



**Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470,
příspěvková organizace**

Sídlo organizace : Smetanovo zátíší 470, 468 22 Železný Brod

Tel. : 483 346 162 Fax : 483 389 284

E mail : sekretariat@supss.cz

web stránky : www.supss.cz

V Ý R O Č N Í Z P R Á V A

o činnosti školy za školní rok 2005/2006



V Železném Brodě, dne 25. září 2006

Zpracoval:

Mgr. Josef Mazánek

zást. ředitele SUPŠS v Železném Brodě

Předkládá:

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková

ředitelka SUPŠS v Železném Brodě

1. Základní údaje o škole

Název organizace : Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod,
Smetanovo zátiší 470, příspěvková organizace

Sídlo organizace : 468 22 Železný Brod, Smetanovo zátiší 470

IČO: 60 252 766 **IZO:** 0000 82 121 **IČŘ:** 6000 10 422

Příspěvková organizace **Tel./fax.:** 483 346 162 483 389 284

E-mail: sekretariat@supss.cz

Web stránky: www.supss.cz

Zřizovatel : Liberecký kraj, právní forma: kraj, IČO: 70 891 508
U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2

Ředitelka školy: Akad. soch. Zdeňka Laštovičková – statutární orgán SUPŠS

– jmenována do funkce vrchním ředitelem sekce správní MŠMT ČR Ing. Stanislavem Karabcem, v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. d) zák. ČNR č. 564/90 Sb., o státní správě a samosprávě ve školství, ve znění pozdějších předpisů jmenovacím dekretem č.j.: 34 820/99–26 ze dne 15.12.1999 s účinností od 1. ledna 2000

Zástupci ředitele Mgr. Josef Mazánek (statutární zástupce)
Mgr. Jiřina Zahradníková

Druh školy Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská – střední
škola s výtvarně technickými studijními obory

Rozhodnutí o změně zařazení č.j.: 30 108/2001–21 ze dne 20.11.2001

Zřizovací listina č.j.: ZL–98/03–Š ze dne 12. 9.2003

Organizace je zřízena za účelem poskytování vzdělání a výchovy žáků, je součástí výchovně vzdělávací soustavy

- poskytuje střední vzdělání v souladu s právními předpisy
- řídí se zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a zákonem č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů
- činnost je vymezena prováděcími předpisy, statutem vydaným ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a směrnicemi Rady Libereckého kraje

Kapacita školy 240 žáků

2. Organizace studia

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská v Železném Brodě (SUPŠS) je příspěvkovou organizací s celorepublikovou působností zřízenou MŠMT ČR, které ji zařadilo do sítě posledním rozhodnutím ze dne 20.11.2001 pod č.j.:30 108/2001–21, s kapacitou 240 žáků. SUPŠ S má studijní obory:

- a) 28 – 45 – M / 001 Technologie skla
- b) 82 – 41 – M / 039 Výtvarné zpracování skla – modelářství lisovaného skla
- 82 – 41 – M / 040 Výtvarné zpracování skla – broušení a vzorování broušeného skla
- 82 – 41 – M / 041 Výtvarné zpracování skla – hutní tvarování skla
- 82 – 41 – M / 042 Výtvarné zpracování skla – tvarování, malování a leptání skla
- 82 – 41 – M / 043 Výtvarné zpracování skla – rytí skla
- 82 – 41 – M / 044 Výtvarné zpracování skla – tvorba a výroba skleněných figurek
- 82 – 41 – M / 045 Výtvarné zpracování skla – vzorkářství skleněné bižuterie

Tabulka č. 1: Přehled studijních oborů a jejich zaměření

	Číselný kód oboru	Název studijního oboru	Č. j. – učební plán	Č. j. – schválení oboru
1.	28–45–M/001	Technologie skla	18 753/2005–23	30 108/2001–21
2.	82–41–M/039	– modelářství lisovaného skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
3.	82–41–M/040	– broušení a vzorování brouš. skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
4.	82–41–M/041	– hutní tvarování skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
5.	82–41–M/042	– tvarování, malování a lept. skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
6.	82–41–M/043	– rytí skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
7.	82–41–M/044	– tvorba a výroba skleněných figurek	23 268/2000–23	30 108/2001–21
8.	82–41–M/045	– vzorkářství skleněné bižuterie	23 268/2000–23	30 108/2001–21

Komentář k tabulce:

TECHNOLOGIE SKLA

tento program studijního oboru vychovává absolventy schopné aplikovat na konkrétní případy získané vědomosti a dovednosti a kvalifikovaně je uplatnit při výkonu všech činností souvisejících se sklářskou výrobou, prací v chemických laboratořích, včetně ekonomické oblasti

VÝTVARNÉ ZPRACOVÁNÍ SKLA

v tomto programu jsou studenti připravováni pro výkon designérských a realizačních činností v oblasti sklářského průmyslu. Jedná se o činnosti zaměřené především na vzorování, návrhářství a realizaci náročných uměleckořemeslných předmětů a výrobků, směřované na základě odborné profilace do sféry modelářství lisovaného skla, broušení skla, hutního tvarování skla, tvarování, malování a leptání skla, rytí skla, tvorby a výroby skleněných figurek a skleněné bižuterie. Při výkonu činností je kladen důraz na aktivní uplatňování známých prvků jednotlivých proudů a směrů výtvarně užitkové tvorby. Struktura vzdělávání je koncipována s ohledem na vzájemnou obsahovou provázanost jednotlivých studijních oborů výtvarného a uměleckořemeslného charakteru ve směru umění.

Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami ministerstva

a) 28–45–M/001 Technologie skla

- učební plán byl schválen MŠMT ČR dne 3.5.2005 pod č.j.: 18 753/2005–23 s účinností od 1.9.2005 pro SUPŠ sklářskou v Železném Brodě s odvoláním na § 13 vyhl. MŠMT ČR č. 354/91 Sb. (O středních školách)
- změna učebního plánu byla schválena MŠMT ČR dne 10.8.1995 pod č.j.:18 212/95–23 s účinností od 1.9.1995 počínaje prvním ročníkem (alternativní učební plán)
- nový učební plán byl schválen MŠMT ČR dne 3.5.2005, č.j. 18 753/2005–23, s účinností od 1. září 2005 počínaje 1. ročníkem

Učební plán 2005/2006 - studijní obor 28-45-M/001

(Alternativní učební plán vybraný školou)

h/týdně	30h			33h			29-30h			33-34h			Celk.
(CH/D)	1T			2T			3T			4T			
Počty ž.	25	16/9	Skup.	20	9/11	Skup.	27	12/15	Skup.	19	10/9		128-130
Předmět	Plán	Hod		Plán	Hod.		Plán	Hod.		Plán	Hod.		Hod.
CJL	3	3		2	2		2	2		3	3		10
ANJ	3	3		3	3		2-3	3		2-3	3		12
NEJ	3	3		3	3		2-3	3		2-3	3		12
OBN	0	0		1	1		1	1		1	1		3
DEJ	2	2		2	2		0	0		0	0		4
MAT	4	4		4	4		3-4	4		2-3	3		15
FYZ	3/1L	4	(2sk)	3/1L	4	(2sk)	0	0		0	0		8
ZEK	1	1		0	0		0	0		0	0		1
TEV	2	2		2	2		2	2		2	2		8
TEK	2/1	2		0	0		0	0		0	0		2
TEA	2/2	4	(2sk)	0	0		0	0		0	0		4
OBK	0	0		2/2	4	(2sk)	0	0		0	0		4
VYT	0	0		2/2	6	(3sk)	2/2	4	(2sk)	0	0		10
TEC	0	0		5/1	5		4/1	4		7/4	10		19
PRA	0	0		2/2	6	(3sk)	2/2	8	(4sk)	4/4	4	(1sk)	18
MIG	2	2		0	0		0	0		0	0		2
EKO	0	0		0	0		2	2		2	2		4
CHS	0	0		0	0		0	0		2	2		2
PCE	0	0		0	0		0	0		2	2		2
CHE ch	5/1	3		3/1	3		3/1cv	3		1	1		10
CHE e	5/1			3/1			2/0			1			0
ANC ch	0	0		2/1L	3		5/3L	6		4/2L	4		13
ANC e	0	0		2/1L			2/1			0	0		0
UCE ch	0	0		0	0		0	0		0	0		0
UCE e	0	0		0	0		2	2		3/3	3		5
HOV e	0	0		0	0		0	0		0	0		0
MAM e	0	0		0	0		2	1		2	1		2
CLC ch	3/3	6		0	0		0	0		2	2		8
CLC e	3/3			0	0		0	0		0	0		0
EKS e	0	0		0	0		0	0		2	2		2
Celkem:		39			48			45			46		180
DZJ	2	2		2	2		2	2		2	2		8

- b) **82-41-M / 039-045 Výtvarné zpracování skla** se sedmi vzdělávacími programy
učební plán byl schválen MŠMT ČR dne 25.7.2000 pod č.j.: 23 268/2000-23 s platností od 1.9. 2000

Učební plán (flexibilní) 82-41-M/039-045 Výtvarné zpracování skla			Učební plán škol. rok 2005/2006 82-41-M/039-045					Výběr. vyuč. předměty (využití hodin)
Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Celk. p. h. týdně	Zkr. př.	Počty hod. v roč. týdně					
A. Povinné vyučovací předměty	148		1.	2.	3.	4.	Celk.	
1. Všeobecně vzdělávací	42 - 44		15	10	9	8	42	
Český jazyk a literatura	10	CJL	3	2	3	2	10	
Cizí jazyk	12	CIJ	3	3	3	3	12	
Občanská nauka	3	OBN	-	1	1	1	3	
Dějepis	0 - 2	DEJ	-	-	-	-	-	
Matematika	4	MAT	2/1	2	-	-	4/1	
Přírodovědné předměty	(5)						-5	
(FYZ)		FYZ	2	-	-	-	2	
(CHE)		CHE	2	0	-	-	2	
(ZEK)		ZEK	1	-	-	-	1	
Tělesná výchova	8	TEV	2	2	2	2	8	
2. Odborné (společný základ)	21 -23		4	6	7	8	25	
Dějiny výtvarné kultury	9 - 11	DVK	2	3	3	3	11	
Technické kreslení	2	TEK	2	-	-	-	2	
Ekonomika	2	EKO	-	-	1	2	3	EKO 1
Technologie	8	TEC	-	3	3	3	9	TEC 1
3. Studijní zaměření (039 - 045)								
01 Modelářství lisov. skla	67		16	20	20	22	78	
Výtvarná příprava	13	VYP	8	8	-	-	16	VYP 3
Speciální technologie	2	SPT	-	-	1	1	2	
Písmo	2	PIS	-	2	-	-	2	
Počítačová grafika	2	PGR	1	1	1	-	3	PGR 1
Navrhování	14	NAV	-	-	9	9	18	NAV 4
Praktická cvičení	34	PCV	8	8	10	10	36	PCV 2
4. Výběrové vyuč. předměty	16							
		ICT	-	1	-	-	1	1
		JAK	-	-	-	1	1	1
Rozšiřující výtvar. tech disciplíny		RVD	1	1			2	RVD 2
							Celkem	16

- v rozpisu je uveden konkrétní učební plán rozpracovaný školou. Hodinová kapacita stanovená pro výběrové vyuč. předměty byla využita na posílení hodinové dotace povinných vyuč. předmětů a zavedení předmětu RVD (uvedeno v pravém sloupci).
- na vyučovací předměty VYP, NAV a PCV v odborných učebnách jsou spojeni žáci vždy dvou ročníků 1V + 2V a 3V + 4V pro ekonomické využití vyučovacích hodin
- hodinová dotace pro odborné předměty v oddíle 3.– studijní zaměření – je stejná pro všech 7 studijních oborů

Pedagogičtí pracovníci školy:

Titul	Jméno pracovníka	Aprobace
Mgr.	Andarová Zuzana	odborné chemické předměty
	Balatka Oldřich	praktická cvičení, speciální technologie (obor 039)
	Bartoňová Mirka	základy společenských věd
Ing.	Boučková Věra	ekonomické předměty
Ing.	Dědková Jana	informační a komunikační technologie
	Doležal Jiří	praktická cvičení, speciální technologie (obor 043)
MgA.	Doležal Libor	výtvarná příprava, navrhování (obor 043), písmo
Ing.	Doležalová Ivana	technologie skla, praxe
Mgr.	Ducháčková Petra	český jazyk a literatura, dějepis
Ing.	Folprechtová Dagmar	odborné chemické předměty
Mgr.A.	Hásek Jan	výtvarná příprava, navrhování (obor 044), dějiny výtvarné kultury
MgA.	Hlubuček Martin	výtvarná příprava, navrhování (obor 045), písmo
	Kalfus Jaroslav	anglický jazyk
Ing.	Klimeček Rostislav	technologie skla, fyzika, technické kreslení, praxe
	Kolorenčová Iva	praktická cvičení, speciální technologie (obor 045)
Mgr.	Košková Silvie	anglický jazyk, základy společenských věd
Mgr.	Kotyza Rostislav	tělesná výchova, základy společenských věd
MgA.	Krausová Kateřina	výtvarná příprava, navrhování (obor 041), dějiny výtvarné kultury
MgrA.	Kučera Jiří	výtvarná příprava, navrhování (obor 042), dějiny výtvarné kultury
Ak.soch	Laštovičková Zdeňka	písmo
	Makalová Jana	praktická cvičení, speciální technologie (obor 044)
Mgr.	Mališová Helena	němčina, dějepis, základy společenských věd
	Matějka Emil	praktická cvičení, speciální technologie (obor 041)
Mgr.	Mazánek Josef	matematika
Ak.soch	Mlčoch Jaroslav	výtvarná příprava, navrhování (obor 039), technické kreslení
Ak.mal.	Novák Břetislav	praktická cvičení, speciální technologie (obor 040)
MgA.	Polanská Anna	výtvarná příprava, navrhování (obor 040), dějiny výtvarné kultury
	Šolc Jiří	počítačová grafika, informační a komunikační technologie
	Šulc Lukáš	praktická cvičení, speciální technologie (obor 041)
	Šulcová Iveta	praktická cvičení, speciální technologie (obor 042)
Mgr.	Valová Věra	anglický jazyk
Mgr.	Zahradníková Jiřina	matematika
	Žídková Jana	laborantka

Přehled zájmové a profesní činnosti

říjen 2005

Designblok 2005

Prezentace nejlepších prací studentů na přehlídce soudobého designu v Praze.
Superstudio Designbloku, Karlín – Praha

Sbírka na pomoc zrakově postiženým – „**Bílá pastelka**“

listopad / prosinec 2005

Vzdělávání, podnikání a zaměstnanost v uměleckoprůmyslových oborech v Libereckém kraji. 24.11–25.11.2005 v Kamenickém Šenově

Seminář pořádaný Krajským úřadem Libereckého kraje za aktivní účasti škol vyučující tyto obory, firem, Úřadu práce, zástupců vysokých škol, MŠMT, NUOV, Nadace Preciosa..

Hlavní náplní obou dnů byly panelové diskuse. Příspěvek s prezentací o stavu a současné situaci UP oborů přednesla ředitelka Z. Laštovičková.

Hlavní závěry obou dnů – existence UP škol je podmínkou pro zvyšování prosperity kraje, nutná péče o talenty, spolupráce škol a firem při tvorbě ŠVP, koordinace a dialog sociálních partnerů, spolupráce středních a vysokých škol, agregovaný normativ neodpovídá skutečným potřebám škol.

Wearing Glass, Contemporary Jewellery and body Adornment

Výstava současného skleněného šperku v londýnské OXO Gallery, na které byly zastoupeny práce studentek A. Hesounové a Z. Kynčlové, navštívilo 3545 návštěvníků a kladně ji zhodnotil rovněž tisk (The Financial Times – Weekend – Style section, článek v Glass Quarterly No.101, Winter 2005).

Podrobněji na: www.wearingglass.com

Prêt-à-Porter, Contemporary glass jewellery

3.11.–21.12. 2005 se konala výstava skleněného šperku studentů oddělení bižuterie – v galerii The Studio Glass Gallery, Londýn.

prosinec 2005

Ve dnech 12.–21.12. 2005 se ve francouzském městě Vittel konaly Dny české kultury, pod záštitou Českého Centra v Paříži. České sklo a naši sklářskou školu reprezentovaly studentky oboru skleněných figurek a bižuterie M. Dašková a K. Handlová.

leden 2006

ÚSPĚCH V SOUTĚŽI MARTINI

V letošním roce uspořádala firma MARTINI – Bombay Sapphire celoevropskou soutěž o podobu nové sklenice pro koktejl Martini – Bombay Sapphire. Na osmém místě národního kola se umístil návrh studentky oddělení bižuterie Ivy Krupauerové.

únor 2006

Železnobrodský Masopust

Ve spolupráci MÚ, Městského muzea a studentů sklářské školy (kteří obstarávali průvod masek a prodej občerstvení), se uskutečnil již několikátý ročník Masopustního odpoledne v Železném Brodě.

LAMPY PRO FIRMU STEINEL

Německá firma STEINEL vyhlásila pro studenty naší školy soutěž zaměřenou na navrhování designu osvětlovacích interiérových těles. Podle názoru šestičlenné poroty, se mezi 18 pracemi nejlépe umístili:

1. místo: Jiří Jansa (IV. ročník, odd. hutně tvarovaného skla)
2. místo: Jiří Štencl (IV. ročník, odd. bižuterie)
3. místo: Michal Šilhán (III. ročník, odd. broušeného skla)

Zvláštní cenu, udělenou majitelem firmy, získala práce Jiřího Jansy.

Chemická soutěž pro žáky základních škol

SUPŠS v Železném Brodě vyhlásila na podzim další ročník chemické soutěže pro žáky ZŠ.

Přihlásilo se celkem 27 účastníků. Odborná komise pod vedením Ing. Jany Charvátové všechny práce ohodnotila a do II. kola vybrala 9 nejlepších. Jejich autoři přijeli 22. 2. 2006 do Železného Brodu své práce obhájit a prezentovat na veřejnosti.

březen 2006

NAŠE EXPONÁTY NA MOBITEXU

Na letošní přehlídce současného designu MOBITEX na brněnském Výstavišti, která se konala 22.–26. března 2006, se v sekci DESIGNSTORY představila originální tvorba studentů naší školy, zaměřená na svítidla a interiér bytu.

TALENTE 2005

Již šestým rokem se naše škola úspěšně nominovala na přehlídku současného mladého designu v německém Mnichově, práce čtyř studentů publikovány v ročence .

SETKÁNÍ NA AMBASÁDĚ

Na německém velvyslanectví v Praze se konal křest filmu „A je to!“ („Auf gehts!“) Tento film dokumentuje výměnné praxe uskutečňované za podpory organizace TANDEM. Přítomni byli zástupci Českoněmeckého fondu budoucnosti, MŠMT, hospodářské komory, studenti a pedagogové zúčastněných škol.

„Karel IV. – z Boží milosti král“

Ve spolupráci se Správou Pražského Hradu studenti navrhli a zrealizovali řadu skleněných upomínkových předmětů, inspirovaných vrcholnou gotikou.

květen 2006

VÝSTAVA ŠPERKŮ v SUNDERLANDU

Wearing Glass, Contemporary Jewellery and body Adornment

12.5.– 9.7. 2006 se tato výstava přesouvá do prestižní Glass Gallery, National Glass Centre ve skotském Sunderlandu. Více informací na: www.nationalglasscentre.com

ÚSPĚŠNÝ LOGOTYP

Nově založená společnost CZECH GLASS CLUSTER vypsala soutěž o podobu svého logotypu. V této soutěži zvítězil návrh naší studentky oddělení bižuterie Anny Suchomelové.

Výstava v kapli na Poušti, Železný Brod

Výstava a charitativní prodej studentských prací, ve spolupráci s Městským muzeem Výtěžek z prodaných prací byl ponechán na obnovu této památky.

červen 2006

SPOLUPRÁCE S MÚ JABLONEC NAD NISOU

8.6.2006 proběhlo za přítomnosti starosty města Jablonce nad Nisou pana RNDr. J. Čerovského vyhodnocení soutěže na skleněné podnosy pro svatební prstýnky a pera do obřadní síně. V rámci maturitních prací byly zrealizovány dva návrhy studentek oddělení broušeného skla K. Jínové a Z. Drbohlavové. Komisi byly vybrány broušené misky s prostorovou barevnou intarzií Kateřiny Jínové.

CHEMICKÁ SEKCE ASOCIACE SPŠ ČR

Odborný seminář

Ve dnech 14.–15.června 2006 se ve škole uskutečnil za účasti čestných hostů RNDr. Roberta Gamby (vedoucí OŠMTS KÚ Libereckého kraje) a Mgr. Václava Horáčka (starosta města Železný Brod) odborný a metodický seminář Chemické sekce Asociace SPŠ ČR. Semináře se zúčastnili ředitelé středních chemických škol ČR a zástupci MŠMT ČR a NÚOV Praha.

VEŘEJNÁ SBÍRKA

Ve dnech 9.–11.6.2006 uskutečnila Nadace Euronisa v Železném Brodě veřejnou sbírku „Pozvedněte slabé !“, při níž studenti SUPŠ sklářské vybrali částku 13 788 Kč. Peníze budou věnovány Sdružení zdravotně postižených občanů Železnobrodská.

VÝSTAVA ŠKOLY

Slavnostní zahájení výstavy školy proběhlo v pátek 30. 6. 2006 od 10.00 hodin ve výstavním sále školy. Úvodní slovo: PhDr. Petr Nový, hlavní kurátor jabloneckého Muzea skla a bižuterie, starosta města Mgr. Václav Horáček

Hudební doprovod: „Špendlíkový hlavičky“ (studenti SUPŠS)

Slavnostního zahájení se zúčastnila a krátce promluvila také členka činohry Národního divadla v Praze herečka Iva Janžurová.

UMĚNÍ A ŘEMESLA 2006 – Nový Bor, 5. ročník

Soutěž vyhlašovaná Sklářským muzeem Nový Bor, přihlášeno 7 studentů

oceněno – K.Handlová – 1. místo v kategorii Šperk

– T. Kracík – 2. místo v kategorii Ryté sklo

Výstava prací proběhla v turistickém informačním centru.

STUDENTSKÝ DESIGN

Vyhlašovatel: DESIGN CENTRUM České republiky

Vybrání k prezentaci Studentský design 2006 do Galerie Design centra ČR práce studentů

Kubelkové, Prokeše, Hladíkové.

Vyhlášení výsledků soutěže proběhne v rámci akce „DESIGNBLOK 2006“ v Praze.

Pedagogický sbor je odborně kvalifikovaný a aktivně činní výtvarníci působící zároveň jako pedagogové mají pozitivní vliv na živou a tvůrčí atmosféru ve škole prostřednictvím vlastních nebo kolektivních výstav:

Sklo, šperk, podoby

Výstava autorské tvorby Zdeňky Laštovičkové (ředitelka školy)

Galerie Belveder, Jablonec nad Nisou

Sklo

Výstava skleněných objektů Anny Polanské (výtvarné vedení odd. broušeného skla)

Galerie Havelka, Praha

Art Prague

Prezentace skla Martin Hlubučka (výtvarné vedení odd. skleněné bižuterie) a Anny Polanské (odd. broušeného skla) na přehlídce významných pražských galerií
Galerie Mánes, Praha

„15/15“

Kolektivní výstava osmi pedagogů–výtvarníků SUPŠ sklářské (Hásek, Polanská, Krausová, Laštovičková, Hlubuček, Mlčoch, Kučera, Doležal)
Galerie MY, Jablonec nad Nisou

Glass Prize

Skleněné objekty Anny Polanské (výtvarné vedení odd. broušeného skla) na evropské soutěži sklářů
Coburg, Německo

Skleněné objekty

Autorská tvorba Anny Polanské (výtvarné vedení odd. broušeného skla)
Galerie Josefa Sudka, Újezd, Praha 1 – Hradčany

Městské insignie

Výstava soutěžních návrhů o novou podobu insignií starosty města Jablonec nad Nisou v návrzích Jana Háška (výtvarné vedení odd. skleněných figurek) a Zdeňky Laštovičkové (ředitelka školy).
Galerie MY, Jablonec nad Nisou

Bretislav Novak

Výstava autorských objektů ze skla Břetislava Nováka
Galerie Jean–Claudie Chapelotte, Lucembursko

Sklo

Výstava skleněných objektů Kateřiny Krausové (výtvarné vedení odd. hutního skla)
Galerie Eliska Stöelting, Hittfeld, Německo

"Znad Dunaju Weltawy i Wisly"

Účast prací Jana Háška (vedoucí odd. skleněných figurek) na mezinárodní výstavě medailérů ve Wroslawi, Polsko.
Tato výstava se prezentovala rovněž v Kremnici, Slovenská republika

3. Výkon státní správy

a) Správní rozhodnutí (od 1.9.2005 do 31.8.2006)

<u>Druh</u>	<u>Počet</u>
Povolení opakování ročníku	3
Podmíněné vyloučení ze studia	4
Ukončení studia	3
Přijetí v přijímacím řízení	46
Nepřijetí v přijímacím řízení	7
Uznání předchozího vzdělání	2
<u>Přestup z jiné školy</u>	<u>2</u>
Celkem:	67

b) Odvolání proti rozhodnutí ředitele

<u>Druh</u>	<u>Počet</u>
Odvolání proti nepřijetí	1

4. Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti

Přehled počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků (k 1.9.2005)

	Fyzický počet	Přepočtený počet	MD fyz.počet
Pedagogové	34	28,448	5
Ostatní	19	14,845	
Celkem	53	43,293	5

Změny v pedagogickém sboru

Ve školním roce 2005/2006 k 1.9.2005 nastoupili na naši školu pedagogové:

Ing. Jana Charvátová – učitelka CHE
Akad. soch. Břetislav Novák – dílenský učitel odd. broušení a vzorování br. skla
Mgr. Silvie Košková – učitelka ANJ a OBN (návrat z MD)

Další změny:

30.6.2006 – Mgr. Marta Stará – dlouhodobá nemoc

Přehled o odborné a pedagogické způsobilosti a věková skladba ped. pracovníků

Tabulka č. 2a): Přehled odborné a pedagogické způsobilosti a věkové skladby pedagogického sboru - fyzické osoby k 1.1.2006

OPZ	Do 35 let		35 až 45 let		45 až 55 let		55 let až důch. věk		Důchodový věk		Celkem/žen	
	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen
OPZ úplná	8	6	2	1	9	5	1	0	2	2	22	14
OZ	3	2	1	0	4	3	2	0	0	0	10	5
PZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žádná	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Součet	12	8	3	1	13	8	3	0	2	2	33	19

Nově přijatí pedagogové	1	1			1						2	1
Ukončené PP pedagogů	1						1				2	

Tabulka č. 2b): Přehled odborné a pedagogické způsobilosti a věkové skladby pedagogického sboru - přepočteno na celé úvazky k 1.1.2006

OPZ	Do 35 let		35 až 45 let		45 až 55 let		55 let až důch. věk		Důchodový věk		Celkem/žen	
	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen	celk.	žen
OPZ úplná	7,333	5,381	1,952	1,000	8,952	5,000	1,000	0,000	0,714	0,714	19,952	12,095
OZ	2,095	1,143	0,500	0,000	3,100	2,600	2,000	0,000	0,000	0,000	7,695	3,743
PZ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
Žádná	0,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,8	0
Součet	10,229	6,524	2,452	1,000	12,052	7,600	3,000	0,000	0,714	0,714	28,448	15,838

Nově přijatí pedagogové	0,381	0,381			1						1,381	0,381
Ukončené PP pedagogů	0,952	0,952					1				1,952	0,952

Tabulka č. 3: Platové podmínky pracovníků

	02/03	03/04	04/05	05/06
Celkový počet pracovníků (průměrný)	42,88	43,25	43,05	43,16
Počet pedagogických pracovníků (průměrný)	27,38	27,62	28,39	28,45
Počet nepedagogických pracovníků (průměrný)	15,51	15,64	14,65	14,71
Průměrná výše měsíční mzdy pedagog. pracovníků	17 305	18 913	18 765	20 698
Průměrná výše měsíční mzdy nepedagog. prac.	10 667	10 840	11 009	11 624
Průměrná výše nenár. složek mzdy pedagog. prac.	2 051	1 959	1 937	2 037
Průměrná výše nenár. složek mzdy nepedagog. prac.	1 125	1 039	1 118	1 082

Poznámky: Průměrná výše měsíční mzdy je uváděna včetně přesčasů

Komentář k tabulce: Tabulka vychází z průměrných měsíčních tabulkových hodnot a skutečných přesčasů za školní roky vždy od září do června (tj. 10 měsíců; červenec a srpen vykazují zavádějící hodnoty).

Přehled o počtu odučených hodin v jednotlivých předmětech (aprobovanost výuky)

- Z celkového počtu týdně vyučovaných hodin je 64,51 % učeno s úplnou (odbornou i pedagogickou) způsobilostí dle vyhlášky MŠMT ČR č. 139/1997 Sb., o podmínkách odborné a pedagogické způsobilosti pedagog. pracovníků a předpokladech kvalifikace výchovných poradců. Pouze s odbornou způsobilostí 31,05 %, pouze s pedagogickou způsobilostí 4,44 %. (Viz. 2× tabulka – Přehled aprobovanosti).
- Na škole je celkem 33 pedagogů, tj. 28,448 přečtených, 204 žáků tj.: 7,17 žáků na učitele, průměrně 25,5 žáků na třídu; 1 začínající pedagog a 2 důchodci.

Přehled aprobovanosti na SUPŠ S v Železném Brodě ke dni 1. 9. 2005

ročník	celkem odučeno hodin (týdně)	z toho hodin vyučovaných			
		s ped. a odb. způsobilostí	pouze s odb. způsobilostí	pouze s pedagog. způsobilostí	bez odb. a ped. způsobilosti
1. ročník	160,5	71	73,5	16	0
2. ročník	108,5	76	25,5	7	0
3. ročník	167	104	62	1	0
4. ročník	105	98	7	0	0
C E L K E M	541	349	168	24	0
Procenta	100	64,51	31,05	4,44	0
předmět	celkem odučeno hodin (týdně)	z toho hodin vyučovaných			
		s ped. a odb. způsobilostí	pouze s odb. způsobilostí	pouze s pedagog. způsobilostí	bez odb. a ped. způsobilosti
CJL	20	20	0	0	0
ANJ	24	15	0	9	0
NEJ	18	18	0	0	0
OBN	7	6	0	1	0
DEJ	3	3	0	0	0
MAT	20	20	0	0	0
FYZ	10	0	0	10	0
CHE	12	10	2	0	0
ZEK	2	2	0	0	0
TEV	20	20	0	0	0
TEK	4	0	0	4	0
TEC	28	28	0	0	0
EKO	7	7	0	0	0
OBK	4	4	0	0	0
VYT	8	0	8	0	0
ICT	9	0	9	0	0
PRA	18	10	8	0	0
MIG	2	0	2	0	0
CHS	2	2	0	0	0
EKS	2	2	0	0	0
ANC	13	13	0	0	0
UCE	5	5	0	0	0
PCE	2	2	0	0	0
MAM	2	2	0	0	0
CLC	8	5	3	0	0
DVK	11	9	2	0	0
VYP	56	40	16	0	0
SPT	7	2	5	0	0
PIS	6	6	0	0	0
PGR	13	0	13	0	0
NAV	63	54	9	0	0
PCV	126	36	90	0	0
JAN	1	1	0	0	0
JAA	1	1	0	0	0
RVD	7	6	1	0	0
C E L K E M	541	349	168	24	0

Přehled aprobovanosti na SUPŠ S v Železném Brodě ke dni 1. 9. 2005 (dle oborů)

ročník		celkem odučeno hodin (týdně)			z toho hodin vyučovaných											
					s ped. a odb. způsobilostí			pouze s odb. způsobilostí			pouze s pedagog. způsobilostí			bez odb. a ped. způsobilostí		
		ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.
1. ročník		36	125	161	16	55	71	11	62,5	73,5	9	7	16	0	0	0
2. ročník		42	66,5	109	25	51	76	10	15,5	25,5	7	0	7	0	0	0
3. ročník		44	123	167	37	67	104	6	56	62	1	0	1	0	0	0
4. ročník		47	58	105	47	51	98	0	7	7	0	0	0	0	0	0
CELKEM		169	372	541	125	224	349	27	141	168	17	7	24	0	0	0
předmět		celkem odučeno hodin (týdně)			z toho hodin vyučovaných											
					s ped. a odb. způsobilostí			pouze s odb. způsobilostí			pouze s pedagog. způsobilostí			bez odb. a ped. způsobilostí		
		ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.	ob.28	ob.82	celk.
CJL	CJL	10	10	20	10	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANJ	ANJ	12	12	24	6	9	15	0	0	0	6	3	9	0	0	0
NEJ	NEJ	6	12	18	6	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBN	OBN	3	4	7	2	4	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0
DEJ	X	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAT	MAT	15	5	20	15	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FYZ	FYZ	8	2	10	0	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0
CHE	CHE	10	2	12	10	0	10	0	2	2	0	0	0	0	0	0
ZEK	ZEK	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEV	TEV	4	16	20	4	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TEK	TEK	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0
TEC	TEC	19	9	28	19	9	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EKO	EKO	4	3	7	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBK	X	4	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VYT	X	8	0	8	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0
ICT	ICT	6	3	9	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	0
PRA	X	18	0	18	10	0	10	8	0	8	0	0	0	0	0	0
MIG	X	2	0	2	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
CHS	X	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EKS	X	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANC	X	13	0	13	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UCE	X	5	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCE	X	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAM	X	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CLC	X	8	0	8	5	0	5	3	0	3	0	0	0	0	0	0
X	DVK	0	11	11	0	9	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0
X	VYP	0	56	56	0	40	40	0	16	16	0	0	0	0	0	0
X	SPT	0	7	7	0	2	2	0	5	5	0	0	0	0	0	0
X	PIS	0	6	6	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	PGR	0	13	13	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0
X	NAV	0	63	63	0	54	54	0	9	9	0	0	0	0	0	0
X	PCV	0	126	126	0	36	36	0	90	90	0	0	0	0	0	0
X	JAN	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	JAA	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	RVD	0	7	7	0	6	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0
CELKEM		169	372	541	125	224	349	27	141	168	17	7	24	0	0	0
Údaje v %							64,51			31,05		4,44				0

5. Údaje o počtu žáků

Počty žáků a rozdělení do skupin ve škol. roce 2005/2006

Studijní obor 28 Poč. hodin: třídy
(počet vyučovaných hodin je v relaci se žlutou knihou)

Ročník	Celkem	Chlap.	Dívka	ANJ	NEJ	CHE	EKO	RK	BR	HUT	MAL	RS	FIG	BIZ
1. T	25	13	12	22	4									
2. T	20	13	7	14	6									
3. T	22	8	14	15	7	13	9							
4. T	19	12	7	8	11	10	9							
Celk.	86	46	40	59	28	23	18	0	0	0	0	0	0	0

Studijní obor 82 Poč. hodin: tříd

Ročník	Celkem	Chlap.	Dívka	ANJ	NEJ	CHE	EKO	RK	BR	HUT	MAL	RS	FIG	BIZ
1. V	31	8	23	20	11			4	5	4	4	4	5	5
2. V	28	5	23	15	10			3	3	3	5	5	4	5
3. V	30	6	24	15	13			4	5	2	5	4	5	5
4. V	29	5	24	18	10			4	4	3	5	3	5	5
Celk.	118	24	94	68	44	0	0	15	17	12	19	16	19	20

Škola celkem Poč. hodin: tříd

Obor	Celkem	Chlap.	Dívka	ANJ	NEJ	CHE	EKO	RK	BR	HUT	MAL	RS	FIG	BIZ
28	86	46	40	59	28	23	18	0	0	0	0	0	0	0
82	118	24	94	68	44	0	0	15	17	12	19	16	19	20
Celk.	204	70	134	127	72	23	18	15	17	12	19	16	19	20

Komentář: Přepočítání tříd stud. oboru 82–41–M/039–045 je dle Nařízení vlády č. 68/97 § 4 odst. (1) písm. e): ředitelům stř. odb. škol s výtvarnými a výt. technickými obory a jejich zástupců se započítává 24 vyuč. hodin týdně jako jedna třída.

Škola	Počet kmenových tříd	Počet žáků	ø žáků na třídu	ø žáků na učitele
SUPŠ sklářská Železný Brod	8	204	25,5	7,17

6. Výsledky výchovy a vzdělávání

Přehled o prospěchu žáků (závěrečná klasifikační porada)

Studijní obor	Počet žáků	Prospěch		Počet vyloučených ze studia		Ø absence na žáka
		Počet vyznamenaných žáků	Počet žáku opakujících ročník	za prospěch	za chování	
82–41–M/039–045	119	19			2	156
28–45–M/001	86	4				102
Celkem	208	23				133

Komentář k tabulce: Průměrná absence na žáka vychází z tabulky – Přehled o počtu zameškaných a oml. hodin

Zapojení do projektu „Vzdělání mladí lidé“ (leden – květen 2006)

Projekt vypracovaný ÚP v Jablonci nad Nisou – na podporu vytypovaných studentů, kteří by mohli mít problémy se složením maturity. Na naší škole se projektu zúčastnilo 8 pedagogů pro 6 vytypovaných studentů (všichni u maturitních zkoušek uspěli – 4 v jarním termínu, 2 v podzimním termínu).

V září 2006 byl tento projekt vyhodnocen na ÚP v Jablonci nad Nisou za přítomnosti ředitelů a VP 11 ti zúčastněných škol a zástupců KÚ Liberec. Projekt byl hodnocen kladně, hledají se formy jeho pokračování.

Údaje o přijímacím řízení

Studijní obory 82–41–M/039–045 Výtvarné zpracování skla – přijato 30žáků
 Studijní obor 28–45–M/001 Technologie skla – přijato 16 žáků

Přehled výsledků maturitních zkoušek (po opravných zkouškách v podzimním termínu)

Studijní obor	Počet žáků	Prospěch		
		Prospělo s vyznamenáním	prospělo	neprospělo
82–41–M/039–045	30	5	23	2
28–45–M/001	19	2	15	2
Celkem	49	7	38	4

Poznámky:

Uplatnění absolventů

Druh studia	Počet absolventů	Dále studuje VŠ	Dále studuje VOŠ	Dále v zaměstnání	
				V oboru	Různé
8245M/039–45	28	12	3	13	?
2845M/001	17	11	1	3	2

Poznámky:

Informace o konečném počtu přijatých a nepřijatých absolventů jsou závislé na zpětném oznámení přijetí našimi absolventy.

Přehled o uplatněných výchovných opatřeních

Stud.obor/ Ročník	Pochvala řed.školy	Pochvala tř. učitele	Třídní důtka	Řed. důtka	Podmíněné vyloučení	Vyloučení ze studia	2.stupeň z chování	3.stupeň z chování
82/1V	0	0	0	2	0	0	0	3
82/2V	0	0	0	0	0	0	0	2
82/3V	0	1	1	7	1	1	7	2
82/4V	8	0	2	0	0	1	0	0
Celkem 82	8	1	3	9	1	2	7	7
28/1T	0	1	2	2	0	0	1	0
28/2T	0	2	23	2	0	0	4	0
28/3T	0	0	1	1	0	0	0	0
28/4T	0	0	2	2	1	0	0	1
Celkem 28	0	3	28	7	1	0	5	1
Celk.škola	8	4	31	16	2	2	12	8

Přehled o počtu zameškaných a neomluvených hodin

Stud.obor/ Ročník	Počet žáků	Zmeškané hodiny I. pololetí			Zmeškané hodiny II. pololetí			Zmeškané hodiny celkem			Průměrná absence na žáka
		oml.	neoml	celkem	oml.	neoml	celkem	oml.	neoml	celkem	
82/1V	31	1 820	1	1 821	2 926	18	2 944	4 746	19	4 765	153,71
82/2V	28	1 699	14	1 713	2 542	70	2 612	4 241	84	4 325	154,46
82/3V	30	1 994	22	2 016	2 534	166	2 700	4 528	188	4 716	157,20
82/4V	30	2 640	0	2 640	2 023	47	2 070	4 663	47	4 710	157,00
Celkem 82	119	8 153	37	8 190	10 025	301	10 326	18 178	338	18 516	155,60
28/1T	25	864	16	880	1 304	2	1 306	2 168	18	2 186	87,44
28/2T	20	997	0	997	1 379	8	1 387	2 376	8	2 384	119,20
28/3T	22	990	0	990	1 339	0	1 339	2 329	0	2 329	105,86
28/4T	19	1 108	9	1 117	642	111	753	1 750	120	1 870	98,42
Celkem 28	86	3 959	25	3 984	4 664	121	4 785	8 623	146	8 769	101,97
Celk.škola	205	12 112	62	12 174	14 689	422	15 111	26 801	484	27 285	133,10

7. Řízení školy

- **Realizace hlavních úkolů stanovených školou pro tento školní rok**
- Rozšiřování nabídky dalšího vzdělávání, získání akreditace na DVPP
- Pro zabezpečení státní maturity oborů 82–41–M/039–045 byla posílena a v rámci současných možností flexibilního plánu uspořádána výuka ICT a PGR tak, aby studenti mohli ve státní části maturity volit předmět – Informačně technologický základ
- Občanská nauka je vyučována kvalifikovaným pedagogem, je plánováno v rámci učebního plánu posílit požadovaný počet hodin ve 4. ročníku seminářem, který by shrnoval témata prostoupená mezioborově a tak připravil lépe studenty na volitelný předmět státní maturity – Občanský základ.
- Postupné zavádění mezioborových vazeb – vytváření širších celků – daří se zatím mezi Počítačovou grafikou, Navrhováním, Písmem. Návaznost mezi návrhovým kreslením a praktickými cvičeními je daná již stávajícími osnovami. Navazující plánované možnosti – pro ŠVP se bude nabízet návaznost s technickým kreslením, které je základem pro počátek práce na programech 3D, ve kterých se provádí vizualizace předmětů.
- Způsob výuky pomocí ICT technologií se výrazně posílil. Dle požadavku pedagogů se vybavila další učebna ICT technologií.
- Vybavení učebny PC se průběžně rekonstruuje, včetně vybavení programového. Stávající počet pracovních míst je v současné době limitní na počet míst ve skupinách, ale pro jiné seskupení studentů je třeba posílit o dvě pozice.
- Pokračování výměnného studentského programu TANDEM se sklářskou školou ve Zwieslu a doplnění o doprovodné programy.
- Podařilo se zrealizovat několik projektů s konkrétním přímým dopadem na zkvalitnění výuky. Při jejich zpracování a realizaci se pozitivně podílel větší počet pedagogů.
- Dosažení plánované kvalifikace pedagogů v rámci SIPVZ

- Propagace všech vyučovaných oborů a podchycení zájmu uchazečů – kontakty s učiteli chemie na ZŠ, pořádání chemické soutěže, prezentace na veletrzích vzdělávání, pořádání přípravných kursů...
- Zachování kvality výuky co do odbornosti pedagogů
- Spolupráce s rodiči proběhla v podobě třídních schůzek 2x ročně, v případě potřeby individuálně – třídní učitel a rodiče.
- Zvolení Rady školy – uvedení v činnost, spolupráce
- Vzhledem ke vstupním kompetencím studentů, je vytvářena průběhem vzdělávání na škole značná přidaná hodnota, dle vlastních srovnání, není ověřeno oficiálními testy (scio – finanční náklady).
- Vztahy s regionálním průmyslem a sociálními partnery se rozšiřuje, jejich zájem a spolupráce se rozvíjejí do dalších forem – zadání, soutěže, nabídky, pomoc materiální.
- Poradní sbor – zůstává zachován, nabývá dalšího významu při definování kompetencí absolventů při tvorbě Školního vzdělávacího programu. Budou se zde odrážet potřeby na zařazování nových poznatků ve vývoji technologií. Smyslem je co nejtěsnější přestup informací a požadavků od výrobních podniků tak, aby byli studenti připravováni jak teoreticky, tak prakticky pro současné podmínky sklářských výrobních provozů. Rozšířily se praxe žáků, probíhají technologické exkurse.

Studenti 3.V a 3.T – praxe ve škol. roce 2005/2006

Firma:	3.V	3.T
AG Plus, Jablonec n.N.	1	
Ajeto, Lindava	2	
Atypická svítidla, Prysk	1	
Capella Smržovka	1	
Crystalex Nový Bor	4	
Detesk Železný Brod	1	2
Jablonecké sklárny, provozovna Valdice		1
Jablonex Group	5	1
Jablonex Group, České perličky, Zásada		2
Jablonex Group, divize Sklo, Desná v J.h.		2
Kadlec – Tlach, Železný Brod		1
Kortan–sklo,bižu, Železný Brod	1	2
Liglass, Líšný		2
Lhotský, Pelechov	2	
Matura, Bratříkov, Železný Brod		1
Preciosa – figurky, Jablonec n.N.		1
Preciosa, Na hutích, Jablonec n.N.		1
Preciosa, Turnov		2
Sdružení N+T, Železný Brod		1
Sklárna Novosad a syn, Harrachov	3	
Skleněné kameny, Turnov	2	
Jiří Suchánek, Železný Brod	2	
Sklo Šafránek,	3	
Sklo Ivan Novotný	1	
Sklo Pavlata, Bzí		1
Ústav radiotech.a elektroniky, Praha 8		2
Yvonna Novotná, Jablonec n.N.	1	

- Firmy v tomto roce velmi přispěly k realizaci klauzurních a maturitních prací, především
- materiálem a službami.
 - Nedaří se získávat potřebné investice na zlepšení prostředí v učebnách PCV.
 - Realizace výstavy školy v budově po dobu prázdnin – 1292 návštěvníků
 - Díky prezentacím na soutěžích a výstavách předvádějících výsledky studentů vně školy se daří zvyšovat prestiž a uchovávat povědomí o kvalitním vzdělávání školy
 - Prezentace školy na veřejnosti a údaje o aktivitách školy jsou uvedeny v oddíle – Přehled
- zájmové a profesní činnosti

8. Poradenské služby

Zpráva výchovného poradce – hodnocení činnosti za školní rok 2005/06

V průběhu školního roku byli podle plánu výchovného poradce řešeny problémy žáků spojené s chováním i se studiem, pomoc maturantům v jejich profesní orientaci a propagace školy.

Průběžně jsou sledováni problémoví studenti a celé třídní kolektivy. Jednotlivé případy řešíme buď sami nebo s pomocí pedagogicko psychologické poradny, evt. jiných odborných pracovišť. Všechna jednání písemně dokumentujeme a po určitém období vyhodnocujeme. Výchovný poradce má možnost uplatnit své poznatky a zkušenosti během pedagogických porad, schůzek s rodiči nebo domovem mládeže.

Studenti 3. ročníků vyplňují Profitesty zadávané PPP Jablonec n. N. a následně se mohou individuálně poradit o své profesní orientaci s psychologem. Škola nabízí studentů širokou řadu informačních materiálů o dalších možnostech studia a pracovního uplatnění.

Dvakrát v roce pořádá škola den otevřených dveří pro nové zájemce o studium. Mimo to naši pedagogové osobně navštěvují vybrané základní školy v okolí a zodpovídají dotazy rodičů a uchazečů o studium. Účastníme se i prezentací škol v našem regionu v rámci rozšíření informovanosti o trhu práce.

Účastníme se projektů a aktivit pořádaných Úřadem práce v Jablonci nad Nisou. V tomto školním roce probíhala akce na podporu studentů maturitních ročníků, kteří by mohli mít obtíže při skládání maturitní zkoušky a poté následně s pracovním uplatněním. Do projektu se zařadili všichni vyučující maturitních předmětů ve čtvrtých ročnících. Průběh byl podrobně dokumentován a bude vyhodnocen v rámci celého okresu.

Za součást pozitivního výchovného působení považujeme i rozšiřování nabídky volnočasových aktivit pro studenty. Ve škole pracují např. výtvarné kroužky, které pomáhají talentovaným studentům s přípravou na přijímací zkoušky na různých typech vysokých škol.

Na škole proběhla přednáška pro 3. ročníky pracovníků rekručního střediska v Liberci. Byla doplněna filmem a besedou. Vzhledem k možné návaznosti studentů chemicko – technologické školy v práci u specializované chemické vojenské jednotky v Liberci byl o tuto akci mezi studenty zájem.

Vybraní studenti 2. ročníku výtvarného podpořili akci jablonecké městské knihovny a sdružení na pomoc mentálně postiženým dětem. Během čtení povídky o postiženém indickém chlapci vytvořily kresby, které poslouží jako ilustrace k jejímu vzdání tiskem. Následně pak proběhlo hodnocení a diskuse o této problematice v hodinách občanské nauky.

Výchovný poradce a pedagogové školy spolupracují s pracovníky a vedením domova mládeže a společně se jim daří řešit studijní i osobní problémy studentů.

Zprávu vypracovala: Mgr. Helena Mališová

9. Údaje o výsledcích kontrol

V termínu 29.3.–25.4. 2006 byla provedena na škole inspekce čtyřčlenným týmem Libereckého inspektorátu České školní inspekce s tímto předmětem (**inspekčním zjištěním**):

1. Úroveň řízení školy ve vymezených oblastech (personální podmínky a DVPP, rozvoj vlastního hodnocení školy (**celkově na standardní úrovni**))
2. Ukončování středního vzdělávání v souvislosti se zaváděním reformy maturitní zkoušky (**je příkladem dobré praxe**)
3. Využití informačních a komunikačních technologií ve výuce mimo předměty ICT (je celkově na standardní úrovni, promyšlený systém výuky počítačové grafiky, odborných a výtvarných předmětů v oboru Výtvarné zpracování skla **je příkladem dobré praxe**)
4. Přijímání ke vzdělávání ve střední škole (**– je na standardní úrovni**)
5. Prevence sociálněpatologických jevů (návykové látky (**– je na standardní úrovni**))

Kopie inspekční zprávy č.j.: ČŠI 194/06–08 viz **Příloha č. 2**.

27.3.2006 – kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného (pracovníci VZP ČR v Jablonci nad Nisou).

Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky – kopie zprávy č.j.: 241/06 viz **Příloha č. 3**

9.3. – 23.3.2006 – kontrola dodržování zákona č. 1/1991 Sb. a zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která byla provedena ÚP v Jablonci n/Nisou

Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky – kopie protokolu č.j.: ZP/11/06 viz **Příloha č. 4**

10. Údaje o dalších aktivitách školy, další významné údaje

Zahraniční studenti

Na základě rozhodnutí o registraci zahraničně hospodářských služeb ze dne 14.10. 1991, bylo povoleno MŠMT ČR Sklářské škole v Železném Brodě poskytování vzdělání zahraničním fyzickým osobám za úplatu.

Tuto činnost provozujeme od 10.1.2001 na základě živnostenského oprávnění č.j.: 21/2001/ZI (ev. č.: 350404–26364–00) – předmět podnikání: Pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti.

V tomto školním roce studovalo v různědobých kurzech ve formě individuálního plánu v předem zvolených oborech 6 zahraničních studentů:

Student:	Země:	Období:	Oddělení:
Hans–Peter MÜLLER	Rakousko	leden 2005/červen 2005	rytí skla
Masaru MATOBA	Japonsko	září 2005/červen 2006	huť
Kim Ki SU	Jižní Korea	říjen 2005/ prosinec 2005	huť
Petr KAZDA	Kanada	leden 2006	huť
Yukiko YABUUCHI	Japonsko	duben 2006/červen 2006	bižuterie
Lukáš KLÍČ	USA	červen 2006 (1 týden)	huť

Účast v celoživotním vzdělávání

1) **Naše škola je školicím střediskem v rámci realizace SIPVZ, Program P 1 – Informační gramotnost.**

a) Školení základních uživatelských znalostí a dovedností (školení úrovně Z – číslo osvědčení : 28433/2004–551–325): zúčastnili se 3 učitelé, všichni úspěšně absolvovali

b) Školení poučených uživatelů (školení úrovně P – číslo osvědčení : 28433/2004–551–750): zúčastnilo se 11 učitelů, všichni kurz dokončili

2) **5.9.2006 jsme získali 2 akreditace:**

- a. **k provádění vzdělávacích programů** – akreditovaných pro účely z. č. 563/2004 Sb. pedagogických pracovních a o změně některých zákonů (platnost do 4.9. 2012)
- b. **k provádění vzdělávacího programu „3D Grafika“ pomocí programu Maya** a vydávání osvědčení o jejich absolvování (platnost do 4.9. 2009)

3) **Kurz němčiny pro věčné začátečníky + pro začátečníky**

Kurz nabízený veřejnosti a místním firmám – z 8 přihlášených dokončilo 7 účastníků, po vzájemné dohodě bude kurz pokračovat v dalším školním roce. Předpokládaná výstupní úroveň SERR –B1, profesní zaměření podle požadavků účastníků.

4) **Kurz angličtiny pro věčné začátečníky + pro začátečníky**

Kurz nabízený veřejnosti a místním firmám – z 12 přihlášených dokončilo 10 účastníků, po vzájemné dohodě bude kurz pokračovat v dalším školním roce.

Další nabízené kurzy se nerealizovaly pro malý počet přihlášených účastníků (kurz obchodní angličtiny, němčiny a ruštiny, počítačová grafika, základy práce s počítačem, práce s internetem, textové editory, tvorba tabulek).

Naše škola při výběru kurzů pro veřejnost spolupracuje s MěÚ Železný Brod (především v oblasti propagace) a s místními firmami (obsah). Vzhledem k tomu, že v tomto školním roce jsme se vzdělávacími aktivitami pro veřejnost teprve začali, předpokládáme do budoucna jejich rozvoj především co se týká počtu účastníků.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků

	zaměření	počet účastníků	vzdělávací instituce
školský management	Funkční studium II	1	Ped.F. UK Praha
studium vedoucí ke zvýšení kvalifikace	Humanitní studia	1	FF UK Praha
doplňkové pedagogické studium	Kurz pedagogické přípravy pro učitele SŠ	2	Ped.F. TU Liberec
studium k rozšíření odborné kvalifikace	Studium angličtiny	1	ČVUT Praha
kurzy	SIPVZ – Z	3	SUPŠS Železný Brod
	SIPVZ – P0	3	SUPŠS Železný Brod
	SIPVZ – PV1	8	Gymnázium Turnov
	SIPVZ – PV2	2	Gymnázium Turnov
	Pedagogika a psychologie	1	Škola pro radost
	semináře	Koncepční a metodické otázky rozvoje SŠ	4
	Fyzika	1	NIVD Liberec
	Legislativa v oblasti školství	4	OŠMTS KÚ LK
	Správní řád	1	Pavera–Paris
	Ekonomika	1	Commerce Base
	Německý jazyk	1	Descartes Praha
	Chemie	1	NIVD Liberec
	Anglický jazyk	1	Descartes Praha
	Autoevaluace školy	1	Služba škole Mladá Boleslav
	Právo	1	PS PČR Praha

Inovace, zavádění nových metod výuky a vzdělávání

Pomocí projektu „3D grafika pomocí programu Maya“ byla vybavena učebna PC plátnem a projektorem, došlo tím k ulehčení a systémovějšímu vyučování ve všech předmětech používajících tuto odbornou učebnu.

Přirozenými potřebami pedagogů se zvyšuje podíl výuky s pomocí digitálních záznamů a příprav v počítačové podobě. Vybavení potřebnou technikou dalších tříd je pořizováno především pomocí grantů.

Přehled grantů a dotací – podaných a realizovaných

Instituce, u které byla dotace žádána	Podáno a schváleno; realizováno	Požad. částka (tis. Kč)	Získaná částka (tis. Kč)	Účel dotace
Nadace PRECIOSA	Podáno a schváleno	65,0	50,0	Projekt „Informačně dokumentační komplet“
Nadace PRECIOSA	Podáno a schváleno	60,8	50,0	Projekt „Technologie skla – aktuálně“
Grantový fond LK	Realizováno	10,0	10,0	„Využití regionálních podmínek pro rozvoj vodních sportů“
Grantový fond LK	Realizováno		9,0	„Večerní kresba – figura“
Grantový fond LK	Realizováno		8,0	„Fotografie“
MŠMT	Podáno a schváleno	154,0		„3D – grafika pomocí programu Maya“ – akreditovaný vzdělávací program
ÚP	Realizováno			Vzdělání mladí lidé (profinancováno ÚP v Jablonci nad Nisou)
Nadace PRECIOSA	Realizováno	100,0	100,0	Projekt „ICT – 3D“

V tomto školním roce jsme realizovali 6 projektů:

Investice

Ve školním roce 2005/2006 nebyla započata ani realizována žádná z investičních akcí, kromě oprav a údržby.

KÚ Libereckého kraje byly předloženy 3 IZ na tyto stavby:

1. Generální oprava dvoupánvové pece “ATEL D/65” (2 950 000,- Kč)

- bohužel, tento IZ nemá odkladu, neboť dle posouzení firmy GLASS SERVICE a.s. je nutno provést opravu pece do 12 měsíců, neboť po této době hrozí její vyřazení z provozu (byla postavena pře 10 lety)

2. Rekonstrukce strojovny ústředního vytápění (1 300 000,- Kč)

- tento IZ je dle vyjádření auditu skutečným řešením úspory energie v celém otopném systému školní budovy
- tento IZ byl poprvé podán na investiční odbor KÚLK v roce 2002

3. Vzduchotechnika v malírně a leptárně (1 600 000,- Kč)

Jedná se o stavbu, která je druhou etapou stavby: „Částečná rekonstrukce vnitřních rozvodů vč. staveb. úprav“

- A) Částečná rekonstrukce elektroinstalace včetně stavebních úprav
- B) Vzduchotechnika v malírně a leptárně
- C) Rekonstrukce strojovny ústředního vytápění

První ze tří etap „A) Částečná rekonstrukce elektroinstalace vč. staveb. úprav“ byla ukončena v minulém školním roce.

4. Opravy a údržba z vlastních zdrojů v celkové částce 197 577,40 Kč.

Investiční záměry 1. a 2. byly dne 16.5.2006 dopisem č.j.: 427/06/ZL předány sekretariátu náměstka hejtmána Mgr. Petra Doležala (vzhledem k jejich prioritám). Tyto investiční záměry byly s náměstkem odboru zkonzultovány při jeho návštěvě SUPŠ S.

Úspěšnost v mezinárodních a národních hodnoceních kvality vzdělávání

– Oficiální mezinárodní měřítko hodnocení kvality nemáme zpracována. Škola se však pravidelně účastní mezinárodní soutěže uměleckých řemesel pořádané při Internationale Handwerksmesse München. V letošním roce byly vybrány práce čtyř studentů, které byly vystaveny na studentské celoevropské přehlídce TALENTE 2006 a vybrány do reprezentativního katalogu.

– V národním kole celoevropské soutěže vypsané firmou MARTINI – Bombay Sapphire se na osmém místě se umístil návrh studentky oddělení bižuterie Ivy Krupauerové.

Wearing Glass

Skleněné šperky studentek oddělení bižuterie A. Hesounové a Z. Kynčlové uspěly ve výběru pro mezinárodní výstavu současného šperku konané v londýnské OXO Gallery.

Tato výstava se pro velký ohlas přesunula do skotského Sunderlandu.

Maturita nanečisto 2006

V termínu 27.–30.3.2006 proběhly v obou čtvrtých ročnících podle jednotného testovacího schématu písemné zkoušky společné části programu Maturita nanečisto 2006 (předměty: český jazyk –42 studentů, anglický jazyk 1–23 studentů, německý jazyk 1–19 studentů, matematika 1 – 19 studentů, občanský základ –21 studentů). Souhrnné výsledky poskytly škole informace o úrovni znalostí studentů v jednotlivých předmětech a jejich porovnání s výsledky škol stejného typu a celé ČR bude součástí vlastní evaluace školy.

Mezinárodní spolupráce mezi školami

Naší partnerskou školou je od roku 2002 Glasfachschule in Zwiesel – středisko pro vzdělávání ve sklářství v Bavorsku, která kombinuje několik typů škol (učňovskou, střední odbornou a rekvalifikační). Studentská výměna proběhla ve dnech 23.9. – 21.10.2005, kdy se šest studentů naší školy zapojilo do práce v dílnách ve Zwieselu a naopak šest německých studentů pracovalo v naší škole. Pro obě školy je výměna studentů velmi přínosná. Vhodně kombinuje a doplňuje studium, rozšiřuje jim technické, praktické i komunikativní dovednosti.

Pomocníkem při organizaci, financování i vyhodnocování studentské výměny je Koordinační centrum pro výměnu studentů a mládeže Tandem Plzeň.

Celková zpráva o průběhu odborné praxe pro TANDEM viz. **Příloha č. 3**

Zhodnocením letité spolupráce bylo natočení a zařazení průběhu i výsledků těchto výměn do filmového dokumentu „A je to!“ („Auf gehts!“), jehož křest proběhl na velvyslanectví Německé spolkové republiky dne 23. 3.za přítomnosti velvyslance BRD pana Helmuta Elfenkämpera, zástupců Českoněmeckého fondu budoucnosti, MŠMT, hospodářské komory, studentů a pedagogů zúčastněných škol.

Spolupráce na regionální úrovni

- I po vzniku Školské rady nadále zůstává sociálním partnerem školy Poradní sbor, ve kterém jsou zastoupeny nejvýznamnější sklářské firmy regionu, Hospodářská
- komora, starosta města a Úřad práce. Poslední zasedání poradního sboru proběhlo na žádost Školské rady společně a to 24.4.2006. Jedním z programu jednání byla organizace praxí studentů všech oborů školy a jejich nová koncepce. Důležitým
- projednávaným okruhem byly RVP a možnost požadavků firem na kompetence studentů a možnost jejich zařazení při tvorbě Školního vzdělávacího programu.

- Výrazná v tomto roce je rozšiřující se spolupráce s městským úřadem v Železném Brodě. Škola informuje občany města o kurzech pro veřejnost, přednáškách, dnech otevřených dveří a dalších pořádaných akcích ve Zpravodaji města Železného Brodu.
- Škola se také stala členem občanského sdružení „Místní akční skupina“ (MAS).
- Žáci základních škol jsou informováni o možnostech studia na SUPŠS prostřednictvím výchovných poradců, kterým pravidelně zasíláme propagační materiály školy. Dvakrát ročně pořádáme den otevřených dveří (rodiče mohou školu navštívit během roku kdykoliv – po telefonické domluvě). Exkurze žáků ZŠ probíhají během roku.
- Je také nastavena spolupráce s kulturní komisí města
- Slavnostní vyhlášení výsledků maturitních zkoušek probíhá v obřadní síni městského úřadu za přítomnosti starosty města a sboru pro občanské záležitosti.
- I v letošním školním roce proběhla díky studentům školy sbírka nadace Euronisa „Pozvedněte slabé“, určená pro Sdružení zdravotně postižených Železnobrodská s výtěžkem 13 788,- Kč.
- Studenti se zúčastňují i zapojují do akcí města – spoluorganizují Masopustní odpoledne.
- Kumulují se některé výchovné akce /divadla/ s ostatními školami.
- Studenti se zapojují do akcí spolku pro obnovu kostelíčka Na poušti, kde dvakrát ročně probíhají výstavy studentů s prodejem ve prospěch této nadace.
- Škola se stala členem Sklářského klastru a participuje na jeho projektu / lidské zdroje, odborné vzdělávání/. Soutěž na logo tohoto klastru vyhrála studentka naší školy A. Suchomelová.
- Ředitelka školy se stala členkou Muzejní rady MSB v Jablonci nad/Nisou
- Jsou navazovány spolupráce s dalšími firmami, vypisovány soutěže pro realizaci výrobků
- Školní VHČ mnohdy realizuje zakázky v součinnosti s akcemi regionu poháry pro závod Třikrát kolem Kalicha skleněné plakety Megacup minihandbal Liberec 2006 upomínkové předměty pro KÚ

10. Další záměry školy, zhodnocení, závěr

- Nabízet uchazečům širší škálu technicky zaměřených oborů – Aplikovaná chemie
- (6 zaměření), využít zázemí odborných pedagogů i vybavení, doplnit kapacitu stávajícího mono zaměření při jeho zachování
- Příprava pedagogů na tvorbu ŠVP, seznámení s RVP(po schválení návrhu), proškolení, mapování požadavků firem a sociálních partnerů
- Dosažení požadované kvalifikace pedagogů v rámci SIPVZ, naplnění celkových kritérií
- V rámci rozvoje kapacit dalšího profesního vzdělávání dle § 114 ŠZ připravit obsahy pro uskutečňování odborných kursů, dle požadavků sociálních partnerů, které by sloužily k doplnění odborných vědomostí a znalostí potřebných pro výkon povolání a rozšiřování nabídky výukových kursů dalšího vzdělávání
- Spolupráce s členy Poradního sboru při realizaci praxí, propojení vzájemných potřeb, požadavků a pomoci
- Aktivní zapojení dalších pedagogů do realizace schválených a tvorby nových projektů – orientace v systémech, hledisko úspěšnosti, stanovení cílů...
- Realizace projektu „Sklo bez hranic“ – představení výsledků studentských výměn již pětileté spolupráce s odbornou sklářskou školou ve Zwieslu – zadané společné téma

studentských prací, realizace výstav – Muzeum skla a bižuterie, Jablonec n/Nis, muzeum Frauenau – Bavorsko, katalog

- Realizace projektu DVPP „3Dgrafika – pomocí programu Maya“
- Rozšiřování možností využití ICT technologií v dalších předmětech a jejich plošné využívání
- Ve všech oborech mezipředmětově zvyšovat dovednosti sebeprezentace, dokumentace, orientace v právních normách, v mezinárodních programech, nadacích, stipendiích, odb. asociacích atd.
- Pořádání prodejních výstav
- Průběžně aktualizovat vnější prezentaci školy
- Zpracovávat historické materiály z vývoje školy
- Příprava a realizace 2. mezinárodního symposia uměleckoprůmyslových škol LK
 - Dále se snažit o modernizaci vybavení odborných dílen, zařazovat nové
- technologické postupy
- Snaha o zlepšení pracovního prostředí studentů (po instalaci vzduchotechniky dojde k zlepšení hygienických podmínek)

- Investiční záměry
 - * „Rekonstrukce strojovny ústředního vytápění“ – hlavní úspora energií – závěr energetického auditu
 - * „Generální oprava sklářské el. pece ATEL D/65“ – dobíhá životnost pece (provozována od roku 1996)
 - * „Vzduchotechnika v malírně a leptárně“ – normy EU

Závěr

Atmosféra školy, výstavní a soutěžní úspěchy, její vzdělávací výsledky jak v počtu přijatých uchazečů na VŠ, tak uplatnění na trhu práce je dle jednotlivých ukazatelů spíše nadprůměrná.

Největším problémem školy je vypořádání se s provozními prostředky. Nárůst cen energií je paralyzující pro udržení výukových programů daných učebními dokumenty. Škola nabízí a využívá volné kapacity k VHČ a tím značně přispívá k dofinancování vlastní výuky i přes značnou časovou zátěž. Pomocí realizace řady projektů se daří vybavovat školu novým zařízením a ICT technologiemi, které umožňují kvalitní výuku nejnovějšími metodami.

Nepříznivý demografický vývoj se snaží škola řešit návrhem na rozšíření nabídky oborů technické větve o obor Aplikované chemie 28–37–6 (není v LK na žádné SŠ), a to v součinnosti s Dlouhodobým záměrem Libereckého kraje efektivně využívat dostupné prostředky k podpoře možnosti účasti na vzdělání.

11. Přílohy

- č. 1 Zpráva o průběhu odborných zahraničních výměn studentů ve škol. roce 2005/06
- č. 2 Kopie inspekční zprávy (Termín konání inspekce: 29.3., 19., 21. 25.4.2006)
- č. 3 Kopie zprávy o výsledku kontroly plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného provedené dne 27.3.2006
- č. 4 Kopie protokolu o výsledku kontroly dodržování zákona č. 1/1991 Sb. a zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která byla provedena ÚP v Jablonci n/Nisou ve dnech 9.3. – 23.3.2006

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková
ředitelka školy

Zpráva o průběhu odborných zahraničních výměn studentů ve školním roce 2005/06

Již počtvrté proběhla výměna studentů mezi školami SUPŠS Železný Brod a Glasfachschule Zwiesel v Německé spolkové republice – Bavorsko.

Odborná praxe proběhla podle vyzkoušeného programu s malými odchylkami, danými požadavky praktikantů a rozmístěním do skupin. Při této výměně jsme konstatovali i zlepšení v přípravě studentů na praxi a tím i daleko lepší výsledky práce v dílnách. Například poprvé se z německé strany zúčastnili praktikanti v oboru broušení skla. Získali jsme i nové podměty pro přípravu společné výstavy v roce 2007.

Zpráva o průběhu výměnné praxe studentů Glasfachschule Zwiesel ve Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě

jazyková animace 7. –8. 10. 2005 animátorka sl. Simona Malá

odborná praxe 9. – 22. 10. 2005

počet praktikantů 6 studentů

Thomas Böhme
Stefanie Paukner
Lisa Kaufmann
Marija–Christina Danfeld
Daniela Frisch
Andrea Lippl

Výměny s partnerskou školou ve Zwieslu probíhají již od roku 2002. Navázali jsme tedy na zkušenosti z minulých let a snažili se vše pozitivní zachovat a chyb se vyvarovat. Proti minulému období byli letošní praktikanti daleko lépe seznámeni s podmínkami naší školy a mohli se předem na praxi připravit. Například přesně věděli kde a co chtějí dělat, měli nachystané návrhy a někteří i surovinu.

Výhodou pro nás bylo i to, že česká skupina studentů z naší školy měla praxi o čtrnáct dní dříve ve Zwieslu. Praktikanti se o ně pomáhali starat a absolvovali s nimi i jazykovou animaci. V loňském roce jsme vypracovali i přehledný sešit pro eventuelní zájemce o výměnu, kde je popis naší školy, dílen a práce v nich, informace o městě a okolí a podmínky průběhu výměny s osobními komentáři studentů. Kromě toho proběhlo v minulém školním roce i několik osobních setkání s učiteli a vedením partnerské školy a i to se jistě pozitivně odrazilo na dobré přípravě této výměny.

Určitý problém nastal sice ihned na začátku, kdy se německá skupina bránila, že již absolvovali jazykovou animaci. Ale slečna Simona Malá trpělivým a nápaditým způsobem dokázala, že animace je hra, která může přinést i výsledky. A vše najednou fungovalo.

První dny praxe byly v tomto roce odlišné. Studenti z Zwieslu po prohlídce školy a seznámení s možnostmi, které u nás mají, se velmi rychle zapojili do práce. Poprvé fungoval přístup k práci, který je naší vyučovací filosofií. Nejprve udělat návrh a pak jej realizovat, jako cílený a vědomý pracovní úkol. Během konzultací s výtvarnými pedagogy a dílenskými učiteli si studenti vyjasnili mnohé technické odlišnosti a našli nové cesty k řešení. Jejich hledání a pracovní kázeň byly současně i zajímavým poučením pro naše studenty, kteří jim pomáhali nejen s tlumočením, ale i s praktickými radami.

Konkrétní pracovní činnosti:

Dva studenti měli připravenou surovinu, velmi kvalitní barevný přetah, kterou brousili. Sice tato technika není odlišná od možností ve Zwieslu, ale tamní škola nemůže studentům dovolit tolik volnosti a samostatnosti. To oba hodnotili jako klad a přínos.

Další studentky přecházeli mezi dílnami figurek a bižuterie. Cílem bylo vyrobit skleněné perle a ty pak sestavit do bižuterie. Eventuelně podobným způsobem využít možnosti suroviny, která je typická pro naši oblast – skleněný rokail. Při práci v dílně však studentky objevily kov a jeho zpracování. Bylo úžasné pozorovat jejich sbližování s tímto materiálem a jeho možnostmi. Za tak krátkou dobu je nemožné něco se naučit, ale všichni souhlasili, že budou v tomto směru pracovat i nadále. Umožnili jsme jim i přístup do prodejen a kontakty na firmy, které obchodují s materiálem pro tuto výrobu. Studenti tak mohou pokračovat s touto prací i doma nebo se kdykoliv k podobným technikám vrátit.

Cestování a poznávání bylo velmi důležitou složkou výměnné praxe. Studenti měli možnost seznámit se s sklářskou výrobou nejen u nás v Železném Brodě a okolí, ale poznat i sklářské tradice v Jablonci nad Nisou a Harrachově. Seznámili jsme je s unikátními provozy tavené plastiky atelieru Zdeňka Lhotského, historickou sklárnou firmy Novosad, nově otevřeným muzeem skla a bižuterie, galerií sklářských výtvarníků Jaroslavy Brychtové a Stanislava Libenského. Protože počasí bylo nádherné, využili jsme jej i k toulkám po okolí města. V sobotu jsme zajeli do Prahy. V programu jsme zkombinovali kulturu, poznávání i odpočinek. Všude nás doprovázeli studenti nebo učitelé naší školy. Praktikanti se přidali i k sportovním aktivitám, které pořádá Domov mládeže.

program

neděle 9. 10.	procházka po městě seznámení se zákl. orientačními body a místy	výlet po Palackého stezce a na Podspálov, soutok Jizera a Kamenice
pondělí 10.10.	přivítání ve škole prohlídka školy rozdělení do dílen	práce v atelieru konzultace návrhů
úterý 11. 10.	práce v dílně	návštěva skl. dílny Kortan – výroba perlí a figurek
středa 12. 10.	práce v dílně	kresba figury nebo zátiší
čtvrtek 13. 10.	návštěva muzea skla a bižuterie v Jablonci n. N.	prohlídka města a firem obchodujících s bižut. komponenty
pátek 14. 10.	práce v dílně	volné odpoledne
sobota 15. 10.	výlet do Prahy návštěva Sovových mlýnů,	Pražského hradu, Karlova mostu, Starom. náměstí ...
neděle 16.10.	návštěva muzea Bělíště a galerie skla (Libenský + Brychtová)	prohlídka lidové architektury města
pondělí 17.10.	práce v dílně	návštěva skl. atelieru Lhotský
úterý 18. 10.	práce v dílně	brusírna a skl. dílna Novotný
středa 19. 10.	práce v dílně	kresba a malba v atelieru
čtvrtek 20. 10.	výlet do Harrachova historická sklárna firmy Novosad	výlet po sportovním středisku
pátek 21. 10.	závěrečná výstavka a hodnocení praxe	návštěva firmy Detesk – technické a dekorační sklo
sobota 22. 10.	rozloučení s praktikanty odjezd do Zwieslu	

S průběhem praxe jsme velmi spokojeni a těší nás, že naše představy o hlavním přínosu odborné výměny studentů = získání nových řemeslných a odborných informací, využití technických možností a nabídky partnerské školy, poznání země a životního stylu sousedů, navázání osobních kontaktů a přátelství... skutečně jsou realizovatelné a realizované i v tomto krátkém čase.

Jsme rádi, že výměna probíhá na naprosto vyvážené partnerské spolupráci a její výsledek se zúročí ve společné výstavě škol v roce 2007, která se bude konat ve Zwieslu a v Jablonci nad Nisou. Věřím, že tím potěšíme i Tandem, kterému děkujeme za podporu.

V měsíci březnu 2006 jsme se zúčastnili prezentace filmu o odborných výměnách studentů, který byl natočen ve spolupráci organizací TANDEM Plzeň a Regensburg, Česko–německého fondu budoucnosti a německého velvyslanectví Praha. V jedné části filmu je zdokumentována odborná praxe naší studentky Terezy Bendářové na sklářské škole ve Zwieslu.

Součástí setkání na německém velvyslanectví v Praze bylo nejenom promítání filmu, ale i prezentace zúčastněných škol a beseda se zástupci různých zainteresovaných organizací – MŠMT, Česko–německý fond budoucnosti, Tandem atd.

Za naši školu byli přítomni – paní ředitelka Akad. soch Zdeňka Laštovičková, Libor Doležal, Helena Mališová a studenti, kteří se odborných praxí v posledních letech účastnili.

Prezentace filmu odborných praxí v Praze

<i>místo konání:</i>	ČR, Praha
<i>termín:</i>	23. březen 2006
<i>odp. osoby:</i>	Tandem Plzeň: Monika Firstová, Tandem Regensburg: n.n.
<i>cílová skupina:</i>	žáci a pedagogové středních odborných škol
<i>obsah / cíle:</i>	prezentace filmu před českými médii, jedná se o dokumentaci odborných výměnných praxí v rámci programu „A je to! Auf geht's!“
<i>účastníci:</i>	ČR, Praha
<i>cena:</i>	zdarma
<i>spolupráce:</i>	Německé velvyslanectví

Vypracovala: Mgr. Helena Mališová