



**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ, ŽELEZNÝ BROD
SMETANOVO ZÁTIŠÍ 470, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE**

Sídlo organizace: Smetanovo zátiší 470, 468 22 Železný Brod
Tel.: 483 346 162
Fax: 483 389 284
Email: sekretariat@supss.cz
web stránky: www.supss.cz

VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy za školní rok 2010/2011



V Železném Brodě, dne 27. října 2011

Zpracovali:

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková
ředitelka SUPŠS v Železném Brodě
Mgr. Josef Mazánek
MgA. Martin Hlubuček
zást. ředitele SUPŠS v Žel. Brodě

Předkládá:

.....
Akad. soch. Zdeňka Laštovičková
ředitelka SUPŠS v Žel. Brodě

1. Základní údaje o škole/zařízení

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 : 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., 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)
MgA. Martin Hlubuček

Datum zařazení do rejstříku: 1. 1. 2005

Zřizovací listina: č.j.: ZL–40/09–Š ze dne 24. 11. 2009

Rozhodnutí o změně zařazení č.j.: 30 108/2001–2 ze dne 20. 11. 2001

Vymezení hlavního účelu činnosti

Organizace je zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků, je součástí
výchovně vzdělávací soustavy. Právnícká osoba vykonává činnosti těchto škol a zařízení:

Střední škola

Domov mládeže od 1. 1. 2010 (zařízení školního stravování od 1. 1. 2010)

Vymezení předmětu činnosti

Činnost organizace je vymezena § 57 a 58 prostřední školu, § 117 pro domov mládeže a § 119
pro zařízení školního stravování zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním,
vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,
a prováděcími předpisy. Zařízení školního stravování vedle stravování žáků zajišťuje také
závodní stravování zaměstnanců organizace.

Údaje o školské radě

Dne 4. 1. 2006 proběhlo ustanovující zasedání školské rady při SUPŠS v Železném Brodě.
Doposud proběhlo 13 zasedání a současným předsedou je RNDr. Martin Smola, který byl
zvolen dne 7. 1. 2009 na 8. zasedání ŠR.

Členové ŠR: RNDr. Martin Smola, předseda ŠR, Ak. soch. Jaroslav Mlčoch, Alena
Kalousková, zástupkyně nezletilých studentů, Vojtěch Krejčí, nahradil
Michal Tregler, zástupce zletilých studentů, Mgr. Václav Horáček, Zdeněk
Bursa, zástupce zřizovatele LK

Kapacita školy: 240 žáků

2. Organizace studia (činnosti)

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská v Železném Brodě (SUPŠS) je příspěvkovou organizací s celorepublikovou působností zřízenou MŠMT ČR, které ji zařadilo do sítě rozhodnutím ze dne 20. 11. 2001 pod č. j.: 30 108/2001–21, s kapacitou 240 žáků.

Nabídka školy zahrnuje tyto studijní obory (zakončené maturitní zkouškou):

- a) 28–44–M Aplikovaná chemie
- 28–44–M / 001 Aplikovaná chemie
 28–44–M / 002 Aplikovaná chemie – analytická chemie
 28–44–M / 003 Aplikovaná chemie – chemická technologie
 28–44–M / 004 Aplikovaná chemie – farmaceutické substance
 28–44–M / 005 Aplikovaná chemie – ochrana životního prostředí
 28–44–M / 006 Aplikovaná chemie – výpočetní technika v chemii
 28–44–M / 007 Aplikovaná chemie – podnikový management
 28–44–M/ 01 Aplikovaná chemie
- b) 82–41–M / 039 Výtvarné zpracování skla – modelářství lisovaného skla
 82–41–M / 040 Výtvarné zpracování skla – broušení a vzorování brouš. skla
 82–41–M / 041 Výtvarné zpracování skla – hutní tvarování skla
 82–41–M / 042 Výtvarné zpracování skla – tvarování, malování a lept. skla
 82–41–M / 043 Výtvarné zpracování skla – rytí skla
 82–41–M / 044 Výtvarné zpracování skla – tvorba a výroba skl. figurek
 82–41–M / 045 Výtvarné zpracování skla – vzorkářství skleněné bižuterie
- c) 82–41–M / 04 Produktový design
- d) 82–41–M / 13 Výtvarné zpracování skla a světelných objektů
- e) 28–45–M / 001 Technologie skla

Tabulka č. 1: Přehled otevřených studijních oborů a jejich zaměření

	Čís. kód oboru	Název studijního oboru	Č.j. – učební plán	Č.j. – schválení oboru
1.	28–44–M/001	Aplikovaná chemie	33 319/1997–71	5 394/2007–21
2.	28–44–M/01	Aplikovaná chemie	ŠVP Aplik. chemie	Č.j.: 578/09/ZL
3.	82–41–M/039	Modelářství lis. skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
4.	82–41–M/040	Broušení a vzorování broušeného skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
5.	82–41–M/041	Hutní tvarování skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
6.	82–41–M/042	Tvarování, malování a leptání skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
7.	82–41–M/043	Rytí skla	23 268/2000–23	30 108/2001–21
8.	82–41–M/044	Tvorba a výroba skleněných figurek	23 268/2000–23	30 108/2001–21
9.	82–41–M/045	Vzorkářství skleněné bižuterie	23 268/2000–23	30 108/2001–21
10.	82–41–M/04	Produktový design	ŠVP Produktový design	Č.j.: 1085/10/ZL
11.	82–41–M/13	Výtvarné zpracování skla a světelných objektů	ŠVP Výtvarné zpracování skla a světelných objektů	Č.j.: 1086/10/ZL

Rozhodnutím MŠMT ČR č.j.: 5 394/2007–21 byl do školského rejstříku pro SUPŠS zařazen tento studijní obor, s účinností od 1. 9. 2007.

Zahrnuje těchto 6 zaměření:

- Analytická chemie
- Chemická technologie
- Ochrana životního prostředí
- Výpočetní technika v chemii
- Farmaceutické substance
- Podnikový management

Ve školním roce 2009/2010 pokračovalo ve studiu 25 žáků ve 2. ročníku a 11 žáků ve 3. ročníku. Žáci měli v 1. a 2. ročníku shodný učební plán. Svě zaměření (specializaci) si zvolili od 3. ročníku na základě vlastního zájmu a aktuální nabídky školy. Žáci si zvolili zaměření Ochrana životního prostředí.

V 3. a 4. ročníku jsou do studia zařazeny profilující odborné předměty charakteristické pro zvolené zaměření: analytická chemie, chemická technika, chemická technologie, biologie a životní prostředí, management, marketing a základy účetnictví.

Během studia získávají všichni žáci praktické dovednosti při laboratorních cvičeních ve v moderně vybavených laboratořích, které jsou součástí školní budovy.

Žáci získávají znalosti:

- o chemických technologiích a výroбах
- o laboratorních technikách a analytických činnostech
- o strojních součástech výrob
- o elektrotechnice a automatizaci při chemických výroбах
- z výpočetní techniky
- o ekonomice a řízení chemických výrob
- o ochraně životního prostředí

Uplatnění nalézají v oblasti:

- všech chemicko-technologických, chemicko-fyzikálních a chemicko-ekologických výrob
- chemické kontrolní analýzy
- výzkumu a vývoje
- monitorování, ochrany a tvorby životního prostředí
- informačních technologií v chemickém průmyslu
- v odpadovém hospodářství
- ve státní správě

Absolventi aplikované chemie jsou též připraveni ke studiu na vyšších odborných a vysokých školách technického i univerzitního směru.

S účinností od 1. 9. 2009 byl zařazen studijní obor **28–44–M/01 Aplikovaná chemie**. Tento studijní obor je vyučován podle nového ŠVP Aplikovaná chemie.

Obor Aplikovaná chemie vychází z jednotného základu, který je obsahem výuky prvních dvou ročníků. Počínaje třetím ročníkem se žáci specializují na jedno z pěti zaměření dle vlastní volby.

Žáci si mohou vybrat z následující nabídky:

- Analytická chemie
- Ochrana životního prostředí
- Výpočetní technika v chemii
- Chemická technologie
- Podnikový management

Absolventi oboru se dobře uplatní nejen přímo v chemickém průmyslu, ale i v dalších průmyslových odvětvích, na nichž se chemie nějakým způsobem podílí; mohou pracovat v laboratořích, v provozech jako technologové a manažeři provozu, v oblasti ochrany a tvorby životního prostředí, ve státní správě a samosprávě. Chemická specializace zakončená maturitní zkouškou vyhovuje i požadavkům elitní brigády chemického vojska.

TECHNOLOGIE SKLA

28–45–M / 001

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.

Studijní obor je tzv. „dobíhající“, od školního roku 2006/2007 již není naplňován. Ve školním roce 2009/2010 studovalo v tomto oboru 12 žáků ve 4. T ročníku.

VÝTVARNÉ ZPRACOVÁNÍ SKLA

82–41–M / 039–045

V tomto programu jsou studenti připravováni pro výkon designérských a realizačních činností nejen ve sklářském průmyslu ale i ostatních uměleckořemeslných oblastech. 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. V průběhu studia student také získává kompetence k pracovnímu uplatnění v podnikatelské sféře, k využívání informačních a komunikačních technologií, práci s informacemi. Dále komunikativní kompetence s pohledu profesní pozice a je veden nezbytností dalšího vzdělávání a celoživotnímu učení.

S účinností od 1. 9. 2010 byly zařazeny dva studijní obory:

- a) 82–41–M/04 Produktový design
- b) 82–41–M/13 Výtvarné zpracování skla a světelných objektů

PRODUKTOVÝ DESIGN

82–41–M / 04

Osvojením širokého spektra znalostí a dovedností, které se zaměřují na zpracování různorodých zadání i materiálů, získává absolvent tohoto oboru široké uplatnění na trhu práce. Tento obor je specifickou tvůrčí výtvarnou disciplínou, jejíž základem je práce s tvarem, který zohledňuje funkční a technické aspekty. Žáci jsou vedeni k samostatnému tvůrčímu designu na konkrétních úkolech.

Tento studijní obor je vyučován podle nového ŠVP Produktový design.

Tento studijní obor je čtyřletý a zakončený maturitní zkouškou. Obor nabízí šest studijních zaměření, které si žáci zvolili na konci 1. ročníku, po té, co si během školního roku vyzkoušeli všech šest nabízených sklářských zaměření:

- Broušení a tavení skla
- Hutní tvarování skla
- Užitá malba
- Rytí skla
- Bižuterie a šperk
- Skleněné figurky

Absolventi získají předpoklady pro kvalitní uplatnění v dalším studiu i v zaměstnání.

3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Přehled počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků (k 30. 9. 2010)

	Fyzický počet	Přepočtený počet	MD fyz. počet
Pedagogové	31	21,125	5
Ostatní	17	12,444	
Celkem	48	33,569	5

Přehled pracovníků Domova mládeže

v přepočtených úvazcích

vychovatelé	asistenti pedagoga	ostatní	celkem
2,00	0,00	4,13	6,95

Věková skladba pedagogického sboru

v přepočtených úvazcích

doporučená tabulka xls

	< 30 let	31–40 let	41–50 let	51 let – důchod. věk	důchod. věk	celkem
celkem	1,38	8,14	2,79	8,81	0,00	21,13
z toho ženy	0,00	3,76	1,46	4,95	0,00	10,17

Odborná způsobilost pro přímou pedagogickou činnost (včetně externistů)

v přepočtených úvazcích

počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez odborné kvalifikace
21,13	4,76

Z toho:	počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez kvalifikace
výchovný poradce	0,95	
koordinátor informačních a komunikačních technologií	0,84	0,84
koordinátor školního vzdělávacího programu a vzdělávacích programů	2,00	2,00
školní metodik prevence	0,95	
koordinátor environmentální výchovy	1,93	1,95

Změny v pedagogickém sboru

Ve školním roce 2010/2011 nastoupili na naši školu pedagogové:

28. 8. 2010	–	učitel odborných výtvarných předmětů
1. 9. 2010	–	učitelka odborných předmětů (do 31. 8. 2011)
1. 9. 2010	–	učitelka odborných předmětů
1. 9. 2010	–	učitel odborných předmětů
1. 9. 2010	–	učitelka TEK
1. 9. 2010	–	učitelka odborných předmětů
6. 9. 2010	–	učitelka ZSV a OBN (do 31. 12. 2010)
1. 1. 2011	–	učitelka ZSV a OBN
19. 1. 2011	–	učitel odborných předmětů

Ukončili pracovní poměr:

31. 12. 2010	–	učitelka ZSV a OBN
31. 8. 2011	–	učitelka odborných předmětů

Mzdové podmínky pracovníků (škola)

	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11
Celkový počet pracovníků (průměrný)	42,98	40,33	40,47	36,54	33,70
Počet pedagogických pracovníků (průměrný)	28,26	26,13	26,43	24,07	21,26
Počet nepedagogických pracovníků (průměrný)	14,72	14,20	14,04	12,48	12,44
Průměrná výše měsíční mzdy pedagog. pracovníků	21 634	21 987	22 229	23 272	24 182
Průměrná výše měsíční mzdy nepedagog. prac.	12 025	12 212	12 785	15 581	15 750
Průměrná výše nenár. složek mzdy pedagog. prac.	2 160	2 413	3 222	2 583	3 194
Průměrná výše nenár. složek mzdy nepedagog. prac.	1 045	1 186	1 069	1 990	1 748

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).

Údaje o dalším vzdělávání vlastních pedagogických pracovníků

DVPP ve školním roce 2010/2011						
název programu	druh	akreditace	hodin. rozsah	forma studia	způsob ukončení	poč. pedagogů
„Co nás ve škole neučili, aneb efektivní metody a formy práce ve vyučování“	pedagogická	MŠMT	9	prezenční	osvědčení	19
Teacher Development Workshop	pedagogická	---	5	prezenční	certifikát	2
Školní maturitní komisař	metodika	NIDV	13,5	prezenční	osvědčení	2
Školní maturitní komisař	metodika	CERMAT	7,5	e-learning	potvrzení	1
Zadavatel MZ	metodika	CERMAT	3	e-learning	osvědčení	3
Mastering the maturita	pedagogická	---	8	prezenční	potvrzení	1
Fakultativní informační e-learning ke společné části maturitní zkoušky	metodika	CERMAT	–	e-learning	potvrzení	1
„Intenzivní metodická podpora pro pedagogické pracovníky“	pedagogická	MŠMT	4	prezenční	osvědčení	1
„Komunikace s rodiči studentů“ a „Komunikace a motivace studentů“	pedagogická metodika	CVLK	8	prezenční	osvědčení	6
Odborná způsobilost k výkonu funkce společné části maturitní zkoušky PU MZ I, II a III	metodika	CERMAT	6	e-learning	osvědčení (doplňek)	1
AutoCAD Essentials	pedagogická	---	32	prezenční	certifikát	2
„Propojování počítačného a dalšího vzdělávání“	pedagogická	---	–	prezenční	osvědčení	1
„Aktuální změny právních předpisů ve školství“	ekonomická metodická	MŠMT	6	prezenční	osvědčení	1
RhinoCeros 3D – kurz počítačové grafiky	další vzdělávání	MŠMT	25	prezenční	certifikát	9
Ředitel jako manažer řízení – Profesní rozvoj řídicího pracovníka ve školství	managerský	NIDV	8	prezenční	Osvědčení	1

Umělecké aktivity pedagogů-výtvarníků ve školním roce 2010/2011	
MgA. Doležal Libor	Absolventi V. Kopeckého, Galerie N, Jablonec nad Nisou
MgA. Hlubuček Martin	Galerie Chlístov studia Lhotský-Pelechov, 18.–20.9.2010
	Glasrijk Tubbergen 2010, "Out of Time / Memorie", Nizozemí
	„České sklo – mezi tradicí a inovací“, The glass museum Glazen Huiz, Lommel, Belgie
	„Skleněné betlémy“, Městská galerie VI. Rady, Železný Brod
	„Skleněné vánoce“, Středočeské muzeum v Rožtokách u Prahy
	„Červený & černý“, Galéria NOVA, Bratislava, Slovensko
	Cena Galerie NOVA: Sklo 2011, Galéria Medium, Bratislava, Slovensko
Akad. mal. Houserová Ivana	3. Pražský festival – Mezinárodní setkání sklářských umělců, Praha - Gorlice na Vyšehradě
	11. Festival uměleckého skla, Karlovy Vary; Vřídelní kolonáda
	Ivana Houserová – glass objects, Studio Glass Gallery, London
	Ivana Houserová – skleněné objekty a design, Moser Gallery, Praha
	Ivana Houserová – skleněné objekty, Meridian Gallery, Praha
	Ivana Houserová – glass objects, Cultural Center For The Arts & Education, Ocean Springs, USA
MgA. Mochal Marcel	Kde domov můj, design studio Uluv / Bratislava / Slovensko
	DESIGN IS LOVE, designblok 2010 / Praha
	Designmate, Czech design point / Praha
	KOP 90-09 / absolventi prof. Vla.Kopeckého, Jablonec n. Nisou
Akad. soch. Zdeňka Laštovičková	„Sklo v českém šperku“, veletrh Hodiny a Klenoty, Průmyslový palác, Výstaviště Praha Holešovice
	„Sklo v českém šperku“, City Museum, Wroclaw, Poland
	„Sklo v českém šperku“, Museum of Cinematography, Lodz, Poland
Mgr.A. Jan Hásek	Sklo v českém šperku, Stary Ratusz – Muzeum Miejskie Wroclawia, Wroclaw, Polsko
	Alucast – Odlitky pro radost, krásu, potěšení i užitek, Slévárna Alucast, Tupesy
	Sklo v českém šperku, 19. ročník výstavy Hodiny a Klenoty, Průmyslový Palác, Výstaviště Praha-Holešovice
MgA. Zuzana Kynčlová	„100% SKLO, Sklářská škola v Železném Brodě 1920–2010“, Uměleckoprůmyslové muzeum v Praze
	„Cena Stanislava Libenského 2010“, Letohrádek královny Anny, Praha
	„Glasrijk 2010“, T Oale Roadhoes, Tubbergen, Holandsko
	„Designblok 2010“, Mobile cube, Praha, ČR
	„Czech Grand design 2010 – Objev roku“, Window gallery, Praha
	„Glass Match Sanssouci 2011“, Sanssouci Hotel, Karlovy Vary
	„Měsíc sklářských tradic“, „Měsíc sklářských tradic“, Piechowice, PL

4. Údaje o počtu žáků

4. Ch	9	5	4	7	2										
obor 001	31	20	11	26	5										
Celk.	63	41	22	56	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studijní obory 82

Poč. hodin: 269 11,21 tříd

82-41-M/04 – Produktový design (1. ročník)

82-41-M/13 – Výtvarné zpracování skla a světelných objektů (1. ročník)

82-41-M/039-045 – Výtvarné zpracování skla (2., 3. a 4. ročník)

Ročník	Celkem	Chlap.	Dívka	ANJ	NEJ	PD	VZS	RK	BR	HUT	MAL	RS	FIG	BIZ
1. V	26	4	22	24		10	15							
2. V	13	4	9	9					4	2	2	1	3	1
3. V	21	4	17	12	3				4	6	2	2	2	5
4. V	25	2	23	19	4			1	3	2	7	3	4	5
Celk.	85	14	71	64	7	10	15	1	11	10	11	6	9	11

Škola celkem

Poč. hodin: 412 15,21 tříd

Obory	Celkem	Chlap.	Dívka	ANJ	NEJ	PD	VZS	RK	BR	HUT	MAL	RS	FIG	BIZ
28	63	41	22	56	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	85	14	71	64	7	10	15	1	11	10	11	6	9	11
Celk.	148	55	93	120	12	10	15	1	11	10	11	6	9	11

	Žáků	Počet h.	Obor 82	Obor 28		Učitelé	Ostatní
09-10	153	466	321	145		24,07	12,44
10-11	148	412	269	143		21,26	12,44
Rozdíl	5	54	52	2		2,81	0,00

Poč.hod.:	2009/10	Tříd:	2010/11	Tříd:
28	145	4,00	143	4,00
82	321	13,38	269	11,21
Celkem:	466	17,38	412	15,21

Přepočet tříd studijního oboru 82-41-M/039-045 je dle nařízení vlády č. 68/97 § 4 odst. (1) písm. e) vz. pozdějších předpisů: ředitelům středních odborných škol s výtvarnými a technickými obory a jejich zástupcům se započítává 24 vyuč. hodin týdně jako jedna třída.

Škola	Počet kmen. tříd	Počet žáků	Ø žáků na třídu	Počet učitelů	Ø žáků na učitele
SUPŠ sklářská Žel. Brod	8	148	18,50	21,26	6,96

Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2010/2011 (počet)

SŠ a VOŠ	počet
Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do SŠ	56
Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do SŠ	16
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	44
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	14
Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do SŠ	4
z toho vyřešeno autoremedurou	4
z toho postoupeno krajskému úřadu	0
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	15
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	0
Rozhodnutí o přijetí do vyššího ročníku	6
Rozhodnutí o nepřijetí do vyššího ročníku	1
Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do VOŠ	0
Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do VOŠ	0
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku VOŠ po 1. kole přijímacího řízení	0
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku VOŠ po 1. kole přijímacího řízení	0
Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do VOŠ	0
z toho vyřešeno autoremedurou	0
z toho postoupeno krajskému úřadu	0

Domovy mládeže	počet
Počet podaných přihlášek do domova mládeže	33
Počet přijatých dětí, žáků a studentů do domova mládeže	32

Údaje o rozhodnutí vydaných ředitelkou/ ředitelem školy

Rozhodnutí:	počet
o přestupu do jiné SŠ	0
o změně oboru vzdělání	0
o přerušení vzdělávání	4
o opakování ročníku	5
o přeřazení žáka nebo studenta do vyššího ročníku podle § 17 odst. 3 ŠZ	0
o podmíněném vyloučení podle § 31 ŠZ	2
o vyloučení podle § 31 ŠZ	1
o zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání podle § 70 a § 100 ŠZ	0
o povolení individuálního vzdělávání žáka	1
o zrušení povolení individuálního vzdělávání žáka	0
o odkladu povinné školní docházky	0
o snížení úplaty za poskytování školských služeb	0
o prominutí úplaty za poskytování školských služeb	0
celkem	13

5. Výsledky výchovy a vzdělávání

(poslední řádek – doporučená tabulka)

Stud. obor	zkoušky v řádném (jarním) termínu			zkoušky v náhradním termínu			opravné zkoušky		
	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli	počet žáků, kt. konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kt. neprospěli
8241M/001	8	5	3	0			3	3	0
2845M/039–45	23	18	5	0			5	4	1
Celkem	31	23	8	0			8	7	1

Výchovná opatření (doporučená tabulka xls)

počet

	1. pol.	2. pol.
pochvala	13	25
jiná ocenění	0	0
napomenutí	11	8
důtka třídního učitele	9	13
důtka učitele odbor. výcviku	0	0
důtka ředitele školy	7	8
sníž. známka z chování	8	6

Prospěch žáků (doporučená tabulka xls)

počet

	1. pol.	2. pol.
prospěl s vyznamenáním	9	12
prospěl	118	118
neprospěl	24	5
nehodnocen	0	0

Přehled počtu zameškaných a neomluvených hodin

2010/2011

Ročník Stud. obor I. pololetí	Počet žáků na konci pololetí	Zmeškané hodiny I. pololetí				
		oml.	neoml.	celkem	absence na žáka	
					celkem	neomluv.
82/1V	26	1 405	28	1 433	55,115	1,077
82/2V	13	1 218	40	1 258	96,769	3,077
82/3V	17	1 521	59	1 580	92,941	3,471
82/4V	23	1 702	57	1 759	76,478	2,478
Celkem	79	5 846	184	6 030	76,329	2,329
28/1Ch	12	506	0	506	42,167	0,000
28/2Ch	19	1 336	20	1 356	71,368	1,053
28/3Ch	22	767	2	769	34,955	0,091
28/4Ch	9	595	3	598	66,444	0,333
Celkem	62	3 204	25	3 229	52,081	0,403
Součet	141	9 050	209	9 259	65,667	1,482

Ročník Stud. obor II. pololetí	Počet žáků na konci pololetí	Zmeškané hodiny II. pololetí				
		oml.	neoml.	celkem	absence na žáka	
					celkem	neomluv.
82/1V	25	1 613	10	1 623	64,920	0,400
82/2V	12	1 063	33	1 096	91,333	2,750
82/3V	16	1 738	6	1 744	109,000	0,375
82/4V	23	1 511	2	1 513	65,783	0,087
Celkem	76	5 925	51	5 976	78,632	0,671
28/1Ch	11	553	21	574	52,182	1,909
28/2Ch	17	1 332	28	1 360	80,000	1,647
28/3Ch	22	808	2	810	36,818	0,091
28/4Ch	9	432	2	434	48,222	0,222
Celkem	59	3 125	53	3 178	53,864	0,898
Součet	135	9 050	104	9 154	67,807	0,770

Uplatnění absolventů

Výtvarné zpracování skla 82–41–M/039–045 (21 žáků)	
Technická univerzita Liberec	3
UJEP Ústí nad Labem	2
Univerzita Hradec Králové	1
SUPŠS Železný Brod	6
ISS Lomnice nad Popelkou	1
Au pair	1
Zaměstnání	2
Nepodařilo se zjistit	4
Úřad práce	1

Aplikovaná chemie 28– 44–M/001 (8 žáků)	
Technická univerzita Liberec	2
Jazyková škola	1
Zaměstnání	1
Úřad práce	2
Nepodařilo se zjistit	2

6. Údaje o poskytování dalšího vzdělávání, resp. celoživotního učení

Na základě rozhodnutí MŠMT o udělení akreditace č.j. 16 678/2010–25–487 k provádění vzdělávacího programu a vydávání osvědčení o absolvování:

3D grafika – proběhl kurz pro pedagogické pracovníky školy, vydáno bylo celkem 9 osvědčení.

7. Spolupráce se sociálními partnery

Sklárna Rückl Crystal, a.s.

Ve školním roce 2010–2011 společnost Rückl Crystal, a.s. z Nížboru uzavřela smlouvu o spolupráci se školou v Železném Brodě. Cílem této spolupráce je zapojení studentů sklářské školy do činnosti sklárny, a přímé využití jejich inovačního potenciálu a tvůrčího zájmu. V rámci ročníkových prací realizovat návrhy studentů ať na základě soutěží, nebo konkrétního zadání za jejich přímé účasti při realizaci.

Tento typ spolupráce představuje pro naši školu vynikající příklad dobré praxe a naplňuje řadu podstatných kritérií, ke kterým se škola zavazuje (spolupráce s firmami, praxe) a rozšiřuje kompetence žáků, zejména v oblasti světa práce. Mísa Anny Černé, realizovaná v minulém roce, byla vybrána ministrem kultury jako oficiální dar papeži Benediktovi XVI.



Preciosa, a.s.

IV. ročník soutěže pořádané firmou Preciosa ve spolupráci s Muzeem skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou. Historie designérské soutěže „Mistr křišťálu“ se začala psát již v roce 2008, kdy se společnost Preciosa obrátila na naši školu s nabídkou oslovit studenty, zda by na základě konkrétního zadání dokázali vytvořit návrhy a modely exkluzivní bižuterie a dekorativních předmětů z českého křišťálu.

Hlavní důvody spolupráce lze shrnout do tří bodů. Prvním z nich je potřeba hledání talentovaných designérů, kteří by v budoucnu mohli svoji pracovní kariéru spojit s regionálním výrobcem bižuterie. Druhým bodem je hledání nových nápadů, vizí, které studenti mohou firmě přinést. Účast v tomto ročníku byla spojena s tématem akce MSB v Jablonci nad Nisou k letošnímu trienále.



Praxe studentů sklářských oborů

Hlavní objem spolupráce s komerční sférou směřuje k malým a středním výrobcům. Praxe byla zajištěna pro všechny studenty 3. ročníků vždy v dané odbornosti.

Firma:	3. V	3. CH
AJETO, s.r.o., Lindava	2	
Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou		1
Beadworld, a.s., Alšovice	3	
Crytur, s.r.o., Turnov		2
Detesk Železný Brod	4	1
DIAMO, s.p., Stráž pod Ralskem		3
GB Beads Jablonec n.N.	2	
Huntsman Czech Republic, s.r.o., Liberec		4
CHKO Český ráj, Turnov		2
Lhotský, s.r.o., Pelechov, Železný Brod	5	
Město Turnov		1
MÚ Železný Brod, odb. život. prostředí		1
Preciosa, Ornela, Zásada		2
Profarma – Produkt, Jablonec nad Nisou		2
Sklárna a minipivovar Novosad a syn, s.r.o. Harrachov	1	
Suchánek J. – pískované a leptané sklo, Železný Brod	2	
Trevos Košťálov, s.r.o.		1
Zdravotní ústav Liberec		2

Tabulka Umístění žáků 3. V a 3. CH na praxích ve firmách.

Žáci dle ŠVP vypracují zprávu z odborných praxí, její hodnocení je zařazeno do klasifikace odborných předmětů. Firmy stručným hodnocením do stanovené tabulky poskytují škole zpětnou vazbu škole o schopnostech žáků. Zkušenosti s takto koncipovanými praxemi jsou u všech firem vnímány pozitivně. S některými spolupráce probíhá i během roku – pomoc při realizacích klauzurních a maturitních prací (například Detesk, s. r. o., Lhotský, s. r. o. Pelechov, Suchánek – pískování, Beadworld, a. s., Alšovice).

Spolupráce s odbornými institucemi

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou

Při 4. ročníku městských slavností „Skleněné městečko“ organizovala škola ve spolupráci s Muzeem skla a bižuterie 5. Mezinárodní konferenci České sklářské společnosti, která se uskutečnila v budově B Městského úřadu v Železném Brodě. Bloky přednášek byly pestré, obsahovaly témata sklářské historie, zprávy z archeologických nálezů a zabývaly se také současností sklářských výroby a odborného školství.

V tomto roce pokračovala spolupráce s jabloneckým Muzeem skla a bižuterie především realizací projektu Trienále „Oděv a doplněk“. Byly zrealizovány dva modely ve spolupráci s oděvní školou VOŠON v Praze, které se staly součástí módní přehlídky, ze které vznikl videozáznam. V hlavním výstavním čase projektu byly prezentovány studentské práce ve výstavních prostorách jabloneckého Belvedéru.

Česká sklářská společnost

SUPŠS je členem této odborné společnosti. Ředitelka akad. soch. Z.Laštovičková zde zastupuje v širším výboru odborné školy. SUPŠS odebírá do školní knihovny odborný časopis Sklář a keramik vydávaný ČSS, který v tomto roce prošel obsahovými změnami směrem k rozšíření okruhu čtenářů. Kromě technologické části byla posílena část historicko-kulturní i aktuální události v oblasti sklářství.

Škola je pravidelným přispěvovatelem tohoto časopisu. Komunikace mezi členy společnosti v průběhu celého roku slouží k vzájemné informovanosti ve vzdělávání a praxi.

Občanská beseda Železný Brod, o. s.

S tímto občanským sdružením spolupracuje škola především na akci Skleněné městečko, studenti participují na propojených akcích mimo školu. OB pořádá během roku také další kulturní akce, které studenti navštěvují.

Městské muzeum Železný Brod

Vzájemné propojení je realizováno společnými akcemi:

- Projekt „Zimní pátky“ (uskutečňuje se během měsíců prosinec–březen), umožňuje navštívit několik institucí a firem (včetně ukázkové výroby vinutých perli ve firmě Kortan – Sklo Bižuterie).
- Za sklářstvím a lidovou architekturou do Železného Brodu – komentované prohlídky výstavy školy během prázdninových týdnů (každý čtvrtek), následná prohlídka Trávníků (roubená stavení) zařazené do akce sdružení Českého ráje.
- Vzájemná pomoc při dohledávání historických skutečností sklářských osobností i výroby v Železném Brodě pro potřeby kunsthistoriků (A. Langhamer – přednášky a odborné články).

Asociace středních a Vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory

Proběhly dva semináře ve Strážnici a Velkých Opatovicích. Řešily se připomínky k modelu státních maturit, organizace oborově významné designérské soutěže Národní cena za studentský design, www stránky asociace, nárůst uměleckoprůmyslových oborů, koncepce VOŠ atd...

Asociace chemických škol

Setkání proběhlo ve Dvoře králové nad Labem a v Hranicích na Moravě. Projednávaly se SM, novinky ve vyhláškách ohledně chemických látek (REACH,GHS), realizace praxí, spolupráce s odbornou veřejností včetně VŠ, stavy studentů na školách a možná nová zaměření.

Czescha

Jednání krajského výboru LK se zúčastňuje ředitelka akad. soch. Z. Laštovičková z pověření Asociace středních a Vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory. Obsahem jsou aktuální problémy z pohledu legislativního (SM), organizace výuky a jejich financování.

8. Zapojení do projektů

a) Přehled grantů a dotací – podaných a realizovaných

Symposium uměleckoprůmyslových škol Libereckého kraje 2010

Zahájení v pořadí třetího symposia uměleckoprůmyslových škol Libereckého kraje proběhlo v Železném Brodě v Městském divadle při příležitosti akce „Skleněné městečko“, za účasti náměstkyně MŠMT paní Ing. Evy Bartoňové, hejtmana Libereckého kraje Mgr. Stanislava Eichlera, náměstka pro resort školství Bc. Radka Cikla, starosty města Mgr. Václava Horáčka, účastníků symposia a dalších hostů. Účastníci symposia obsadili v železnobrodské škole dílny sklářské huti a Broušení – tavená plastika. Studenti se zúčastnili i doprovodných akcí a výstavy výsledků symposia v muzeu v Novém Boru. Oceněny porotou byly tyto žákyně: Marie Cvrčková, která v oddělení sklářské hutě vytvořila objekty z litého skla nazvané „Alchymie“ a Zuzana Mládková, která v jablonecké dílně „Stříbrnictví – netradiční materiály“ zrealizovala objekt „Větrná smršť“.

„Podpora výuky v Aplikované chemii“, měřicí výukový systém PASCO

Cílem projektu bylo zkvalitnění výuky při terénních cvičeních a propojení teoretické a praktické výuky. Dále umožnění lepší názornosti ve výuce technických a přírodovědných předmětů. Cílem bylo také podnítit aktivitu studentů při studiu, podpořit jejich samostatnou práci a zatraktivnit proces výuky. Pomocí měřicího zařízení se bude dařit efektivněji naplňovat ŠVP studijního oboru Aplikovaná chemie.

Propagace technických oborů mezi žáky ZŠ

Projekt byl navržen a schválen, realizace se uskuteční na konci roku 2011. Cílem projektu je propagace technického oboru školy (Aplikované chemie) na ZŠ. Zajímavým a atraktivním způsobem zaujmout žáky ke studiu tohoto perspektivního oboru. Při celodenním projektovém dnu (5×) jsou žáci základních škol seznámeni pomocí interaktivní tabule s připraveným typem práce (ilustrační pokusy, videozáznamy chemických pochodů...) a dále si přímo v laboratoři zkusí svoji zručnost při přípravě aparatur. Na základě pokusů učiní žáci záznamy do pracovních listů a v závěru sami vyhodnotí. Škola spolufinancuje režii kurzů.

Tvůrčí dílny na „Sklandě“

Projekt byl navržen a schválen, realizace bude probíhat v konci roku 2011. Cílem tohoto projektu je podpořit zájem vyšších ročníků ZŠ o sklářskou tradici regionu, přiblížit prostředí školy, rozvíjet tvůrčí schopnosti žáků a vyvolat zájem o studium. Škola spolufinancuje režii kurzů.

Obnova materiálního vybavení pro rozvoj vodních sportů

Projekt byl navržen a schválen, realizace bude probíhat v říjnu r. 2011. Škola se vzhledem ke geografii města na řece Jizeře zaměřuje ve sportovních činnostech na vodní sporty. Pořízení první polyuretanové lodě Tydra nevyžadující náročnou údržbu je krokem pro rozvoj této sportovní činnosti. Dotace nebyla poskytnuta v plné výši, škola se podílena na financování 40 % ceny.

Výměnná studijní stáž žáků

Spolupráce s partnerskou sklářskou školou Glasfachschule ve Zwieslu je v pořadí devátá, výměna žáků (financovaná z projektu Tandem Regensburg, z programu Auf get's). Projekt byl v tomto roce hrazen německou stranou (pobyť německých studentů v naší škole).

Skleněné městečko 2010

Městská akce se uskutečnila 18.–19. 9. 2010. Škola v prostorách budovy pořádala „Sklářský veletrh“ – prezentace sklářských firem prostřednictvím jejich vlastních expozic. Pro nejširší veřejnost připravila tvůrčí workshopy.

Další forma spolupráce s Městským muzeem vyústila do podoby výstavy „SKLO – sklářská škola 1920–1950“, která se uskutečnila v Městské galerii VI. Rady.

Sklářská škola poskytla prostory občanskému sdružení Občanská beseda Železný Brod, o. s. pro realizaci „Aukce skla“, jejíž výtěžek šel ve prospěch povodněmi poničené sklářské firmy Spider Glass Heřmanice.

OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Projekt ve spolupráci s CVLK řeší vytvoření tematického plánu pro dílčí kvalifikaci Chemik-laborant. Navazuje na již schválené pracovní pozice a možnosti školy realizovat kurzy k získání této dílčí kvalifikace a to jak materiálními, tak personálními podmínkami.

Projekty

Název projektu	Dotační titul	Příjemce partner	Získané prostředky
„Podpora výuky v Aplikované chemii“, měřicí výukový systém PASCO	Nadace Preciosa	SUPŠS	40 000,- Kč
Propagace technických oborů mezi žáky ZŠ	Grantový fond Libereckého kraje	SUPŠS	16 000,- Kč
Tvůrčí dílny na "Sklandě"	Grantový fond Libereckého kraje	SUPŠS	12 000,- Kč
Obnova materiálního vybavení pro další rozvoj vodních sportů	Dotace z rozpočtu Libereckého kraje	SUPŠS	10 000,- Kč
Symposium uměleckých škol pořádané KÚLK	Dotace z rozpočtu Libereckého kraje	SUPŠS / ostatní UP školy/ KÚ	54 483,- Kč

9. Další aktivity a prezentace školy/zařízení na veřejnosti

ZÁŘÍ

- do 19.9. výstava k 90. výročí založení školy „100% SKLO“, Uměleckoprůmyslové muzeum Praha
- 15.9. zahájení projektu jabloneckého Muzea skla a bižuterie „Oděv a jeho doplněk“ (oddělení skl. bižuterie)
- 18.–19. „Sklenné městečko 2010“ (den otevřených dveří)
- 18.9. sklářská performance ve skl. huti (prof. J. Harcuba)
- 18.9.–26.9. Sympozion uměleckoprůmyslových škol Libereckého kraje na společné téma „FOUR BASIC ELEMENTS“. Prostřednictvím prací našich studentů získala škola 3 významná ocenění:
Zuzana Mládková – plastika ze stříbrného drátu (realizace ve SŠŘO Jablonec nad Nisou)
Monika Kováčiková – plastika z litého bronzu (realizace v SUPŠ Turnov)
Marie Cvrčková – skleněná plastika litá do písku (realizace SUPŠS Železný Brod)
- 15.9. komentovaná prohlídka výstavy „100% SKLO“, Uměleckoprůmyslové muzeum Praha
Výstava „Sklářská škola 1920–1950“, Městská galerie Vlastimila Rady, Železný Brod. Výstava připomněla nejdůležitější období existence sklářské školy.
- 18.9. Absolventský sraz (Sokolovna Železný Brod)



ŘÍJEN

- 2.–22.10. Zwiesel – studijní pobyt německých studentů
4.–7.10. exkurze k předmětům Technologie skla a Dějiny výtvarné kultury, 4. ročník
5.–10.10. DESIGNBLOK '10, Praha, propagační akce školy
Prezentace školy v Superstudiu, v objektu bývalého Paláce Elektrických podniků.
7.10. exkurze žáků na Designblok '10, Praha
7.–8.10. EUROREGION AMOS (Eurocentrum JBC)
11.–13.10. „Maturitní generálka 2010“
21.–23.10. EDUCA 2010 (Tipsport Arena Liberec)
21.10. setkání s výchovnými poradci ZŠ, Jablonec n.N.
22.10. středoškolské sport. hry – košíková, chlapi
23.10. hodnocení prací stážistů ze Zwieselu
25.10. II. Den otevřených dveří



LISTOPAD

- 1.11. veřejná sbírka „Bílá pastelka 2010“, jejíž výtěžek je použit na speciální výukové programy pro těžce zrakově postižené.
1.11. „Týden vědy a techniky“ – Praha, (1. CH.)
3.11. Burza SŠ, Lomnice nad Popelkou
3.11. Burza SŠ, Železný Brod
4.11. Burza SŠ, Jičín
4.11. Burza škol, Mladá Boleslav
5.11. Burza škol, Turnov
9.11. Burza SŠ, Tanvald
11.11. vyhlášení Národní ceny za studentský design
V prestižní celorepublikové designérské soutěži „Národní cena za studentský design 2010“ dosáhla naše škola významného úspěchu a to v podobě dvou ocenění: „Dobrý studentský design 2010“ a „Cena Společnosti přátel uměleckoprůmyslového muzea v Praze“. Obě ceny získal student 4. ročníku Petr Jiruše za interiérové svítidlo „Dalmatin“, které navrhl v rámci designérské soutěže pro firmu Preciosa, a.s. Dále byl nominován stolní soubor Zdeny Štrohalmové určených pro sklárnu Rückl Crystal, a.s. v Nižboru a práce Anety Schierlové za lisofoukanou vázu z modročerného skla.
19.11. výstava „Skleněné vánoční ozdoby“, Muzeum skla a bižuterie, Jablonec n. N.
23.11. Burza SŠ, Semily
25.11. odborná exkurze – moderní umění, 4.V (Praha)
26.11.–3.1. výstava „Skleněné Vánoce v Betlémské kapli“, Praha
30.11. přednáška designérské firmy LASVIT (2., 3., a 4.V)



PROSINEC

- 1.12. přednáška na téma AIDS, pro 3. V a 3. CH
1.12. Muzeum Hygieny Drážďany – 1.CH, 4. CH.
Výstava „Skleněné betlémy“, Městská galerie Vlastimila Rady, Železný Brod
1.12. výstava „Skleněné vánoce“, Středočeské muzeum, Rožtoky u Prahy



LEDEN 2011

- 12.1. Účast na módní přehlídce JABLONEC 2011 – Projekt „Oděv a jeho doplněk“, ve Velkém sále Eurocentra Jablonec nad Nisou uskutečnila módní trendová přehlídka, na které svou tvorbu představili také naši studenti.
20.1. přednáška – Ochrana průmyslových vzorů v praxi – 2., 3. a 4. V
25.1. filmové představení „Občanský průkaz“
19.1. výstava „NOVÝ Z(B)OŽÍ!“ Národní cena za studentský design 2010, České Centrum, Bratislava. Součástí této výstavy byly práce našich studentů Zdeny Štrohalmové, Petra Jiruše a Anety Schierlové.

ÚNOR

- 8.2. vyhodnocení designérské soutěže studentů oddělení hutně tvarovaného skla, kteří navrhovali pro sklářskou firmu VALNER Art Glass, s. r. o. Nejlepší návrhy byly zařazeny do výrobního programu této firmy.
8.2. účast na semináři „Je kvantita zárukou kvality?“, Liberec
10.2. „Vzpomínka na Karla Kryla“ – přednáška pro 4. ročníky
14.2. Den otevřených dveří pro obor Aplikovaná chemie

BŘEZEN

- 5.3. Maturitní ples sklářské školy
8.3. „Masopust 2011“, Železný Brod
9.3. „Tvůrčí dílny“, pro zájemce o studium
10.3. ENERSOL 2011, středoškolská soutěž na téma obnovitelné zdroje. Michal Tregler (4. CH) získal 1. místo se svým projektem okapového systému na výrobu elektrické energie.
20.–25.3. sportovní lyžařský kurz pro 1. V a 1. CH
22.3. odborná exkurze k předmětu TEC, Ornela Desná (4. V)
23.3. „Jeden svět“, filmové dokumenty Tanvald, pro 2. a 3. ročníky
28.3. Středoškolské sportovní hry, Jablonec n. N. – dívky
30.3. „Národní cena za studentský design“; škola získala 2 nominace:



Matěj Kubík – „Urny“, foukané sklo do formy, modelovaná víka
Zuzana Kynčlová – hutnicky tvarované misky „Animal Screen“.
Klauzurní práce absolventky Jany Voňkové (hutně tvarovaný talíř, stříkaný barvou, pískovaný) byla prezentována na výstavě „Nové zboží“ v New Yorku. Skleněný talíř uspěl již v designérské soutěži „Národní cena za studentský design 2009“.



DUBEN

- 1.4. Středoškolské sportovní hry, Tanvald – chlapci
7.–8.4. „Perličky českého řemesla“ (předvádění řemesel), Liberec
8.–10.4. Junior Glass Match SANSSOUCI 2011 – K.Vary
V prestižní sklářské soutěži, v celkové konkurenci 14 sklářských škol ze 4 evropských zemí, jsme obdrželi 2. místo za rytý skleněný objekt „Můj deníček“ od Marie Peerové (oddělení rytého skla).
12.4. filmové představení „Nicolasovy děti“
28.4. divadelní představení pro 1., 2. a 3. ročníky



KVĚTEN

- 16.5. prezentace maturitních prací 4.V.
16.5. ústní zkoušky společné (státní) + profilové (školní) části maturit (4.CH)
16.–20.5. ústní zkoušky společné (státní) + profilové (školní) části maturit (4. V)
16.–27.5. praxe ve firmách – pro studenty 3. ročníků
29.5.–3.6. sportovní kurz pro žáky 2. CH
30.5–3.6. písemné práce společné (státní) části maturit



ČERVEN

- 3.6. „Sklo (ne)tradičně“ – prezentační akce skl. figurek, Grabštejn
6.–10.6. odborná exkurze pro 3. CH
7.6. přednáška – ateliér skla Ronyho Plesla – pro 1., 2. a 3. ročník výtvarný
11.6. Železnobrodský jarmark – den otevřených dveří
15.6. zasedání Školské rady SUPŠS
20.6. slavnostní předání maturitních vysvědčení, MěÚ Železný Brod a udělení Ceny ředitelky školy za nejlepší maturitní práci (P. Zelenková)
22.6. odborná exkurze k předmětu Dějiny výt. kultury (Kuks, Hostinné) – 1. V, 2. V
24.6. „Efektivní metody ve výuce, aneb co nás ve škole neučili“, seminář pro pedagogy
28.–29.6. odborná exkurze Diamo, Ralsko – 1. CH
28.–29.6. odborná exkurze Pardubice – 2. CH
29.6. odborná exkurze k předmětu Dějiny výtvarné kultury, Praha – 1., 2. a 3. V
30.6. slavnostní vernisáž Letní výstavy skla (úvod.slovo: PhDr. K. N. Nováková, PhD.)



ČERVENEC

- 2.–3.7. předvádění řemesel, „Sklo (ne)tradičně“, bižuterie + figurky, Grabštejn
5.7. kurz tvorby vinutých perlí pro externí zájemce (Izrael)
8.7. výměna pánve ve školní huti
16.–24.7. „Bižuterní jarmark“, Eurocentrum v Jablonci nad Nisou



10. Poradenské služby

Zpráva výchovného poradce a školního metodika prevence za šk. rok 2010/2011

V průběhu školního roku výchovný poradce pomáhá s třídními učiteli, rodiči, poradenskými pracovišti (PPP, SPC), lékaři i jinými organizacemi při řešení problémů některých studentů spojených se studiem a chováním.

V letošním školním roce jsme připravovali individuální vzdělávací plány pro dvě studentky (z důvodu sluchového a zrakového postižení).

Studenti druhých ročníků spolupracují s Mgr. Ullmannovou z PPP v Jablonci nad Nisou. Vypracovávají Profitesty a následně se můžou poradit v oblasti své profesní orientace, při volbě specifického zaměření studia oboru aplikovaná chemie.

Všem studentům 4. ročníků jsou poskytovány informace o dalších možnostech studia na VŠ, VOŠ, případně o pomaturitním jazykovém studiu. V knihovně funguje „koutek“ možností profesního uplatnění, kde mají studenti k dispozici informační materiály o školách, oborech, dnech otevřených dveří...

Na škole taky proběhly prezentační akce některých vysokých škol, např. UJEP z Ústí nad Labem, ZČU z Plzně, TU z Liberce, UTB ze Zlína a jiných. Je vedena evidence přihlášek na VŠ nebo VOŠ a studentům poskytována pomoc při jejich podávání.

V letošním školním roce bylo celkově podáno 29 přihlášek na VŠ a 1 na VOŠ. Přihlášky podalo 12 studentů z výtvarné větve a 5 studentů z oboru aplikovaná chemie.

Výchovný poradce spolupracuje při prezentaci školy na dnech otevřených dveří nebo různých propagačních akcích (Skleněné městečko, chemická soutěž pro žáky ZŠ, „Burzy“ škol...) nejen města Železný Brod, ale i v rámci celého Libereckého kraje (AMOS Jablonec nad Nisou, EDUCA Liberec apod.).

Preventivní aktivity na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě ve školním roce 2010/2011 jsou shrnuty v tabulce:

Specifická primární prevence	Nespecifická primární prevence
<ul style="list-style-type: none">- moderovaný pořad „S Tebou o Tobě“ (dívky 1. roč.)- Mezinárodní den boje proti AIDS –beseda „Sex, AIDS a vztahy“ (3.roč.)- „Jeden svět na školách“ organizováno společností Člověk v tísni – promítání dokumentárních filmů- „Katka“ – promítání dokumentu o životě narkomanky (1. a 2. roč.)- filmové představení „Nicolasovi děti“- distribuce materiálů „Drogy – mýty a realita“ (VZP), beseda se studenty spojená s promítáním krátkých dokumentů (Legální drogy, Drogy a infekční choroby, Život s drogou)	<ul style="list-style-type: none">- adaptační kurs pro 1.ročníky- „Skleněné městečko“ – aktivní účast na akci pořádané městem- účast na projektu „Bílá pastelka“– sbírka pro nevidomé a slabozraké- „Cesta krve“ – konference o dárcovství krve a následné informování všech studentů (zástupci jednotlivých tříd)- účast na filmovém představení „Občanský průkaz“- lyžařský kurz (1. roč.)- Masopust – aktivní účast na akci pořádané městem- školní turnaj ve volejbalu, účast na okresních sportovních akcích- „Karel Kryl“ – moderované pásmo o životě a tvorbě zpěváka (3. a 4. roč.)

Vypracovala Mgr. Zuzana Andarová

11. Řízení školy/zařízení

realizace hlavních úkolů stanovených školou/zařízením pro školní rok 2009/2010

Domov mládeže

Po převzetí Domova mládeže byla reorganizována v 2. pololetí roku 2010 struktura zařízení.

- zásadní úspora v zaměstnancích, sloučení pracovních pozic vedoucího DM a vedoucího stravování – výběrovým řízením obsazená J. Ďuračková.
- snížení úvazku účetní na ½.
- bylo zakoupeno vybavení školní jídelny (stoly, židle) a pořízen nový konvektomat pro vlastní vaření, část jídelny bylo upraveno výtvarným řešením barevných tapet, pokoje zpříjemněny novými dekoračními látkami.
- zásadně bylo odděleno ubytování studentů od pronajímaných prostor a tím i zefektivněna práce vychovatelů
- nově byla zřízena počítačová studovna vybavená 3 PC a programy umožňující přípravu studentů na vyučování

Škola

- studijní programy byly rozšířeny o obor Produktový design s vlastním ŠVP, započítím výuky od 1. 9. 2010 prvního ročníku
- pro tento obor byla vybavena odborná učebna s 5 pozicemi PC a programy Adobe Illustrator CS5, Rhinoceros + V-Ray (3D program s modulem pro renderování skla), zrekonstruována byla přilehlá sádrovna, tak aby vyhovovala počtu studentů. Zprovozněno bylo nové vakuové zařízení. Prvními studentskými pracemi realizovaných touto technologií se škola zúčastnila soutěže Mladý obal.
- během školního roku probíhala průběžně příprava na státní maturity
- účastí pedagogů na požadovaných školeních
- maturitní generálkou i
- připomínkami u asociací a v šetřeních
- rozšiřování výuky pomocí interaktivní tabule v dalších ročnících a předmětech, rozšiřování počtu pedagogy připravených tematických oblastí pro tuto výuku.
- doplňování knihovnického fondu o odbornou literaturu i beletrii ve vztahu k požadavkům státní maturitní zkoušky
- podpora pedagogů (vyučující ANJ, ICT koordinátor), kteří si doplňují potřebné kvalifikace (úpravy rozvrhu dle studií, uvolňování, příspěvky)
- částka na DVPP vynaložená v tomto roce činila Kč 44 160,-.
- obnovením akreditace DVPP pro kurz zaměřený na 3D grafiku, se mohl uskutečnit kurz pro pedagogy-výtvarníky

Realizované akce (podrobnosti v oddílu 9)

- Skleněné městečko 2010 (den otevřených dveří)
- sklářská performance ve sklářské huti (prof. Jiří Harcuba)
- Sympozium uměleckoprůmyslových škol LK
- výstava „Sklářská škola 1920–1950“, Městská galerie Vlastimila Rady, Železný Brod
- Absolventský sraz (Sokolovna Železný Brod)
- DESIGNBLOK 2010 Praha, prezentační akce školy
- EUROREGION AMOS (Eurocentrum JBC)
- EDUCA 2010 (Tipsport Arena Liberec)
- veřejná sbírka „Bílá pastelka 2010“, výtěžek je použit na speciální výukové programy pro těžce zrakově postižené.
- burzy škol: Lomnice nad Popelkou, Železný Brod, Jičín, Mladá Boleslav, Turnov, Tanvald a Semily.

- Národní cena za studentský design 2010:
 - Dobrý studentský design 2010 (P. Jiruše za osvětlovací těleso „Dalmatin“)
 - Cena Společnosti přátel uměleckoprůmyslového muzea v Praze (P. Jiruše za osvětlovací těleso „Dalmatin“)
- výstava „Skleněné vánoční ozdoby“, Muzeum skla a bižuterie, Jablonec na Nisou
- výstava „Skleněné Vánoce v Betlémské kapli“, Praha
- módní přehlídka JABLONEC 2011 – projekt „Oděv a jeho doplněk“
- spolupráce se sklárnou VALNER Art Glass – vyhodnocení designérské soutěže studentů oddělení hutně tvarovaného skla
- Masopust 2011, Železný Brod
- ENERSOL 2011, soutěž na téma obnovitelné zdroje, vítězem krajského kola se stal Michal Tregler (4. CH)
- Perličky českého řemesla (předvádění řemesel), Liberec
- Junior Glass Match SANSSOUCI 2011, Karlovy Vary: 2. místo za rytý skleněný rytý objekt Marie Peerové „Můj deníček“
- „Sklo (ne)tradičně“ – výstava Grabštejn, spolupráce s Technickou Univerzitou Liberec
- Železnobrodský jarmark – den otevřených dveří
- slavnostní vernisáž Letní výstavy skla (úvodní slovo: PhDr. K.N. Nováková, PhD.)

Reakce na demografický vývoj a další změny vně školy.

- význam akcí organizovaných při výročí školy směřoval ke kladnému pohledu veřejnosti na historii i současnost ve sklárství. Šíření pozitivního vnímání bylo cíleně požadováno také u médií.
- účast na všech setkáních rodičů na ZŠ v širším okolí pro předání informací o studijních programech SUPŠS, na setkání výchovných poradců ZŠ jablonecké oblasti
- využívání všech druhů předávání informací o studijních programech – inzerce, emailové informace na ZŠ, informace o talentových zkouškách na ZUŠ, školní web,...
- organizace projektových dnů v laboratořích pro ZŠ
- snaha o cílenější a širší spolupráci s firmami
- změna systému dělení skupin v odborných předmětech k počtu žáků a efektivitě výuky

Spolupráce s radou školy, rodiči, odborovými organizacemi

- školní rada se sešla v potřebných zasedáních a projednala příslušné dokumenty viz zpráva ŠR
- školský klub sdružující většinu zaměstnanců dostává prostor pro kolektivní aktivity, sportovní a společné kulturní akce – den učitelů, návštěva výstav a divadla, vícedenní kulturně poznávací zájezd do Vídně
- škola neřešila v průběhu sledovaného období žádnou stížnost z řad rodičů, osob, či jiných subjektů

Spolupráce s jinými školami

- kontakty s ostatními školami probíhají na úrovních asociací odborných chemických a uměleckoprůmyslových škol:
 - Dvůr Králové nad Labem – Asociace chemických škol – diskuze k problémům napříč všemi kraji, snižování zájmu o studium i ve velkých městech, či následné odnášení zápisových lístků na volná místa na gymnáziích (předimenzování kapacity gymnázií).
 - Strážnice – Asociace uměleckoprůmyslových škol (dlouhodobý problém přibývání UP oborů, celorepubliková nekoncepčnost, otevírání nových oborů na neuměleckých školách bez kontroly jejich kvality).

- Velké Opatovice – Asociace uměleckoprůmyslových škol (středoškolské kolo Národní ceny za studentský design), financování oborů....
- realizace projektových dnů pro základní školy – laboratorní cvičení na vybrané téma skládající se z teoretické i praktické části, realizováno 8 akcí
- příprava 3. Mezinárodního symposia uměleckých škol
- ve školní huti realizovány práce studentů VŠ
- společně s UTB Zlín a TU Liberec realizována akce Inovace v českém sklářství
- četná spolupráce s výrobními firmami – viz bod. 7.

12. Další záměry školy/zařízení, zhodnocení, závěr

Předpokládaný vývoj (dopady demografického vývoje, změny ve struktuře vzdělávací nabídky)

Výroba sklářského průmyslu po propadu velkých závodů se přeskupila na střední a malé firmy, které potřebují rychle a často inovovat svou produkci. To se odráží v požadavcích a spolupráci s těmito firmami. Registrujeme častější zájem o vypisování soutěží, zadávání konkrétních úkolů na grafický i produktový design. Firmám rodinné velikosti chybí ve struktuře pozice návrháře (vzorkaře, designéra). Vzniká do budoucna předpoklad požadavků externího návrháře, který bude řešit konkrétní zadání a bude muset mít široký přehled o výrobních a technologických podmínkách sklářských firem. V tomto směru budeme aktualizovat ŠVP oborů Výtvarného zpracování skla a světelných objektů, aby studenti byli k takto rozvinutým kompetencím vzděláváni.

Vývoj v oblasti chemických firem se po praxích jeví pozitivně. Řada firem ač jejich výroba není čistě chemická mají zájem o středoškolsky vzdělané pracovníky do laboratoří a oddělení kontrol. Nutné je všestranně informovat rodiče a uchazeče o jistotách odborného vzdělávání po absolutoriu při získávání zaměstnání.

Participování na akcích Svazu výrobců bižuterie, které prodělalo zásadní strukturální reorganizaci může přinést další možnosti – do vzdělávání zaměstnanců, pořádání kurzů, praxe studentů – následné zaměstnavatelské možnosti, presentace v rámci tohoto sdružení v Čechách i zahraničí.

Vzdělávací a výchovné záměry, vývojové trendy

- aktualizovat náplně oborů v rámci ŠVP směrem k potřebám firem a praxe
- propagovat výuku všech studentů v propagační grafice a 3D programech – kvalitní vybavení (3D tiskárna) zařazení výrazného počtu hodin výuky v ŠVP, možnost výběru v profilové části maturitních zkoušek právě tohoto požadovaného předmětu na VŠ i v praxi – všeobecně požadované kompetence
- zvyšování odbornosti pedagogů, zaměření na inovativní formy výuky, podpora DVPP
- hledání možností dalších forem studia – zkrácené studium, dílčí kvalifikace v návaznosti na NSK, kurzy, DVP, zahraniční studenti
- průběžné doplňování potřebných certifikací pedagogů pro státní maturitu
- prezentace školy na vzdělávacích veletrzích aktivní formou
- spolupráce s vysokými školami
- využití projektu šablon „EU – peníze školám“ pro vytvoření výukových materiálů a zlepšení vybavení a modernizaci jak učeben, tak vybavení pedagogů

Investiční záměry:

- snaha o zařazení v rámci grantových možností záměru výměny oken na budově školy, která jsou původní z roku 1926 – dle výběru objektů KÚ (i v etapách – jižní fasáda nejakutnější)
- zlepšení prostředí na Domově mládeže a tím zlepšení kvality ubytování i pro další možné užívání
- rekonstrukce bytu domovníka na DM (po jeho vystěhování – přidělení bytu MÚ)
- nátěry střech – Domov mládeže
- rekonstrukce dívčích WC a sprch na DM
- úpravy vnějšího prostoru školy a DM – zídky, schody, apod.

13. Údaje o výsledcích kontrol

* **Záznam z inspekční činnosti** – Monitoring organizace a průběhu maturitní zkoušky ve střední škole ve školním roce 2010/2011 (dle pověření č.j.: ČŠIL–205/11–L) ve dnech:

1. 4. 2011–3. 6. 2011.

Sledovaným oborem bylo Výtvarné zpracování skla 82–41–M/039–045. Nebyly shledány formální, ani jiné nedostatky. Při sledovaných maturitních zkouškách byly dodrženy postupy a podmínky stanovené zákonem 561/2004 Sb., v aktuálním znění a vyhláškou č.177/2009 Sb. viz příloha č. 4.

14. Základní údaje o hospodaření školy/zařízení

Tuto kapitolu považujeme za shodnou s obsahem závěrečné zprávy za rok 2010, jež byla projednávána v květnu 2011. Od projednání nedošlo k jejímu přepracování ani k zásadní změně, proto zůstává v platnosti již projednaná verze a není tudíž přikládána.

Přílohy

- č. 1 Informační zpráva o školské radě
- č. 2 Zpráva o činnosti DM
- č. 3 Zpráva o projektu výměnných odborných stáží – Zwiesel
- č. 4 Kopie záznamu o inspekční činnosti

Informační zpráva Školské rady za školní rok 2010/2011

Členové ŠR: RNDr. Martin Smola, předseda ŠR
Ak.soch. Jaroslav Mlčoch
Alena Kalousková, zástupkyně nezletilých studentů
Zdeněk Bursa, zástupce za zřizovatele (LK)
Mgr. Václav Horáček, starosta Města Železný Brod
Vojtěch Krejčí, Michal Tregler – zástupci zletilých studentů

ŠR se ve školním roce 2010/11 sešla dvakrát, a to ve dnech 20. 10. 2010 a 15. 6. 2011. ŠR se zabývala zejména tématy:

1. Schválení výroční zprávy za školní rok 2009/2010

Na 12. zasedání ŠR byla schválena výroční zpráva za školní rok 2009/2010.

2. Seznámení ŠR s chodem nově otevřeného oboru

Na 12. zasedání ŠR byli členové seznámeni s průběhem výuky nově otevřeného oboru. Produktovému designu se vyučuje na škole od 1. 9. 2010.

3. Akce spjaté s 90.výročím školy a Skleněné městečko

Na 12.zasedání ŠR byli členové seznámeni s výsledky akcí spjatých s 90. výročí založení školy a s průběhem Skleněného městečka v jehož rámci se uskutečnily srazy absolventů.

4. Seznámení se s výsledky evaluace – systém Barvy života

Na 12. zasedání ŠR byli členové seznámeni s výsledky nového evaluačního systému. Žádných převratných objevů učiněno nebylo.

5. Seznámení se s propagací školy

Na 12. zasedání ŠR byli členové seznámeni s propagačními akcemi, kterých se škola účastní.

6. Změny ve složení ŠR

Dne 17. 1. 2011 Vojtěch Krejčí skončil v pozici zástupce zletilých studentů a na jeho místo byl dosazen Michal Tregler, jakožto druhý v pořadí z voleb, které proběhly 14. 5. 2009. Ke slavnostnímu jmenování nedošlo, jelikož se 13. zasedání ŠR nezúčastnil.

7. Seznámení ŠR s maturitní generálkou a s průběhem státních maturit

Na 12. zasedání ŠR byli členové seznámeni s průběhem maturitní generálky a na 13. zasedání s průběhem státních maturit.

8. Odsouhlasení změn školního řádu

Na 13. zasedání ŠR byli členové seznámeni se změnami školního řádu a odsouhlasili je.

9. Spolupráce města Železný Brod a školy

Významná a úspěšná akce Skleněné městečko, v jejímž rámci proběhla expozice studentských prací i prodejní výstava sklářských firem a předvádění řemesel v prostorách školy a areálu města, byla uskutečněna ve dnech 18.–19. 9. 2010.

10. Spolupráce s podniky

Probíhá na úrovni jednání ŠR, jejíž členkou je Alena Kalousková, která je obchodním ředitelem firmy Detesk, s. r. o. Škola se i nadále účastnila akce Sklářské pátky. Další spolupráce probíhá s firmami Preciosa, a. s., Rückl Crystal, a.s., DIAMO Stráž pod Ralskem a další.

Zpráva o činnosti Domova mládeže

Údaje o počtu žáků ke 31. 10. 2010

Počet ubytovaných				
Domov mládeže	počet ubytovaných	Kapacita	Počet pedagog. pracovníků	Počet žáků na pedagog. prac.
	32	100	2	16

Ubytování žáci na DM Žel. Brod					
	Celkem	Chlapci	Dívky	Starší 18 let	Z toho dívek
	32	8	24	20	16

Žáci byli rozděleni do dvou výchovných skupin a to podle ročníků:

I. skupina – 20 žáků: žáci 1. a 2. ročníků, chlapci a dívky

II. skupina – 20 žáků: žáci 3. a 4. ročníků, chlapci a dívky.

Výchovnou činnost zajišťovali: 2 vychovatelé

Výsledky výchovy a vzdělávání

Výchovná práce DM vychází z celoročního plánu práce, měsíčních plánů vychovatele, pedagogických porad, týdenních programů, kontaktů s rodiči, se školou, porad vedení DM, porad vychovatelů a individuálních problémů jednotlivých žáků.

Výchovnou práci zajišťovali 1 vychovatelka a 1 vychovatel ve funkci hlavního vychovatele.

Ubytování žáci byli rozděleni do dvou výchovných skupin. Vychovatelé vedli předepsanou dokumentaci v rozsahu:

- deník výchovné skupiny
- osobní spisy žáků
- denní hlášení
- přihláška do domova mládeže
- záznam o školním úraze
- kniha úrazů

Kromě toho využívali dalších zavedených knih k vypůjčeným předmětům, vycházkám a návštěvám. Vychovatelé se zúčastňovali pedagogických porad SUPŠS a udržovali častý kontakt s třídními učiteli žáků a výchovnou poradkyní. V každém čtvrtletí předkládali vychovatelé zprávu skupinového vychovatele, ve které uváděli:

- prospěch
- chování
 - výchovná opatření ve škole
 - výchovná opatření na DM
 - žáci s trvalými problémy s hygienou a pořádkem
 - kteří jsou podezřelí z požívání návykových látek
 - s ostatními problémy

Vedle vedené, organizované a nabízené zájmové a přednáškové činnosti se na úseku výchovy řešila v průběhu školního roku ve spolupráci pedagogických pracovníků s rodiči a školou řada výchovných problémů, které byly zaznamenány v pedagogické dokumentaci.

S nárůstem vlastnictví PC a notebooků byla nadále věnována úměrná pozornost problematice závislosti na PC, PC hrách a internetu. Žáci byli různými formami informováni také o možných úskalích internetového prostředí, zdravotních rizicích a sociálních dopadech a souvisejících opatřeních, jako je ochrana osobních údajů, potřebnosti různorodých činností mimo PC a schopnostech sebereflexe při posuzování míry vlastního využívání informačních technologií.

Snahou činnosti DM bylo také podporovat všechny mimoškolní aktivity dostupné v Železném Brodě a okolí, organizovat je a nadále rozvíjet. Využívána byla sportovní hala k rozšíření sportovně – zájmových činností, v rámci kterých jsou realizovány sportovní aktivity jako fotbal, floorbal, volejbal, basketbal, softbal, cvičení na posilovacích strojích, stolní tenis, aerobic a vedené lezení na umělé horolezecké stěně. Kladen byl důraz na prohlubování činností souvisejících se studiem – např. kreslení, malování v kreslárně na DM, práce s bižuterií – návlek, šití, tvůrčí činnosti. Žáci byli vedeni k výběru vzdělávacích programů podporujících zaměření školy, zejména v oblasti literatury, jazyků, dějin umění, technologie skla aj. Vychovatelé se podíleli na organizování turistických a kulturních akcí v DM i mimo DM.

Pozornost byla věnována přípravě žáků na vyučování, především u žáků 1. ročníků přicházejících z různých prostředí a s rozdílnými studijními návyky. V případě potřeby byla nabídnuta dopomoc se školní přípravou.

Spolupráce s rodiči, školami, dalšími organizacemi

Vychovatelé: 35 + 4× účast na pedagogické radě SUPŠS
 rodiče 36 + 11 návštěva rodičů na DM při rodičovských schůzkách
 ostatní 19

Výchovná opatření

Výchovná opatření	1. pololetí	2. pololetí
počet		
pochvala	3	2
jiná ocenění	–	–
napomenutí	2	1
důtka třídního učitele	–	–
důtka učitele odbor. výcviku	–	–
důtka ředitele školy	–	–
sníž. známka z chování	–	–

Výčet aktivit za školní rok 2010/2011

- 30. 8. Setkání s rodiči žáků 1. ročníků, příjezd žáků na DM
- 1. 9. Seznámení žáků s VŘDM, s prostorami DM a jeho provozem
- 2. 9. Táborák – setkání po prázdninách, hra na kytaru, zpěv, opékání buřtů, prázdninové vzpomínky
- 14. 9. Návštěva městské galerie VI. Rady – výstava „Sklo. Sklářská škola 1920–1950“
- 16. 9. Školení BOZP a PP
- 17.–19. 9. Skleněné městečko – slavnost sklářského řemesla v Železném Brodě – účast žáků na sympoziu sklářských škol, předvádění jednotlivých oborů, den otevřených dveří, doprovodný program
- 2.–22. 10. Ubytování žáků ze SRN na DM – výměnný pobyt – konverzace, dop. program SUPŠS
- 4.–11. 10. Týden knihoven – reg. zdarma, amnestie na upomínky. Návštěvy knihovny v Železném Brodě.
- 21. 10. Revize elektrospotřebičů provozovaných na DM
- 25. 10. Piknik ve studovně (pečení a příprava občerstvení)
- 17. 11. Výlet s vychovatelem na Malou Skálu – Kalich
- 18. 11. Návštěva vernisáže výstavy „Vánoční ozdoby“ v Jablonci nad Nisou
- 25. 11. Exkurze Praha – výtvarné ročníky – akce školy
- 29. 11. Vánoční výzdoba společenských místností, vstupní haly DM a pokojů
- 30. 11. Účast na rozsvícení vánočního stromečku ve městě, koncert ZUŠ
- 1. 12. Návštěva vernisáže výstavy „Skleněné betlémy“ – galerie VI. Rady
- 2. 12. Přípravy na stužkovací večírek – maturitní ročníky
- 6. 12. Pečení vánočního cukroví s vychovatelem na domově mládeže
- 13.12. Hry na sněhu – sáňkování, stavby ze sněhu
- 15. 12. Vánoční povídání u stromečku ve vstupní hale domova mládeže; poslech hudby
- 20. 12. Vánoční besídka na DM – hudba, ochutnávka cukroví, beseda, předávání dárků
- 2. 1. Prožité vánoční svátky 2010 a nastupující nový rok – beseda s vychovatelem
- 6. 1. Beseda s kaplanem A. Jaluškou „Svátky, obyčej, rčení, Tři králové“ – připomenutí křesťanského svátku
- 25. 1. Příprava na „Maturitní ples 2011“ – nacvičování nástupu, výběr hudby
- 2. 2. Sledování dokumentárního filmu Heleny Třeštíkové „Katka I.“
- 7. 2. Školení BOZP a PP pro nově nastupující žáky
- 14. 2. Sledování dokumentárního filmu Heleny Třeštíkové „Katka II.“
- 15. 2. Příprava na „Maturitní ples 2011“ – malování kulis
- 17. 2. Příprava na „Maturitní ples 2011“ – trénování slavnostního nástupu žáků, kompletace šerp, organizace
- 2. 3. Vaření a beseda s vychovatelem – „Zdraví a správná výživa“, pečení zeleninové pizzy se sýrem
- Volejbalový turnaj ve sportovní hale SUPŠS
- 5. 3. Organizace a účast na „Maturitním plese 2011“
- 7. 3. Příprava na Masopust – příprava občerstvení, výroba masek
- 8. 3. Železnobrodský Masopust – průvod masek, program, občerstvení apod.
- 14. 3. Sledování TV – zemětřesení s následnou vlnou tsunami v Japonsku, beseda s vychovatelem na toto téma
- 15. 3. Sledování TV filmu – „Samotáři“ – tragikomedie ČR z roku 2000
- „20 filmových sezon v české TV“ – seriál o polistopadových osudech čs. filmu
- 28. 3. „Historie.cs“ – sledování diskusního pořadu v TV
- 29. 3. Grilování u DM, hra na kytaru
- 30. 3. Úklid před domovem mládeže, uhrabání pozemku
- 14. 4. Sledování TV – „Okno nad Prahou“ – dokument o projektu „Chobotnice“ Jana Kaplického

- 18. 4. Táborák u DM, grilování, hra na kytaru
- 6. 5. „Poslední zvonění“ – 4. ročníky
- 10. 5. Výlet na Spálov – soutok řeky Jizery a Kamenice
- 24. 5. Pomoc s vytapetováním jídelny na domově mládeže
- 25. 5. „Pozorování západu slunce“ – zvýšená koncentrace prachu ze sopky Grimsvöten (Island) způsobila romantický západ slunce
Film na DVD – W. Shakespeare – „Kučec benátský“
- 30. 5. Táborák u DM, grilování, hra na kytaru
- 9. 6. Návštěva „Železnobrodského jarmarku“
- 13. 6. Kondiční běh okolím Železného Brodu
- 24.–26. 6. Vodácký kurz – řeka Jizera
- 29. 6. Příprava k odjezdu na prázdniny, předávání pokojů, rozloučení, hra na kytaru

Činnosti výše neuvedené:

- Individuální účast žáků na přednáškách a výstavách uvedených v plánu činností na šk. rok 2010/2011.
- Pravidelné účasti na sportovních hrách v hale SUPŠS vedených vychovateli: fotbal, nohejbal, lezení na UHS, pohybové hry, tenis.
- Činnosti pravidelně provozované individuálně nebo s vychovateli v prostorách a zařízení DM: biliár, stolní tenis, využití PC studovny, návlek bižuterie ze zdrojů DM, batika, šití, vaření, hry na hřišti u DM, společenské hry
- Individuální zájmová činnost žáků: fotokroužek, fitness, lukostřelba, fotografování, výtvarné činnosti, vodácký kroužek.

Aktivity nabízené v Domově mládeže

- | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------|
| • Studovna, PC klubovna | | denně |
| • Biliár | | denně |
| • Bižuterie-návlek koráleků | | denně |
| • Fotokroužek s p. Jelínkem | Čt nebo dle dohody | |
| • Fotokomora | (suterén) | denně |
| • Hra na klavír | | denně |
| • sledování TV, DVD, videa | (studovna) | denně |
| • Posilovna | (č. 9 zelený) | denně |
| • Stolní tenis | (suterén) | denně |
| • PC na DM, internet | | denně |
| • Kreslárna | pokoj č. 14 D | denně |

Ve vychovatelně je možno si zapůjčit odbornou literaturu, např. Dějiny umění, Encyklopedie umění apod. – seznam je na nástěnkách na hale DM a ve studovně. Širší nabídku knih najdete ve školní knihovně (p. prof. Mališová), nebo v Městské knihovně v Železném Brod. Naučné CD-Roomy jsou k dispozici u vychovatelů.

Turistika – dle zájmu žáků výlety do okolí, bazén v JBC, výstavy a jiné dle dohody

Šití – k dispozici šicí stroje – (vychovatelé) denně

Sport v hale SUPŠS – (vych. Melichar, vych. Barešová)

lezení na UHS, nohejbal, volejbal, floorball
fotbal, posilování, vybíjená

út 18.30–21.30

V zimních měsících je možno využít skibus na sjezdovku ve Vysokém nad Jizerou nebo Jablonci nad Jizerou (individuálně, nebo ve spolupráci s vychovateli).

Besedy

Besedy a přednášky – dle aktuální poptávky a nabídky témat

cca 1× za 3 měsíce

Konzultace německého jazyka – (vych. Barešová)

individuálně

Vypracoval Petr Melichar
vychovatel DM

Odborná praxe studentů z Zwieslu, Německo – podzim 2010

V říjnu 2010 proběhla na naší škole třítydenní odborní praxe studentů z německého Zwieslu. V minulých letech se jednalo o dvoustrannou výměnu studentů. Ve školním roce 2010/2011 se však německým partnerům nepodařilo zajistit podpůrný grant, a proto naši studenti odbornou praxi v Německu neabsolvovali.

Šest studentů ze sklářské školy ve Zwieslu pracovalo v různých dílnách, hlavně v dílně figurek, skleněné bižuterie a na brusírně. Cílem bylo realizovat vlastní návrhy a vyzkoušet si techniky, které u nich ve škole nejsou vyučovány. Kromě této praktické části odborné praxe studenti navštěvovali různé sklářské výrobní dílny a provozy, shlédli expozice v muzeu a galerii v Železném Brodě, Turnově, Jablonci nad Nisou a navštívili i Prahu.

Studenti SUPŠS měli možnost zapojit se do organizace volnočasových aktivit. Přítomnost německy mluvících studentů jsme využili i o hodinách cizího jazyka.

Projekty tohoto tytu jsou organizačně náročné, ale výsledky a zájem našich i německých studentů svědčí o jejich smysluplnosti a významu.

Vypracovala Mgr. H. Mališová
koordinátorka projektu