Ing. Dvořáková Milena	
MSS1	18	0	15	3	-	-	2.265	48,78	-	Ing. Kelbler Jiří	
OTA1	29	1	24	3	1	-	2.556	74,76	-	Mgr. Simková Eva	
PO1	28	0	24	4	-	-	2.617	87,39	-	Mgr. Čajka Jaroslav	
PO1A	18	1	11	6	-	-	2.279	7,83	-	Jánský Svatopluk	
PO1B	9	0	7	2	-	-	2.543	9,33	-	Jánský Svatopluk	
1. ročník	124	2	100	21	1	-	2,426	57,39	-		
C E L K E M	474	31	379	59	5	1 (1+0)	2,344	68,43	0,11		

II. Pololetí

třída	žáků	z toho hodnocení					s n í ž e n á známka Ch	průměrný prospěch	P r ů m ě r n á absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5	N	celkem			neomluv.		
2EP	26	1	23	2	-	-	2.297	119,65	-	Mgr. Křenová Magdaléna	
2MS	21	0	20	1	-	-	2.459	74,00	0.24	Ing. Novák Ivan	
2OKE	18	2	16	-	-	1 (1+0)	2.259	116,78	1.44	Mgr. Tomanová Věra	
2PO	22	3	19	-	-	-	2.179	66,59	-	Anděl Jan	
2POA	15	4	11	-	-	-	2.007	15,27	-	Ing. Ferda Jan	
2POB	12	1	9	2	-	-	2.179	13,00	-	Ing. Ferda Jan	
2S	14	0	14	-	-	-	2.165	76,79	0.29	Bc. Raška Josef	
2TA	20	3	17	-	-	-	2.105	101,35	-	Ing. Karkoška Michal	
2. ročník	148	14	129	5	0	-	2,226	79,18	0,24		
3AR	24	3	21	-	-	-	2.203	107,83	-	Mgr. Pokorná Monika	
3MS	30	1	29	-	-	-	2.510	58,93	0.20	Mgr. Tobolková Lenka	
3OKT	21	1	17	3	-	-	2.655	156,43	0.19	Mgr. Kovářová Alena	
3OPC	16	1	15	-	-	-	2.321	109,38	-	Ing. Slabý Jaroslav	
3POA	14	4	10	-	-	-	1.937	2,36	-	Ing. Ferda Jan	
3POB	17	1	16	-	-	-	2.118	2,35	-	Ing. Ferda Jan	
3S	14	2	12	-	-	-	2.230	115,86	-	Ing. Slabý Jaroslav	
3. ročník	136	13	120	3	0	-	2,305	81,51	0,07		
4MS	21	0	21	-	-	-	2.524	28,90	-	Novák Pavel	
4MSS	19	0	18	1	-	-	2.712	35,68	-	Mgr. Tomanová Věra	
4OPČ	20	2	18	-	-	-	2.293	85,35	-	Mgr. Mrkvová Dagmar, DiS.	
4. ročník	60	2	57	1	0	-	2,492	49,87	-		
EP1	22	0	21	1	-	-	2.171	71,91	-	Ing. Dvořáková Milena	
MSS1	18	0	16	2	-	-	2.380	29,72	-	Ing. Kelbler Jiří	
OTA1	28	1	27	-	-	-	2.354	101,96	0.21	Mgr. Simková Eva	
PO1	21	0	20	1	-	-	2.550	128,00	-	Mgr. Čajka Jaroslav	
PO1A	23	3	17	3	-	-	2.154	13,83	-	Jánský Svatopluk	
1. ročník	112	4	101	7	0	-	2,327	71,23	0,05		
C E L K E M	456	33	407	16	0	-	2,310	74,07	0,11		

2.2 VÝCHOVNÁ OPATŘENÍ

1. pololetí

Dvojka z chování	3AR Radkovský Tomáš, 3OKT Toman Jan		
Trojka z chování	-----		
Pochvala třídního učitele	-----		
Pochvala ředitele školy	-----		
Napomenutí třídního učitele	2S Cech Jiří, Lovětínský Jan, Tintěra David, 3AR Procházková Klára, 3OPC Karlová Markéta		
Důtka třídního učitele	2OKE Molcar Jiří, 2S Fiala Martin, 3OKT Malý Dani- el		
Důtka ředitele školy	-----		
Podmíněné vyloučení	-----		
Počty			
Dvojka z chování	2	Pochvala třídního učitele	0
Trojka z chování	0	Pochvala ředitele školy	0
Napomenutí třídního učitele	5	Důtka ředitele školy	0
Důtka třídního učitele	3	Podmíněné vyloučení	0

2. pololetí

Dvojka z chování	2OKE Molcar Jiří		
Trojka z chování	-----		
Pochvala třídního učitele	2EP Dědinová Monika, Malaníková Michaela, 2S Řezáčová Jitka, 3AR Klemmerová Věra, Pykalová Lucie, Šebestová Michaela, 3MS Kubát Michal, 3OPC Paarová Aneta, 3S Hačka Lukáš, Láník Milan, Müller Lukáš, Pavouček Milan		
Pochvala ředitele školy	-----		
Napomenutí třídního učitele	2EP Dědek Jiří, Karlová Kristýna, Kryštof Marek, Neshybová Martina, Zajíčková Pavla, 2MS Bican Zbyněk, Kříž Lukáš, Štokr Martin, 2TA Flaksová Iveta, Chalupová Lucie, Jeroušková Hana, Klichová Lucie, Koubová Tereza, Michalčíková Eva, Mocharová Iva, Zelenka Tomáš, 3MS Schwarz Patrik, 3OKT Keskeny Vojtěch, 4MSS Dostál Zdeněk, Staněk Vladimír, EP1 Beranovský Radek, Kryštofová Nikita, Šteflíčková Kateřina, MSS1 Bartoň Dominik, OTA1 Březina Tomáš, Dunka Ondřej, Kubecová Kateřina, Tomšů Karolína		
Důtka třídního učitele	2MS Novák Lukáš, 2S Tintěra David, 2TA Bilíková Kateřina, Hemzová Květa, Jarec David, Tesař David, Vyskočil Jan, 3AR Radkovský Tomáš, 3OKT Petru Vojtěch, Šetlík Lukáš, 3OPC Dolejská Lucie, 4MSS Pšenčík Petr, OTA1 Březina Tomáš, Demeterová Jana, Šimková Elena		

Důtka ředitele školy	OTA1 Demeterová Jana		
Podmíněné vyloučení	-----		
Počty			
Dvojka z chování	1	Pochvala třídního učitele	12
Trojka z chování	0	Pochvala ředitele školy	0
Napomenutí třídního učitele	28	Důtka ředitele školy	1
Důtka třídního učitele	15	Podmíněné vyloučení	0

2.3 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK V ROCE 2010/2011

2.3.1 PŘEHLED VÝSLEDKŮ MATURITNÍCH ZKOUŠEK

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	třídní učitel
		P	5	N				
2PO	22	16	6	-	-	2.932	Anděl Jan	
2. ročník	22	16	6	0	-	2,932		
3POA	14	12	1	-	-	2.309	Ing. Ferda Jan	
3POB	17	16	1	-	-	2.507	Ing. Ferda Jan	
3. ročník	31	28	2	0	-	2,418		
4MS	21	19	2	-	-	3.071	Novák Pavel	
4MSS	18	17	1	-	-	3.313	Mgr. Tomanová Věra	
4OPČ	20	15	3	-	-	2.818	Mgr. Mrkvová Dagmar, DiS.	
4. ročník	59	51	6	0	-	3,071		
C E L K E M	112	95	14	0	-	2,867		

2.3.2 PŘEHLED VÝSLEDKŮ ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	třídní učitel
		V	P	5	N			
3AR	24	4	20	-	-	-	2.167	Mgr. Pokorná Monika
3OKT	18	1	15	2	-	-	3.057	Mgr. Kovářová Alena
3. ročník	42	5	35	2	0	-	2,544	
C E L K E M	42	5	35	2	0	-	2,544	

2.3.3 SEZNAM ABSOLVENTŮ

Třída: PO2

Počet celkem: 22 z toho chlapců: 4 dívek:

18

1	AMBROZ Michal	POde
2	BÉNOVÁ Simona	POde
3	DOLEŽALOVÁ Blanka	POde
4	HARTMANOVÁ Lucie	POde
5	HRBKOVÁ Zuzana	POde
6	JANKOVÁ Eliška	POde
7	JURKOVÁ Petra	POde
8	LAKATOŠOVÁ Jana	POde
9	LEŠKOVÁ Zuzana	POde
10	MICHLOVÁ Adéla	POde
11	MOSTBEKOVÁ Lucie	POde
12	KIESSLINGOVÁ Jana	POde
13	ONDRÁKOVÁ Žaneta	POde
14	PATA Tomáš	POde
15	PYTLÍK Vlastimil	POde
16	SVOBODOVÁ Hana	POde
17	TICHÁNKOVÁ Ivana	POde
18	ŠUBRTOVÁ Nikola	POde
19	URBANCOVÁ Veronika	POde
20	VOLEINOVÁ Eliška	POde
21	VOPELKOVÁ Lucie	POde
22	ZRŮCKÝ Ladislav	POde

Třída: AR3

Počet celkem: 24 z toho chlapců: 1 dívek:

23

1	BRADÁČOVÁ Lucie	AR
2	ČECHOVÁ Lenka	AR
3	ČECHOVÁ Lucie	AR
4	DVOŘÁKOVÁ Ludmila	AR
5	FIALOVÁ Pavlína	AR
6	JANEČKOVÁ Nikola	AR
7	KARBANOVÁ Karolína	AR
8	KLEMEROVÁ Věra	AR
9	KOŘALNÍKOVÁ Renata	AR
10	KOVAŘÍKOVÁ Nikola	AR
11	KOVÁŘOVÁ Alena	AR
12	MEJZLÍKOVÁ Adéla	AR
13	PIDRMANOVÁ Denisa	AR
14	KARASOVÁ Tereza	AR
15	PROCHÁZKOVÁ Klára	AR
16	PYKALOVÁ Lucie	AR

17	RADKOVSKÝ Tomáš	AR
18	RAKUŠANOVÁ Kristýna	AR
19	SLAVÍKOVÁ Monika	AR
20	ŠPALKOVÁ Jana	AR
21	PŘIBÍKOVÁ Radka	AR
22	ŠEBESTOVÁ Michaela	AR
23	JAKUBCOVÁ Gabriela	AR
24	VESELÁ Romana	AR

Třída: OKT3

Počet celkem: 21 z toho chlapců: 21 dívek: 0

1	BAUER Jan	OK
2	HRON Lukáš	OK
3	CHOCHOLOUŠ Jiří	OK
4	KESKENY Vojtěch	OK
5	KOCMÁNEK Josef	OK
6	KOŽAR Ondřej	OK
7	KREJČÍ Lukáš	OK
8	NAVRÁTIL František	OK
9	NESHYBA Pavel	OK
10	PETRŮ Vojtěch	OK
11	SEMORÁD Petr	OK
12	SVOBODA Jiří	OK
13	ŠETLÍK Lukáš	OK
14	HAVLÍK Tomáš	TDKn
15	CHVÁTAL Miroslav	TDKn
16	JŮN Jakub	TDKn
17	MALÝ Daniel	TDKn
18	NOVOTNÝ Lukáš	TDKn
19	TOMAN Jan	TDKn
20	VRÁTIL Miroslav	TDKn
21	KOLÁČEK Miroslav	TDKn

Třída: PO3ZA

Počet celkem: 14 z toho chlapců: 4 dívek:

10

1	ČECHOVÁ Jana	POda
2	DAŇHELOVÁ Radka	POda
3	FOJT Jaroslav	POda
4	HOMOLKOVÁ Martina	POda
5	HRUBÁ Hana	POda
6	JELÍNKOVÁ Vendula	POda
7	KAČEŇÁKOVÁ Martina	POda
8	KOPEČNÝ Jiří	POda
9	MAUREROVÁ Kamila	POda
10	STREJČKOVÁ Jana	POda



11 TROJAN Karel	POda
12 VLACHOVÁ Ilona	POda
13 WAGNEROVÁ Marcela	POda
14 ZELENKA Stanislav	POda

Třída: PO3ZB

Počet celkem: 17 z toho chlapců: 6 dívek: 11

1 BARTOŠOVÁ Gabriela	POda
2 DĚDIČOVÁ Milada	POda
3 DÖRRER Milan	POda
4 ERBEROVÁ Dana	POda
5 FLORIÁNOVÁ Lenka	POda
6 CHROMÝ Jiří	POda
7 KARÁSKOVÁ Jana	POda
8 KLEPÁČKOVÁ Hana	POda
9 MAREŠ Pavel	POda
10 POSPÍŠILOVÁ Martina	POda
11 SMOLÍN Karel	POda
12 ŠINDLER Michal	POda
13 ŠINDLEROVÁ Anita	POda
14 ŠTĚPÁNOVÁ Eva	POda
15 VESELÁ Marie	POda
16 VESELÁ Miroslava	POda
17 ZACH Aleš	POda

Třída: MS4

Počet celkem: 21 z toho chlapců: 21 dívek: 0

1 BAJGL Lukáš	MS
2 BARTES Martin	MS
3 BARTOŇ Petr	MS
4 BROM Michal	MS
5 BUČEK Michal	MS
6 CEJNEK Lukáš	MS
7 JANČO Vojtěch	MS
8 KAČENKA Karel	MS
9 KARÁSEK Tomáš	MS
10 NEVĚČNÝ Martin	MS
11 NEVRKLA Luboš	MS
12 NOVÁK Martin	MS
13 PAVLÍČEK Jiří	MS
14 PELANT Petr	MS
15 PYTLÍK David	MS
16 SKOUMAL Petr	MS
17 STRAKA Michal	MS

18 ŠPRINCL Marek	MS
19 ŠTĚPÁN Radek	MS
20 ŠTOLHOF Zdeněk	MS
21 ZÁBRANSKÝ Rostislav	MS

Třída: MSS4

Počet celkem: 19 z toho chlapců: 18 dívek: 1

1 AUGSTEN Jan	MS
2 BABOR Pavel	MS
3 DOSTÁL Zdeněk	MS
4 CHOCHOLOUŠ Miloš	MS
5 KOSINA Jiří	MS
6 KOVÁŘ Roman	MS
7 POKORNÝ Petr	MS
8 PŠENČÍK Petr	MS
9 STANĚK Vladimír	MS
10 ŠTĚPÁN Michal	MS
11 TOMAN Jan	MS
12 BLAHO Jan	S
13 ČERMÁKOVÁ Michaela	S
14 KOVANDA Tomáš	S
15 MÁLEK Zdeněk	S
16 NOVÁK Vojtěch	S
17 SOLANSKÝ Tomáš	S
18 SZABÓ Robin	S
19 TOBOLKA František	S

Třída: OPC4

Počet celkem: 20 z toho chlapců: 4 dívek: 16

1 ČURDOVÁ Eva	OPC
2 DOLEŽALOVÁ Michaela	OPC
3 FERDANOVÁ Veronika	OPC
4 FIALA Petr	OPC
5 HAVEL Petr	OPC
6 KOLÁŘOVÁ Lenka	OPC
7 KOLMANOVÁ Lenka	OPC
8 KOVÁŘOVÁ Lucie	OPC
9 KREJČOVÁ Veronika	OPC
10 MACKOVÁ Alžběta	OPC
11 NEVRKLOVÁ Libuše	OPC
12 NOSKOVÁ Dagmar	OPC
13 PETROVÁ Martina	OPC
14 PŘIBIL Zbyněk	OPC
15 PUFLEROVÁ Jana	OPC
16 SEJRKOVÁ Michala	OPC



17 TICHÁNKOVÁ Lenka	OPC
18 TOVAČOVSKÝ Tomáš	OPC
19 VALENTOVÁ Hana	OPC
20 ZDEŇKOVÁ Zuzana	OPC

3. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠK. ROK 2011/2012

3.1 PŘEHLED PŘIHLÁŠENÝCH A PŘIJATÝCH ŽÁKŮ

Kód	Název	Celkem			2. kolo			3. kolo		
		přihlášeno	přijato	odevzdán záp. lístek	přihlášeno	přijato	odevzdán záp. lístek	přihlášeno	přijato	odevzdán záp. lístek
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	32	30	12	2	2	2	1	1	1
23-41-M/01	Strojírenství	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	23	23	14	0	0	0	0	0	0
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	33	23	19	0	0	0	0	0	0
64-41-L/51	Podnikání - dálková forma	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23-43-L/51	Provozní technika - denní forma	15	11	10	0	0	0	0	0	0
66-52-H/01	Aranžér	15	15	0	0	0	0	0	0	0
69-51-H/01	Kadeřník	30	14	9	1	1	1	0	0	0
33-56-H/01	Truhlář	15	15	0	0	0	0	0	0	0
26-51-H/01	Elektrikář	18	18	8	1	1	1	1	1	1
23-56-H/01	Obráběč kovů	19	19	11	1	1	1	0	0	0
23-51-H/01	Strojní mechanik	5	5	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		205	173	83	5	5	5	2	2	2

3.2 PŘEHLED PŘESTUPŮ A ZMĚN OBORŮ VZDĚLÁNÍ

Kód	Název	Přestup do 1.r.	Přestup do vyššího ročníku	Změna oboru vzdělání
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	0	0	1
23-41-M/01	Strojírenství	0	0	1
66-52-H/01	Aranžér	0	1	0
23-56-H/01	Obráběč kovů	1	0	0
64-41-L/51	Podnikání - denní forma	2	1	0
64-41-L/524	Podnikání - dálková forma	0	1	0
Celkem		3	3	2

4. PLNĚNÍ POŽADAVKŮ STANDARDU ICT DLE ICT PLÁNU

Celková vybavenost školy výpočetní technikou (hardware):

a) Počítačové učebny:

P1 - 30 počítačů (připojeny na Windows server 2003) a 1 učitelský počítač, laserová tiskárna, dataprojektor, reprosoustava

P3 – 34 počítačů, 1 učitelský, 1 laserová tiskárna, dataprojektor, reprosoustava

b) Odborné učebny:

CNC1 – 12 počítačů, 1 učitelský, dataprojektor

CNC2 – 12 počítačů, 1 učitelský, dataprojektor

CNC dílny - 8 počítačů, 1 učitelský

Elektro – 2 počítače, 1 laserová tiskárna

c) Běžné učebny:

2 vybavena multimediálně – počítač, video, dataprojektor, reprosoustava, interaktivní tabule

11 učeben bez vybavení, zapojeny do sítě

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), zapojeny do sítě)

f) Výchovný poradce:

2 počítače, multifunkční zařízení

g) Domov mládeže:

5 počítačů

h) Studijní a informační centrum - SIC

18 počítačů

interaktivní tabule

2 multifunkční zařízení

televizor

I) Vedení školy:

ředitel – počítač, tiskárna

zástupci – 3 počítače + 3 tiskárny

Ict koordinátor – 1 počítač, tiskárna

ekonom – 2 počítače, laserová tiskárna

sekretariát – 1 počítač, multifunkční zařízení

správce sítě - notebook

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

Na počítačích vyhrazených pro žáky i pro učitele je nainstalován OS Windows XP Professional , Windows Vista, Windows 7, Windows 2000, internetový prohlížeč Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox, Google Chrome, prohlížeč obrázků Zoner Media Explorer 6.0, programový balík MS Office 2003 a 2007 (text. editor, tabulkový kalkulátor, prezentační program, poštovní klient), Zoner Callisto, Corel Draw 12, Autocad 2006, ATF, MTS simulátor, Acrobat Reader, Edison,

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

Strukturovaná kabeláž školní sítě je rozvedena do všech prostor školy.

V současnosti je vytvořeno 115 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), 250 GB diskového prostoru, schránku elektronické pošty pro učitele.

5. ENVIRONMENTÁLNÍ VÝCHOVA

V rámci Environmentální výchovy jsou žáci vedeni k pochopení komplexnosti a složitosti vztahů člověka a životního prostředí. Kromě předmětu Základy ekologie se žáci seznamují s danou problematikou na besedách s ekologickou tematikou, exkurzích, vycházkách, na internetových stránkách, v projektu Recyklohraní či soutěži Enersol.

Uskutečněné akce

Září

- zadána témata (OZE)
- Petice za změnu legislativy týkající se změny postavení zvířat v právním řádu ČR (AR2 Michalčíková, Flaksová, Hemzová)

Říjen

- 12.10. Den zdraví v MěKS (PO1,EP)
- 7. - 9. zahájen 1. kurz pro koordinátora EVVO
- 14. - 15. Národní seminář Enersol 2011 Turnov
- 12. 10. Výročí objevení Ameriky (1492)
- Rok 2011 vyhlášen Rokem lesů

Listopad

- přihlášeny 3 práce na krajské kolo Enersol (Beranovský, Tobolková, Koutná - Vodní elektrárna v Dolním Bolíkově, Krupilová, Šteflíčková - Alternativní energie z přebytků, Příkryl - Fotovoltaická elektrárna u Dačic)

Prosinec

- prezentace Alternativní zdroje energie
- 6. 12. - soutěžní úkol Sešlápní a ušetří (S2)

Leden

- 31. 1. Beseda na téma JE (Ing. Pavlíček-Temelín) Beseda s Policií ČR Ochrana obyvatel za mimořádných situací

Únor

Březen

- 8. 3. odvezeno 119 mobilů a pytel elektrospotřebičů
- 9. 3. plakáty AR3 na téma odpady-soutěž
- 17. 3. Věnuj mubil - soutěž EP1, AR3, MSS3, Ped-118ks - Odevzdáno 30 kg elektroodpadu
- 4. - 25.vrepublikové kolo Enersol - v Jihlavě (Beranovský, Příkryl)

Duben

- sázení stromků s EP1
- 14. – 15. 4. 2011 – Liberec - MEZINÁRODNÍ KONFERENC ENERSOL ČR 2011
ÚSPORY ENERGIÍ, OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE, SNIŽOVÁNÍ EMISÍ V DO-
PRAVĚ

Červen

- 17. 6. soutěž Včelstva v našem okolí a výroba pítka (Simona Krupilová)

6. MIMOŠKOLNÍ A VZDĚLÁVACÍ AKTIVITY

6.1 EXKURZE

V rámci výuky absolvovali žáci školy během uplynulého školního roku celou řadu kulturně-vzdělávacích i odborných exkurzí.

Na začátku listopadu 2010 (4. 11. 2010) se zúčastnili žáci 3. ročníku oboru Truhlář 11. mezinárodní výstavy strojů, nástrojů zařízení a materiálů pro dřevozpracující průmysl Pragoligna 2010 na holešovickém výstavišti v Praze. Již tradičně zavítala také skupina žáků s učiteli odborných předmětů na mezinárodní veletrh elektroniky a elektrotechniky Ampér 2011, konaný na brněnském výstavišti (30. 3. 2011). Velkému zájmu studentů absolvujících ročníků se každoročně těší veletrh pomaturitního studia Gaudeamus Brno, jehož se zúčastnilo 5. 11. 2010 přes 30 žáků tříd OPČ4 a MS4. Jako velmi atraktivní, zajímavou i přínosnou zhodnotila většina účastníků z 2. a 3. ročníků strojirenských oborů návštěvu brněnského Autosalonu (8. 6. 2011).

Některé exkurze byly spojeny s návštěvou divadelního či filmového představení. Po procházce předvánoční Prahou a prohlídce historických prostor Senátu ČR ve Valdštejnském paláci zhlédli žáci tříd OTA1, TA2, OKE2 a OKT3 filmové 3D představení Vánoční koleda v kině IMAX na pražské Flóře (13. 12. 2010). Návštěvu divadelního představení Jiráskovy Lucerny v pražském Divadle Na Fidlovačce spojili žáci 1. ročníků s prohlídkou Vyšehradu 14. 3. 2011.

V rámci projektu budování SIC školy zavítala řada žáků (v celkem 10 turnusech) v průběhu celého školního roku na exkurzi do Národní technické knihovny v Praze, a měla tak možnost seznámit se s fungováním a službami nejmodernějšího knihovnického pracoviště v ČR. Cesty do Prahy byly vesměs spojeny s návštěvami dalších pražských pamětihodností, výstav i stálých expozic některých pražských muzeí. Např. 21. 12. 2010 spojili žáci návštěvu NTK s prohlídkou výstavy Královský sňatek, 13. 1. 2011 s návštěvou interaktivní expozice Play v galerii Mánes, 30. 3. 2011 s procházkou na Petřín, 11. 5. 2011 s prohlídkou Betlémské kaple. Během dvou březnových exkurzí do NTK měli jejich účastníci příležitost prohlédnout si interaktivní expozici Kriminalistika v Muzeu Policie ČR (1. a 16. 3. 2011). Některé návštěvy Národní technické knihovny byly spojeny s vlastivědnými procházkami po metropoli – např. 6. 4. 2011 s procházkou po Královské cestě, 4. 5. 2011 s procházkou po pražské Kampě, 14. 4. 2011 zavítali žáci na místa spojená s životem a heroickou smrtí J. Palacha (posmrtná maska na budově FF, pietní místo J. Palacha na Václavském náměstí, památník obětem komunismu na pražském Újezdě).

Několik exkurzí bylo zorganizováno i v souvislosti rozvíjením přeshraniční spolupráce s partnerskou školou ve Waidhofenu. 10. 1. 2011 spojili žáci prohlídku partnerské Obchodní akademie ve Waidhofenu s účastí na Mezinárodním turnaji v halové kopané. Koncem dubna (28. – 30. 4. 2011) absolvovali v české metropoli vybraní žáci školy spolu s rakouskými



přáteli již tradiční několikadenní kulturně vzdělávací akci (blíže v jiné kapitole výroční zprávy).

V samém závěru školního roku (15. 6. 2011) navštívila skupina žáků studijních oborů jadernou elektrárnu Temelín, obdivovala krásu lidového baroka v Holašovicích a exkurzi ukončila prohlídkou historického centra Č. Budějovic.

6.2 ŠKOLENÍ, SEMINÁŘE

Jméno	Název akce	Datum	Částka	Organizace	Číslo akreditace
40 účastníků - učitelé, mistři odborného výcviku, vychovatelé	Výukové metody ve vyučování odborných předmětů	6. 9. 2010	á 150,-	Národní institut pro další vzděl. Hlinsko 49, Č. Budějovice	16231/2010-25-428
Pavel Novák	Vzdělávací seminář ENERSOL 2011	14. -15. 10. 2010	zdarma	Asociace ENESOL Kroměříž	nemá
Ing. Pavel Kopačka, Ing. Lumír Pisk	Národní konference IQ industry	23. 10. 2010	zdarma	Vzdělávací agentura Kroměříž	nemá
Svatopluk Jánský	Seminář BESIP pro pedagogy Jihočeského kraje	18. 10. 2010	zdarma	KÚ - České Budějovice	nemá
Ing. Michal Karkoška	4. ročník konference Dřevostavby v praxi	11. - 12. 11. 2010	1.200,-	Rigips,s.r.o., Praha 10 - Malešice	nemá
Mgr. Věra Tomanová	Poradce 2010 - prezenční seminář	16. 11. 2010	zdarma	Scio,s.r.o., Praha	16734/2010-25-513
Ing. Milena Dvořáková	Konference "Dobrá praxe škol podporujících zdraví v Jihočeském kraji"	9. 11. 2010	zdarma	KÚ - České Budějovice	nemá
Mgr. Věra Tomanová	Pracovně vzdělávací porada školních metodiků prevence	26. 10. 2010	zdarma	P e d a g o g i c k o - psychologická poradna J. Hradec a PPP Dačice	nemá
Jitka Suchá	FKSP a sociální fondy v r. 2011	9. 11. 2010	1.300,-	Vzdělávací centrum Jihlava	nemá
Martina Podracká	Zákoník práce a další pracovněprávní předpisy v roce 2011	11. 11. 2011	1.300,-	Vzdělávací centrum Jihlava	nemá
Jitka Suchá, Martina Podracká	Inventarizace majetku, pohledávek a závazků	12. 11. 2010	2.600,-	Vzdělávací centrum Jihlava	nemá
Svatopluk Jánský	Dvoudenní motivační cesta pro ped. pracovníky Jižní Čechy - Horní Rakousko v rámci projektu "Školní výlety"	11. 11. 2010-12.11.2010	zdarma	Jihočeská centrála cestovního ruchu	zrušeno
Ing. Pavel Kopačka, Ing. Lumír Pisk, Ing. Václav Havlík	UNIV 2 Kraje - porada mentorů, metodiků a kariérových poradců	9. 11. 2010	zdarma	VOŠ, SŠ a COP Sezimovo Ústí	nemá
Martina Podracká	Odměňování zam. ve veřejných službách a správě a změny platových předpisů v roce 2011	16. 11. 2010	1.300,-	Vzdělávací centrum Jihlava	nemá
Ing. Pavel Kopačka, Jitka Suchá	Porada ředitelů a ekonomů škol	2. 12. 2010	zdarma	KÚ - České Budějovice	nemá
Jitka Suchá	Účetní závěrka k 31.12.2010 pro příspěvkové organizace	8. 12. 2010	1.000,-	Vzdělávací centrum ČR, Č. Budějovice	nemá
Ing. Jan Ferda	Komentář změn v oblasti výuky a učebnic - pro vyučující ekonomiky	29.11. 2010	zdarma	Eduko, s.r.o. Praha	nemá
Ing. Milena Dvořáková	Komentář změn v oblasti výuky a učebnic - pro vyučující ekonomiky	6. 12. 2010	zdarma	Eduko, s.r.o. Praha	nemá
Ing. Edita Slabá	Účetní a daňový seminář - úč. a daňová specifika s.r.o.	8. 12. 2010	zdarma	Vzdělávací středisko, Ing. Pavel Štohl, Znojmo	nemá
Ing. Milena Dvořáková	Daně a DPH - daně z příjmu PO	9. 12. 2010	zdarma	Vzdělávací středisko, Ing. Pavel Štohl, Znojmo	nemá
Ing. Jan Ferda	Vzdělávání pro udržitelný rozvoj pro pedagogy základních a středních škol	6. 4. 2011 - 8. 4. 2011	zdarma	Eurion, o.s. Drobného 30, Brno	nemá
Martina Podracká	Zdaňování mezd a ostatních příjmů ze závislé činnosti - změny od 1.1.2011	26. 1. 2011	1.790,-	Anag, spol. s r.o., Olomouc	nemá
Ing. Pavel Kopačka	Ínovace ve výuce na SŠ - vedení	11. 4. 2011	960,-	HYL, s.r.o., Zlín	nemá
Ing. Pavel Kopačka, Martina Podracká	Odměňování pracovníků školství v roce 2011	31. 1. 2011	á 990,-	Vzdělávací agentura PARIS, Karviná - Mizerov	12572/2008-25-274





Jitka Suchá	Aktuality v účetnictví PO	3. 2. 2011	1.100,-	Vzdělávací centrum ČR, Č. Budějovice	nemá
Jaromír Sedláček	Jednotné zadávání závěrečné zkoušky 2010/2011 - OK	3. 3. 2011	zdarma	Národní ústav odborného vzděl. Weilova 1271/6, Praha 10	nemá
Ing. Michal Karkoška	Jednotné zadávání závěrečné zkoušky 2010/2011 - TDK	17. 3. 2011	zdarma	Národní ústav odborného vzděl. Weilova 1271/6, Praha 10	nemá
Milada Kadlecová	Jednotné zadávání závěrečné zkoušky 2010/2011 - AR	24. 3. 2011	zdarma	Národní ústav odborného vzděl. Weilova 1271/6, Praha 10	nemá
Ing. Václav Havlík, Ing. Pavel Kopačka	Konzultační semináře pro ved. prac. škol - mat. zkoušky	23. 3. 2011	zdarma	CERMAT Praha	nemá
Mgr. Věra Tomanová	Evropa 2045	24. 3. 2011	zdarma	Generation Europe Praha	nemá
Mgr. Marie Sedláková	Angličtina	28. 3. 2011	zdarma	Infoa Praha	nemá
Ing. Pavel Kopačka	Setkání ředitelů na Zadově	29. 3 - 30. 3. 2011	zdarma	KÚ Č. Budějovice	nemá
Mgr. Věra Tomanová	Prac. setkání vých. poradců	20. 4. 2011	zdarma	P e d a g o g i c k o - psychologická poradna J. Hradec	nemá
Ing. Pavel Volavka, Ivana Bínová	Elektronická spisová služba	16. 5. 2011	zdarma	KÚ Č. Budějovice	nemá
Ing. Pavel Volavka, Ivana Bínová	Elektronická spisová služba	13. 6. 2011	zdarma	KÚ Č. Budějovice	nemá
Jitka Suchá	Mezitimní závěrka v PO k 30.6.	16. 6. 2011	1.100,-	Vzdělávací centrum ČR, Č. Budějovice	AK/PV-215/2010
Ing. Pavel Volavka, Ing. Jaroslav Slabý	1.5 - Zlepšení podmínek pro vzdělávání na středních školách	31. 8. 2011	zdarma	KÚ Č. Budějovice	nemá

6.3 MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Ve školním roce 2010/2011 se i nadále úspěšně rozvíjela tradiční spolupráce s partnerskou Obchodní akademií v dolnorakouském Waidhofenu. V rámci operačního programu podporujícího evropskou územní spolupráci byl naší škole přidělen příspěvek 4000 eur z Fondu malých projektů na projekt Mezinárodní spolupráce škol. Obsahem tohoto projektu byla realizace celé řady přeshraničních aktivit. V průběhu celého školního roku žáci obou škol pracovali rovněž na projektové práci srovnávající životní styl, zájmy a hodnotovou orientaci rakouských a českých studentů.

Úvodní setkání žáků obou partnerských tříd proběhlo v naší škole 7. října 2010. Po úvodní prohlídce školy a vzájemném představení byli studenti seznámeni se všemi budoucími aktivitami, kterých se v rámci projektu zúčastní. Součástí tohoto setkání byl i pětiboj v piškvorkách, volejbalu, sálové kopané, florbalu a badmintonu.

Další akcí byla společná návštěva předvánoční Vídně. Na programu byla dvojjazyčná prohlídka města, výstava děl Michelangela Buonarotiho v galerii Albertina a návštěva tradičního adventního trhu před vídeňskou radnicí.

V lednu se fotbaloví reprezentanti naší školy zúčastnili turnaje středních škol v halové kopané ve Waidhofenu a v silné konkurenci osmi rakouských týmů se jim podařilo v tomto turnaji zvítězit.

Ve dnech 28. – 30. dubna 2011 se uskutečnila třídní kulturně-vzdělávací akce v Praze, během níž si žáci mohli prohlédnout turisticky nejpřitažlivější místa české metropole. K prohloubení jejich jazykových znalostí a dovedností přispěly nejen dvojjazyčný výklad při prohlídce města a reciproční výuka německého a českého jazyka, ale i účast na „mezinárodní rallye“, při níž žáci ve dvojicích plnili různé úkoly podle zadání dvojjazyčného pracovního listu. Důležitým bodem společného programu byla i návštěva interaktivního představení černého divadla v divadle Metro.

Završením celoroční spolupráce s partnerskou školou bylo uspořádání konference o mezinárodní spolupráci škol 24. června v prostorách naší školy. Součástí konference byla i dvojjazyčná prezentace projektu žáky SŠTO. Kromě sdílení zkušeností a diskuse k jednotlivým částem projektu bylo v závěru konference diskutováno o formách spolupráce v příštím školním roce.

Díky dlouhodobé spolupráci našich škol jsou žáci významně motivováni k učení cizího jazyka, poznávají kulturu a způsob života našich nejbližších sousedů a v neposlední řadě jsou připravováni na vstup na trh práce v příhraničních regionech.

6.4 VEŘEJNÉ PREZENTACE

21. 2. 2011 bylo 16 našich maturantů oboru MS pozváno do firmy TRW-DAS na dopolední prohlídku. Studenti si vyslechli zajímavé informace o historii fabriky, poté pod vedením bezpečnostního technika pana Kulíka prošli celou výrobní řízení, lakovnu a výzkumný ústav pro řízení.

3. 2. - 23. 2. 2011 proběhla odborná praxe třídy MS 4. V jejím průběhu si budoucí maturanti prohlédli několik výrobních provozů dačických firem (fa Pokorný, fa VNP, fa PKD, fa Nové technologie, fa Centropen, fa TRW-DAS. Po skončení odborné praxe, 3.3.2011 studenti prezentovali poznatky získané na výše uvedené praxi. Odborná porota složená z pedagogů naší školy vyhodnotila jako nejlepší prezentaci Tomáše Karáskaa ze třídy MS 4.

20. 4. 2011 se naši maturanti zúčastnili soutěže v programování CNC strojů, kterou pořádala SOŠ strojní a elektrotechnická ve Velešíně. V silné konkurenci se náš žák Michal Straka (MS 4) umístil na 2. místě v soustružení a Radek Štěpán (MS 4) na 4. místě ve frézování.

3. - 20. 5. 2011 proběhla odborná praxe 3. ročníku oboru Strojírenství ve vybraných firmách. Své poznatky a zkušenosti žáci zpracovali v prezentacích. Nejlepší prezentaci vytvořil žák Marek Švarc.

Dny otevřených dveří:

25.11. 2010 a 13.1.02011 se na naší škole konaly tradiční Dny otevřených dveří. Protože ve školním roce 2011/2012 budeme otevírat nový obor Kadeřník, součástí Dne otevřených dveří 25.11. byla, kromě již tradičních prezentací oborů Aranžér, Elektrikář, Truhlář a Obráběč kovů, i prezentace tohoto nového oboru. V rámci Dne otevřených dveří proběhla i beseda a následná diskuse s personalistkou firmy TRW-DAS o podpoře žáků strojírenských oborů. Návštěvníci si mohli, mimo jiné, prohlédnout nově zrekonstruované sociální zařízení a novou podlahu ve sportovní hale.

Prezentace školy:

29. 9. -1. 10. 2010 se zástupci naší školy, jmenovitě paní Milada Kadlecová, zúčastnili burzy středních škol s názvem „Vzdělání a řemeslo“, která se konala v Českých Budějovicích. další burzy, kterých jsme se zúčastnili, proběhly 4.11.2010 v Jindřichově Hradci a 12.11.2010 v Jihlavě.

6.5 PROJEKTY, DOTACE, GRANTY A DARY – ROK 2010 (V TIS. KČ)

Projekty EU

Studijní a informační centrum SŠTO Dačice (24.2.2009 – 2.2.2012)	4 823
E-learning (1.12.2009 – 30.6.2012)	2 726
Přeshraniční spolupráce 18. 3. 2010 - 30. 9. 2011	4000 Euro

Dotace

Prevence rizikového chování a šikany ve škole	80
Maturity	24
Rekonstrukce podlahy v tělocvičně	360
Olepovačka hran	100

Dary

1. TRW DAS Dačice - stipendia	15
2. TRW DAS Dačice - grant	10
3. Kleko – věčný dar - sada sportovních dresů	

Stipendijní program pro učňovské obory.

Ve školním roce 2010-2011 se naši škole podařilo získat grant administrovaný Odborem evropských záležitostí, který podporuje učňovské obory, zejména obor Obráběč kovů. Žáci, kteří měli docházku 80 a více procent, byli každý měsíc odměněni finanční částkou 300Kč. V důsledku výše uvedeného grantu se u žáků výrazně zlepšila docházka jak v teoretickém, tak v praktickém vyučování. Stipendijní program bude pokračovat i v příštím školním roce a finanční částka se znatelně navýší.

Dary pro žáky od TRW – DAS Dačice

únor 2011 Prospěchové stipendium ve výši 500,- Kč za 1. pololetí

obor Obráběč kovů

1. ročník Dvořák Lukáš
2. ročník Tesař Karel
3. ročník Kožar Ondřej

obor Mechanik seřizovač

1. ročník Šindelář Martin
2. ročník Karpíšek Aleš
3. ročník Liškář Ladislav
4. ročník Zábranský Rostislav

obor Strojírenství

1. ročník Vybíral Ondřej
2. ročník Povolný Tomáš
3. ročník Mueller Lukáš

4. ročník Málek Zdeněk

červen 2011 Prospěchové stipendium ve výši 500,- Kč za 2. pololetí

obor Obráběč kovů

1. ročník Dvořák Lukáš

2. ročník Tesař Karel

3. ročník Kožar Ondřej

obor Mechanik seřizovač

1. ročník Šindelář Martin

2. ročník Nahodil Jan

3. ročník Liškář Ladislav

4. ročník Nevěčný Martin

obor Strojírenství

1. ročník Vybíral Ondřej

2. ročník Řezáčová Jitka

3. ročník Švarc Marek

4. ročník Málek Zdeněk

červen 2009 Věcný dar v hodnotě 2.000,- Kč za vynikající výsledky v odborném výcviku

obor Obráběč kovů

3. ročník Chocholouš Jiří

6.5.1 GRANTY

Název projektu	Požadovaná dotace	Schválená dotace
Specifická primární pévence pro žáky a pedagogy SŠTO Dačice v letech 2010 - 2012	80 000 Kč	55 000 Kč
Příspěvek na obnovu vybavení sportovních zařízení	28 880 Kč	20 000 Kč
Rekonstrukce stávajících sportovišť	128 000 Kč	zamítnuto
Zavádění nových technologií do středních a vyšších odborných škol	128 000 Kč	zamítnuto
Zkvalitnění školního prostředí SŠTO Dačice	70 640 Kč	zamítnuto
Stipendijní program pro učňovské obory	28 000 Kč	28 000 Kč
Adaptační program pro žáky prvních ročníků	30 400 Kč	zamítnuto

6.5.2 E-LEARNING SŠTO DAČICE

Tříletý projekt E-learning SŠTO Dačice úspěšně pokračoval i ve školním roce 2010/2011. V průběhu školního roku byl sestaven tým jedenácti učitelů, kteří vytvořili obsahovou náplň e-learningového portálu. E-learningový portál se skládá ze čtrnácti odborných kurzů. Každý kurz zahrnuje pět vybraných tematických celků a bude zakončen databází úkolů k opakování a procvičování. Metodik e-learningu společně se softwarovým technikem zpracovali Základní příručku pro uživatele e-learningového portálu SŠTO Dačice a Základní příručku pro tvůrce e-learningových kurzů. V rámci projektu již bylo podpořeno 158 žáků SŠTO Dačice. Projekt e-learning SŠTO Dačice bude pokračovat i ve školním roce 2011/2012.

6.5.3 STUDIJNÍ A INFORMAČNÍ CENTRUM

Běžný provoz SIC byl zajišťován garantem a knihovnicí denně před zahájením vyučování v době od 7.30 do 8.00 hodin, dále kromě pátku i každý školní den od 12.30 do 13.30 hodin a odpoledne od 13 do 15.30 hodin, vždy ve středu lichého a v pondělí sudého týdne. Od ledna 2011 bylo rozhodnuto o prodloužení provozní doby SIC, a to tak, že SIC bylo otevřeno každý pracovní den již od 7.00 hod.; odpoledne pak vždy 3 dny v týdnu od 13.30 do 15.30 (v lichém týdnu v pondělí, úterý a čtvrtek; v sudém týdnu v pondělí, úterý a středu).

Garant, knihovníci i ostatní pedagogové školy využívali vybavení centra k přípravě výukových materiálů a prezentací. Během školního roku připravil garant k různým výročním řadu prezentací, jejichž projekce proběhla na LCD televizoru ve vstupních prostorách školy (např. Matka Tereza, 20 let od znovusjednocení Německa, 400 let od úmrtí Caravaggia, Den památky obětí holocaustu, 2011 – Rožmberský rok, 100 let od narození Otakara Vávry, Jří Schelinger, Den Tibetu, Evropský den mozku, 50 let od letu prvního člověka do vesmíru aj. Při příležitosti Dne otevřených dveří 25. 11. 2010 byla připravena i první ozvučená prezentace, určená veřejnosti (základní informace o škole, vyučované obory, informace o otevření nového učebního oboru Kadeřník s virtuální prohlídkou budoucího školního kadeřnického salonu). Současně připravil garant projekce, které sloužily jako upoutávky na zajímavé kulturní akce – např. upoutávka na film S. Larssona Muži, kteří nenávidí ženy a upoutávka na film Habermannův mlýn. Během uplynulého školního roku bylo připraveno i několik prezentací ze školních akcí (např. Před vysvědčením na Bábu, Plesová sezóna, Exkurze PO1 v NTK).

V rámci spolupráce s Národní technickou knihovnou v Praze a jejími pracovníky D. Dvořákovou a L. Chárou se projektový tým podílel na přípravě a organizačním zajištění 2 exkurzí do NTK. Během sledovaného období se seznámilo s fungováním i nabídkou služeb nejmodernějšího knihovnického zařízení v ČR 148 žáků školy v celkem 11 turnusech.

Po celé sledované období se členové projektového týmu podíleli spolu s dalšími pedagogickými pracovníky školy na přípravě, příp. redigování a jazykové redakci článků o životě školy na webu SIC – www.skolatrochujinak.cz.

Při příležitosti Dne otevřených dveří 25. 11. 2010 a poté 12. 4. 2011 vyšla další čísla školního občasníku TERMIT.

Činnost centra byla veřejně prezentována i při setkání s účastnicemi tradičního Podzimního setkání knihovnic Jihočeského kraje, které se uskutečnilo i v prostorách SIC 10. září 2010; na setkání bylo SIC SŠTO hodnoceno jako jedna z nejlépe fungujících školních knihoven v regionu. Během března 2011 proběhla v SIC také 2x přednáška s cestopisnou tematikou - Stopem do Gruzie, kterou připravil V. Trčka pro žáky tříd PO1, MSS1 a EP2 (ve dnech 16. a 23. 2. 2011). 3. března 2011 proběhlo v SIC slavnostní předávání prospěchových stipendií nejlepším žákům strojírenských oborů za přítomnosti personalistky firmy TRW DAS Lucie Trojkové, 30. 3. 2011 pak beseda s Mgr. M. Týmalem o problematice současných sekt a fenoménu sektářství.

Organizačně i časově nejnáročnější náplní práce projektového týmu bylo zahájení akvizice knih, multimédií a časopisů dle pokynů zřizovatele. Garant projektu zpracoval v přehledných tabulkách cenové nabídky knižních distributorů na nákup jednotlivých knižních titulů, porovnal ve většině případů nejméně 5 cenových nabídek. Poté byly vyhledávány kontakty na vybrané distributory a prodejce knih, kteří poskytovali garanci nejnižší možné ceny. Garant spolu s knihovnicí se pak od konce června 2011 významně podíleli i na administraci projektu, resp. vlastní přípravě a formulaci objednávek, zajišťování přímého kontaktu s dodavateli (telefon, mail) a další specifikaci a telefonickém vyřizování objednávek. Tuto časově velmi náročnou činnost vykonávali členové týmu vzhledem k

nutnosti rychlého a operativního vyřízení objednávek během svého osobního volna a celého měsíce své dovolené. Dodávky knih byly pak knihovníky a garantem vybalovány a kontrolovány. V mnoha případech bylo třeba se i po vyřízení objednávek znovu obracet na dodavatele s požadavkem na úpravu dodacích listů a faktur tak, aby odpovídaly náročným požadavkům administrace projektu. Po dodání prováděl garant spolu s knihovníky evidenci a katalogizaci došlých svazků knih a evidenci odebíraných periodik (evidence v elektronickém knižním katalogu, opatření každého svazku štítkem s přírůstkovým číslem i signaturou). Během náročného závěru školního roku a měsíce července 2011 se podařilo zajistit doobjednání multimédií, periodik, doporučených titulů ekonomické literatury a většiny titulů technické literatury (v souladu s tzv. orientačními seznamy literatury). Do fondu SIC tak přibýlo více než 1000 svazků nové studijní literatury.

6.5.4 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCI CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ – UNIV2K

Pracovní tým dokončil v listopadu 2010 vzdělávací program Opravář strojů a zařízení a 11.1.2011 bylo zahájeno pilotní ověřování tohoto programu. Při výběru cílové skupiny jsme oslovili generálního partnera naší školy firmu TRW DAS Dačice. Zástupci firmy spolupracovali s tvůrci programu již při jeho tvorbě, takže byl vlastně z větší části přizpůsoben požadavkům firmy. Firma vyšla vstříc 15 zájemcům i částečnými pracovními úlevami. Kurz byl 100 hodinový, 4 lektori se střídali při předávání zkušeností jak teoretických, tak praktických. Závěrečné přezkoušení zvládli bez problémů všichni účastníci a 24.3.2011 slavnostně převzali z rukou ředitele školy a zástupce firmy TRW DAS Dačice certifikáty o absolvování kurzu.

V dubnu 2011 zahájili další 4 členové práce na přípravě vzdělávacího programu z druhé vlny. Program se nazývá Aranžérské a dekorační dovednosti a jeho první verze byla dokončena v polovině měsíce června 2011 a předána k připomínkovému řízení metodické kraje. V červnu 2011 připravil tým anotaci programu z třetí vlny s názvem Manažér prodeje.

Začátkem měsíce května úspěšně absolvovali mentor školy a metodik celoživotního učení kurz Marketing školy.

6.6 HODNOCENÍ PREVENCE RIZIKOVÉHO CHOVÁNÍ

Metodik prevence rizikového chování na SŠTO Dačice se věnuje:

- koordinaci aktivit školy zaměřených na prevenci záškoláctví, šikany, závislostí, násilí, vandalismu, sexuálního zneužívání, zneužívání reklamy, rizikových projevů, sebepoškozování a dalších sociálně patologických jevů
- dalšímu vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti prevence patologických jevů. Vzdělávání je částečně financováno z grantu Jihočeského kraje a MŠMT. Téma: Problematika kriminality mládeže. Pedagogičtí pracovníci byli lektorkou PhDr. et. Paeddr. Matějkovou informováni o aktuální situaci v delikvenci mladistvých v ČR, narůstající kriminalitě v rodinách. Součástí výukového bloku byla i problematika týraného nebo zneužívaného a zanedbávaného dítěte. Dále byla řešena otázka postupu pedagoga při zjištění násilného jednání páchaného mladistvými nebo na mladistvých. Pedagogičtí pracovníci využijí získané informace zejména při práci s žáky v třídnických hodinách.
- metodice prevence rizikového chování žáků
- vyhledávání problémových jevů chování a preventivní práci s třídními kolektivy

- vyhledávání žáků s rizikem či projevy sociálně nežádoucího chování a poradenské pomoci žákům nebo jejich rodičům
- dalším činnostem v dané problematice

Plán opatření v oblasti prevence se daří plnit cca na 93 procent.

Pro žáky prvních ročníků jsme opět připravili adaptační týden, který byl opět částečně hrazený z grantu Jihočeského kraje a MŠMT. Žáci měli tentokrát možnost si vyzkoušet kromě seznamovacích her netradiční aktivity jako byly například aquazorb, nízké a vysoké lanové aktivity. Adaptační program „nastartoval“ pozitivní a zdravé klima třídy a dobré vztahy mezi učiteli a žáky. Jednotlivé aktivity adaptačního týdne byly hlavně zaměřeny na prevenci sociálně patologických jevů, škodlivost a prevenci kouření a prevenci šikany.

Velmi pozitivní je zapojení žáků do charitativních akcí – Šance a Květinový den.

Úspěch u žáků měly zejména tyto přednášky spojené s diskuzí:

- Láska, sex, AIDS – interaktivní přístup lektora, prezentace, dobrá komunikace s žáky.
- Zdravý 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.
- Finanční gramotnost – zajímavá přednáška o tom, jak nebezpečné je půjčovat si peníze a půjčky nesplácet, jak v budoucnu nakládat s penězi
- Sekty a jejich nebezpečí – žáci získali přehled sekt působících na našem území, dozvěděli se mnoho zajímavého o jejich činnosti a nebezpečí.
- 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 navštěvujeme ročně dvě divadelní a filmová představení, někteří žáci chodili hrát volejbal, florbal, jiní trávili volný čas ve Studijním a informačním centru SŠTO Dačice.

6.6.1 EVALUACE, PLNĚNÍ PLÁNU VÝCHOVNÉHO PORADCE ZA ŠKOLNÍ ROK 2010/2011

Ve školním roce 2010/2011 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) Nábor žáků do oborů ve školním roce 2010/2011
- 8) Spolupráce s rodiči
- 9) Spolupráce s PPP v Jindřichově Hradci, v Českých Budějovicích, Třebíči a s SPC Jihla

va

- 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

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 třech převážně dívčích třídách. Konflikty postupně ustaly.

Nábor žáků do oborů ve školním roce 2010/2011

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

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 nezáměr a následně nedobré studijní výsledky, se na mě obrátilo 8 rodičů u žáků tříletých oborů a 4 rodiče maturitních oborů.

Spolupráce s PPP Jindřichův Hradec, České Budějovice

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 Jihlavě. Pracovnice tohoto centra nám ochotně nabídla spolupráci při řešení stávajících problémů s žákem Martinem Vackem, který má tělesné postižení a specifické poruchy učení. Je studentem druhého ročníku maturitního oboru Ekonomika a podnikání. Mgr. Rittichová ochotně navštívila naši školu a daný problém řešila s jednotlivými vyučujícími.

Pedagogicko psychologická poradna v Českých Budějovicích provedla vyšetření dvou studentů čtvrtého ročníku a poskytla informace, jak postupovat při závěrečné státní maturitní zkoušce.

Ve velmi dobré spolupráci pokračujeme s Pedagogickou psychologickou poradnou v Třebíči. V přípravném týdnu škol. roku 2011 - 2012 absolvovali pedagogičtí pracovníci již popáté přednášku o problematice rizikového chování žáků.

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 policie 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 maturitním ročníkům a tříletým oborům byly poskytnuty informace a přihlášky na VŠ a VOŠ, jazykové školy, nástavbové studium. Přihlášku na vysoké školy si podalo 20 žáků, na VOŠ 7 a na jazykové školy 5 žáků, na další nástavbové studium 15 žáků. Žákům byly předány informace o možnosti studia a práce v zahraničí

Pomáhala jsem žákům s vyplňováním elektronických přihlášek, orientovat se při výběru školy na internetových stránkách a na stránkách vybraných škol.

Třídní učitelé končících ročníků se zúčastnili semináře kariérového poradenství Poradce 2010 v rámci projektu evropských fondů. Získali tak všeobecný přehled o možnosti dalšího studia žáků, důležité kontakty a webové stránky. Získané informace mohou předávat svým žákům.

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.

Velmi kladně bych hodnotila individuální přístup k žákům se specifickými poruchami učení a chování. Žáci se lépe integrují, rychleji se zapojují do vzdělávacího procesu.

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 v hodné 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 upozornit první ročníky na nevýhodnost pozdní diagnostiky poruch učení a chování. Žáci prvních ročníků by měli 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.

6.7 ČINNOST METODICKÝCH KOMISÍ

6.7.1 METODICKÉ KOMISE ODBORNÝCH EKONOMICKÝCH ŘEDMĚTŮ

Hlavní činnost

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

Dále komise zajistila:

- hodnocení prvního a druhého roku výuky podle ŠVP oboru Ekonomiky a podnikání a oboru Aranžér
- hodnocení prvního roku výuky podle ŠVP oboru Podnikání (denní i dálková forma)
- odborné praxe tříd oboru Obchodněpodnikatelská činnost ve třetím ročníku na pracovištích závodů, úřadů nebo bank nebo ve čtvrtém ročníku 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)
- odbornou praxi 2. ročníku oboru Ekonomika a podnikání na pracovištích výrobních firem, státních úřadů nebo obchodních podniků
- odbornou praxi 1. ročníku oboru Podnikání na pracovištích výrobních firem, státních úřadů nebo obchodních podniků
- přípravu témat pro praktické maturitní zkoušky (obor Obchodně podnikatelská činnost – 3 témata, obor Podnikání – 3 témata, obor Podnikání – dálkové studium – 3 témata a jejich následnou opravu)
- přípravu otázek pro ústní maturitní zkoušky z odborných předmětů
- přípravu závěrečných zkoušek tříletého oboru aranžér.

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

- beseda s pracovníci Živnostenského úřadu Dačice - třída OPČ4
- beseda s tématem Finanční gramotnost třída OKE2 - Ing. Havel.

Na začátku školního roku byla z prostředků grantového programu firmy TRW-DAS zakoupena hra Virtulife, při které si mohou žáci prakticky vyzkoušet dopady svých finančních rozhodnutí na hospodaření své virtuální rodiny. Tuto hru si zahráli studenti třídy OPČ4, PO2, OPČ3, EP1. Studenti při hře, která je velmi baví, získávají bezbolestné zkušenosti s tvrdými dopady chybných rozhodnutí na hospodaření domácnosti. Je zajímavé sledovat, jak při opakování hry studenti dobře využívají zásady správného financování.

Kurzy a školení učitelů

V zájmu zkvalitnění výuky absolvovali učitelé odborná školení:

- Ing. Ferda – Aktuální problémy účetnictví, pracovního práva, novinky v daňovém systému, VŠE Praha
- Ing. Dvořáková a Ing. Ferda – Učebnice a cvičebnice pro výuku ekonomiky - Ing. Petr Klínský, Eduko, s. r. o. (zaměřeno na prezentaci nové učebnice ekonomiky- Ekonomická a finanční gramotnost pro střední školy, cvičebnice marketingu)
- Ing. Dvořáková a Ing. Slabá – Učebnice a sbírky pro výuku účetnictví – Ing. Štohl (Účetní uzávěrka v s. r. o., daň z příjmu, DPH)
- Ing. Ferda – Vzdělání pro udržitelný rozvoj – EURION, občanské sdružení Brno.

6.7.2 METODICKÁ KOMISE JAZYKŮ A SPOLEČENSKÝCH VĚD

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

Splněné úkoly:

1) škola (splněno):

- kontrola tematických plánů
- hodnocení a rozbor vstupních prověrek žáků 1. ročníků
- práce se žáky s vadami dis-
- příprava na maturitní generálky
- nákup nových učebnic (CJL, ANJ, NEJ)
- schválení povinné četby k ústní maturitní zkoušce
- kontrola ŠVP a kompetencí
- příprava na státní maturitní zkoušku
- nákup učebnic a učebních pomůcek do SIC
- hodnocení maturitní zkoušky (CJL, ANJ, NEJ)

2/ mimoškolní akce:

- návštěva divadel
- přednášky o drogové problematice
- přednášky o problémech mladých lidí



- návštěva Poslanecké sněmovny a Senátu
- beseda s pracovníci ÚP
- audiovizuální pořady
- návštěva NTK Praha

Úkoly, které jsme si v rámci komise vytýčili na počátku školního roku, byly úspěšně splněny. Byli jsme velmi potěšeni, že první společná maturitní zkouška pro nás dopadla velmi dobře.

6.7.3 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ

Ing. Karkoška, Ing. Jelínek, p. Nápravník, p. Pukl, p. Řezáč

Během školního roku 2010/2011 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 lednu 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.

Byly projednány výsledky gramotností (čtenářské, matematické, komunikace v cizích jazycích, informační, sociální, přírodovědné, finanční)

6.7.4 METODICKÁ KOMISE PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ

Členové komise: Mgr. Hanzal, Ing. Karkoška, Mgr. Kovářová, p. Novák, Mgr. Tobolková

Během školního roku 2010/11 pracovala metodická komise přírodovědných předmětů podle plánu, schváleného na začátku školního roku.

V přípravném týdnu byly připraveny a vypracovány tematické plány z matematiky, fyziky, chemie, základů přírodních věd a základů ekologie pro všechny ročníky podle platných osnov a podle platných ŠVP. Dále byly připraveny a také objednány učebnice MAT, FYZ, CHE. Byly také určeny termíny konání schůzí metodické komise přírodovědných předmětů.

Do učebních plánů Chemie, Fyziky a Základů přírodních věd 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.

Protože kolega Hanzal utrpěl koncem prázdnin vážný úraz, jeho hodiny byly suplovány skoro celé první pololetí. Za každý předmět byl určen garant, který zodpovídal za probíranou



látku a hodnocení žáků. Tento postup se osvědčil a všechno jsme dobře zvládli.

Během října proběhla „maturita nanečisto“ z matematiky. Poté jsme začali připravovat materiály k maturitě z MAT – soubory příkladů a testových úloh. Tato příprava byla hodně intenzivní a trvala až do konce 1. pololetí.

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

Druhé pololetí bylo ve znamení příprav na státní maturitní zkoušky, p. Kovářová a p. Tobolková připravily zkušební maturitní test, který žáci absolvovali v únoru.

Začátkem června potom proběhly státní testy z MAT, maturovalo 6 tříd, většina žáků si vybrala jako volitelný maturitní předmět matematiku. Výsledky byly velmi dobré.

Na konci června bylo opět zhodnoceno splnění tematických plánů, studijní výsledky žáků, byly dohodnuty termíny opravných a doplňkových zkoušek.

Během školního roku byly vytvořeny nové pomůcky do matematiky – testové úlohy a soubory příkladů k maturitě z jednotlivých probíraných témat (cca 45 listů).

Během školního roku jsme se několikrát přihlásili na přednášky a semináře s tématy zajímavé matematiky, bohužel se ani jednou akce nekonala (pro malý počet přihlášených).

Všichni učitelé pracovali celý školní rok svědomitě a zodpovědně.

6.7.5 METODICKÁ KOMISE TEV

Členové komise - Novák Pavel, Anděl Jan, Bc. Raška Josef

A) Sportovní akce

SŠTO Dačice se ve školním roce 2010/2011 zúčastňovala většiny akcí pořádaných AŠSK ČR, dále nás reprezentovali žáci i na ostatních soutěžích pořádaných jinými školami. Naše škola rovněž pořádala několik soutěží ve vlastní tělocvičně, ve které letos došlo k opravě podlahy. Další mimoškolní aktivity probíhaly v tělocvičně dle zájmu studentů v různých sportech.

Sportovní soutěž pořádané AŠSK ČR:

21. 9. 2010	CORNY SAP – Atletický pohár družstev (Nová Včelnice): chlapci 4. místo, dívky 3. místo okres
23. 9. 2010	Okresní finále v KOPANÉ – kategorie VI. A (Jindřichův Hradec): chlapci 2. místo
6. 10. 2010	Přespolní běh – okresní kolo (J. Hradec)
26. 11. 2010	1. kolo SFL chlapci (postup SŠTO Dačice a SOŠ Telč)
7. 12. 2010	Okresní kolo florbal chlapci – kategorie VI. B (Jindřichův Hradec) 2. místo
8. 12. 2010	Středoškolská futsalová liga dívky 1. kolo J. Hradec – vyřazení
15. 12. 2010	Okresní kolo florbal dívky – kategorie VI. B (Jindřichův Hradec) 3. místo
21. 12. 2010	2. kolo SFL chlapci (postup SŠTO Dačice a SOŠ Telč)
24. 2. 2011	Florbal chlapci – J. Hradec (1. místo)
17. 3. 2011	Stolní tenis družstev – Dačice (dívky 4. místo, chlapci 5. místo)
29. 3. 2011	Silový čtyřboj chlapci – 4. místo kraj
16. 6. 2011	Nohejbal trojic (3. místo otevřené krajské kolo)

Sportovní soutěže pořádané SŠTO:

- | | |
|------------------|--|
| 1. - 3. 9. 2010 | Adaptační týden 1. ročníků – Staré Město pod Landštejnem |
| 24. 9. 2010 | Zájezd na MS v basketbalu žen – Brno |
| 7. 10. 2010 | Sportovní turnaje – partnerská škola z Waidhofenu (Rakousko) |
| 25. 11. 2010 | Den otevřených dveří SŠTO – futsal (ZŠ + 1. ročníky) |
| 22. 12. 2011 | Školní florbalový turnaj (vítěz třída MS4) |
| 6. 4. 2011 | 5. ročník O pohár ředitele školy ve futsalu chlapců (vítěz Gymnázium Dačice) |
| 28. - 29. 6.2011 | Školní olympiáda |

Ostatní soutěže:

- | | |
|-------------|---|
| 1. 12. 2010 | Mikulášský stolní tenis (SOUZaS Dačice): chlapci 2. místo, dívky 3. místo |
| 8. 12. 2010 | Odbíjená dívky (Gymnázium Dačice) – 6. místo |
| 10. 1. 2011 | Halový fotbal chlapci (Waidhofen – Rakousko) – 1. místo |
| 30. 3. 2011 | Odbíjená dívky (Telč – 5.-7. Místo) |

B) Vybavení tělocvičny

Byl položen nový povrch v hale, vybudovány WC a sprchy, zakoupena světelná tabule a hodiny. Materiální zajištění v hodinách TEV je na dobré úrovni. Jediným nedostatkem jsou stále chybějící koše na košíkovou. Proto košíková byla z plánů dočasně vyškrtuta a nahrazena volejbalem.

C) Organizace hodiny

S provozním řádem tělocvičny jsou žáci seznamováni 2x za rok a svým podpisem potvrzují, že mu rozumí.

6.7.6 METODICKÁ KOMISE ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ TECHNICKÝCH OBO- RŮ

Členové komise: p. Anděl, Ing. Havlík, Ing. Kelbler, Ing. Novák, Ing. Slabý, Ing. Volavka, p. Jaroš, p. Matoušek, p. Nápravník, Ing. Pisk, Bc Pukl, p. Řezáč, p. Sedláček, p. Švec, Bc. Štěrba.

Během školního roku 2010/2011 pracovala metodická komise odborných předmětů technických oborů Strojírenství, Mechanik seřizovač, Obráběč kovů, Strojní mechanik a Provozní technika podle schváleného plánu. Během přípravného týdne byly připraveny a vypracovány tematické plány z jednotlivých předmětů pro všechny ročníky podle platných osnov.

V průběhu měsíce října a listopadu se začaly připravovat podklady pro maturitní zkoušku z odborných předmětů a zadání k závěrečným učňovským zkouškám, které byly poté schváleny ředitelem školy.

V lednu 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 se uskutečnily maturitní zkoušky z odborných technických předmětů. V červnu proběhly závěrečné zkoušky a byl zhodnocen jejich průběh. Dále bylo zhodnoceno splnění tematických plánů, studijní výsledky žáků. Na základě výsledků učňovských

zkoušek byly dohodnuty termíny opravných zkoušek.

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

6.7.7 TVORBA ŠKOLNÍCH VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ

Ve školním roce 2010/2011 pokračovaly práce na tvorbě školních vzdělávacích programů.

Pracovní týmy dokončily 2 programy a připravily dodatky k programům Ekonomika a podnikání, Mechanik seřizovač a upravily osnovu předmětu Německý jazyk u všech tříletých učebních oborů. V následujícím školním roce budeme zpracovávat další program a to 26 – 51 – H/01 Elektrikář jako zkrácené studium pro uchazeče se středním vzděláním s maturitní zkouškou. Dokončené programy byly projednány na celoškolské poradě a schváleny ředitelem školy.

Výčet schválených školních vzdělávacích programů:

Obor vzdělání	Školní vzdělávací program	Stupeň poskytovaného vzdělání	Délka a forma vzdělání
23 – 43 – L/51 Provozní technika	Provozní technika	Střední vzdělání s maturitní zkouškou	2 roky, nástavbové denní studium
69 - 51 – H/01 Kadeřník	Kadeřník	Střední vzdělání s výučním listem	3 roky, tříleté denní studium

7. 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 2010/2011 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.

8. HOSPODAŘENÍ S FINANČNÍMI PROSTŘEDKY ZA ROK 2010

8.1 HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE

HLAVNÍ FINANČNÍ UKAZATELE ZA ROK 2010	
Příjmy:	V tisících Kč
celkové příjmy	27 824
příjmy z hospodářské činnosti	230
ostatní příjmy	27 594
Výdaje:	
investiční výdaje celkem	2 014
neinvestiční výdaje celkem	27 705
z toho:	
náklady na platy pracovníků školy	14 767
ostatní osobní náklady (+ OPVK)	971
zákonné odvody zdravotního a sociálního zabezpečení (+ OPVK)	5 299
výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	81
stipendia	14
ostatní provozní náklady	6573

8.2 ZÁSADNÍ INVESTICE ŠK. ROKU 2010/2011

Název akce	Výdaje v tis. Kč
Rekonstrukce soc. zař. + podlah – tělocvična	1561
Olepovačka hran, server, sněhová fréza	306
Klimatizace	56
Oprava podlah – učebny	50
Žaluzie – učebny	41



8.3 INFORMACE O PROVEDENÝCH KONTROLÁCH A INSPEKCÍCH

duben 2011 – Okresní správa sociálního zabezpečení Jindřichův Hradec – kontrola pojistného, plnění povinností v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění

srpen 2011 - Krajský úřad Jihočeského kraje Č. Budějovice – kontrola zaměřená na procedurální, obsahovou a finanční stránku Grantového projektu Studijní a informační centrum SŠTO Dačice a projektu E-learning

8.4 INVENTARIZACE MAJETKU ŠKOLY

Hlavní inventarizační komise ve složení:

předseda – Ing. Pavel Kopačka

tajemník – Martina Podracká

členové – Ing. Václav Havlík, Ing. Lumír Pisk a Jitka Suchá uzavřela řádnou periodickou inventarizaci zápisem ze dne 14. 1. 2011 a konstatovala, že účetní evidence hospodářských prostředků k 31. 12. 2010 je v souladu se stavem skutečným.

Schváleno školskou radou dne:

31. 10. 2011 M. Dmš

