



**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](mailto:sekretariat@supss.cz)  
web stránky: [www.supss.cz](http://www.supss.cz)

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## o činnosti školy za školní rok 2007/2008



V Železném Brodě, dne 15. října 2008

**Zpracovali:**

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková  
ředitelka SUPŠS v Železném Brodě  
Mgr. Josef Mazánek  
MgA. Martin Hlubuček  
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](mailto:sekretariat@supss.cz)  
Web : [www.supss.cz](http://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

**Druh školy** Střední škola

**Datum zařazení do rejstříku:** 01.01.2005

**Zřizovací listina** č.j.: ZL-10/08-Š ze dne 29. 4. 2008

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 rozhodnutím ze dne 20. 11. 2001 pod č.j.:30 108/2001–21, s kapacitou 240 žáků. SUPŠS má studijní obory:

- a) **28–45–M / 001** **Technologie skla**
- b) **28–44–M** **Aplikovaná chemie**  
Rozhodnutím MŠMT ČR č.j.: 5 394/2007–21 byl do školského rejstříku pro SUPŠS zařazen kmenový studijní obor Aplikovaná chemie s účinností od 1. 9. 2007.
- 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
- c) 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, mal. a leptání 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

**Tabulka č. 1:** Přehled otevřených 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. | 28–44–M/001       | Aplikovaná chemie                    | 33 319/1997–71     | 5 394/2007–21          |
| 3. | 82–41–M/039       | – modelářství lisovaného skla        | 23 268/2000–23     | 30 108/2001–21         |
| 4. | 82–41–M/040       | – broušení a vzorování brouš. 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 lept. 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         |

### **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

V těchto studijních oborech studenti získávají znalosti o chemických technologiích a výroбах, laboratorních technikách a analytických činnostech, strojních součástech výrob, elektrotechnice a automatizaci při chemických výroбах, z výpočetní techniky, ekonomice a řízení chemických výroba o ochraně životního prostředí

Uplatnění jako technický, technickoekonomický a technicko-ekologický pracovník v oblasti všech chemicko-technologických, chemickofyzikálních, 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

**VÝTVARNÉ ZPRACOVÁNÍ SKLA****82–41–M / 039–045**

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.

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 nezbytnosti dalšího vzdělávání a celoživotnímu učení.

### **3. Údaje o pracovních školy**

#### **Přehled počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků (k 1. 9. 2007)**

|            | Fyzický počet | Přepočtený počet | MD fyz.počet |
|------------|---------------|------------------|--------------|
| Pedagogové | 31            | 26,127           | 4            |
| Ostatní    | 16            | 14,11            |              |
| Celkem     | 47            | 40,237           | 4            |

#### **Věková skladba pedagogického sboru v přepočtených úvazcích**

|             | < 30 let | 31–40 let | 41–50 let | 51 let –<br>důchodový věk | důchodový věk | celkem |
|-------------|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------|--------|
| celkem      | 4,667    | 7,278     | 3,913     | 10,270                    |               | 26,127 |
| z toho ženy | 2,333    | 3,960     | 2,548     | 4,444                     |               | 13,286 |

#### **Způsobilost pedagogických pracovníků v přepočtených úvazcích**

| odborná i pedagogická způsobilost | pouze odborná způsobilost | pouze pedagogická způsobilost | bez způsobilosti | celkem |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 20,37                             | 4,76                      | 0,00                          | 1,00             | 26,13  |

#### **Specializované činnosti:**

|  |         |
|--|---------|
| výchovný poradce                                     | studuje |
| koordinátor informačních a komunikačních technologií | ne      |
| koordinátor školního vzdělávacího programu           | ne      |
| školní metodik prevence                              | ano     |
| koordinátor environmentální výchovy                  |         |

#### **Změny v pedagogickém sboru**

Ve školním roce 2007/2008 nastoupili na naši školu pedagogové:

1. 9. 2007 – RNDr. Martin Smola – učitel ANJ  
1. 9. 2007 – MgA. Marcel Mochal – učitel PGR

Ukončili pracovní poměr:

30. 6. 2008 – Iva Kolorenčová – učitelka odborných předmětů

## Mzdové podmínky pracovníků

|  | 04/05  | 05/06  | 06/07  | <b>07/08</b>  |
|--|--------|--------|--------|---------------|
| Celkový počet pracovníků (průměrný)                    | 43,05  | 43,16  | 42,98  | <b>40,33</b>  |
| Počet pedagogických pracovníků (průměrný)              | 28,39  | 28,45  | 28,26  | <b>26,13</b>  |
| Počet nepedagogických pracovníků (průměrný)            | 14,65  | 14,71  | 14,72  | <b>14,20</b>  |
| Průměrná výše měsíční mzdy pedagog. pracovníků         | 18 765 | 20 698 | 21 634 | <b>21 987</b> |
| Průměrná výše měsíční mzdy nepedagog. pracovníků       | 11 009 | 11 624 | 12 025 | <b>12 212</b> |
| Průměrná výše nenár. složek mzdy pedagog. pracovníků   | 1 937  | 2 037  | 2 160  | <b>2 413</b>  |
| Průměrná výše nenár. složek mzdy nepedagog. pracovníků | 1 118  | 1 082  | 1 045  | <b>1 186</b>  |

*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).

## **Další vzdělávání pedagogických pracovníků – školní rok 2007/2008**

|   | zaměření   | počet účastníků | vzdělávací instituce               |
|---|--|-----------------|------------------------------------|
| <b>školský management</b>                     | Funkční studium II   | 1               | Ped.F. UK Praha                    |
| <b>studium vedoucí ke zvýšení kvalifikace</b> | Humanitní studia   | 1               | PF UJEP Ústí nad Labem             |
| <b>doplňkové pedagogické studium</b>          | Kurz pedagogické přípravy pro učitele SŠ   | 1               | Ped.F. TU Liberec                  |
| <b>studium cizího jazyka</b>                  | The European Language Certifikates, English B2   | 1               | Univerzita J. A. Komenského, Praha |
| <b>kurzy</b>                                  | SIPVZ – Z  | 6               | SUPŠS Žel. Brod                    |
|   | Zdravotník zotavovacích akcí   | 1               | akreditace MŠMT                    |
|   | Instruktor školního snowboardingu  | 1               | akreditace MŠMT                    |
| <b>Semináře</b>                               | Koncepční a metodické otázky rozvoje SŠ  | 4               | Asociace SPŠ ČR                    |
|   | Vzdělávací program pro učitele a vychovatele zaměřený na sexuální problematiku náctiletých | 1               | NIDV Liberec                       |
|   | „Prevence kouření dospívajících“   | 1               | Praha, CEVAP                       |
|   | Legislativa v oblasti školství   | 3               | OŠMTS KÚ LK                        |
|   | Microsoft ve školství  | 1               | Státní vědecká knihovna Liberec    |
|   | Mýty o e-learningu   | 1               | Eurocentrum Jablonec               |
|   | Seminář k projektu Let's GO '07, Praha   | 1               | Praha, Mališová                    |
|   | Europass a mezinárodní uznávání kvalifikací  | 2               | NIVD Liberec                       |
|   | Klíčové kompetence ve školství   | 2               | NIVD Liberec                       |

|                     |  |    |                           |
|---------------------|--|----|---------------------------|
| <b>semináře</b>     | Mimořádné události a ochrana obyvatelstva                                    | 1  | NIDV Liberec              |
|                     | Život zachraňující životy  | 1  | OS ČČK Jablonec nad Nisou |
|                     | Učitel střední školy a tvorba ŠVP  | 3  | NIDV Liberec              |
|                     | Ředitel střední školy a tvorba ŠVP   | 1  | NIDV Liberec              |
|                     | Erudica, propojení procesů s praxí   | 1  | Praha                     |
| <b>Jiná školení</b> | Praktická aplikace projektu Etická výchova – úvod do výchovy k prosociálnost | 1  | Školení Jablonec n.N.     |
|                     | Školení metodiků prevence  | 1  | CVLK                      |
|                     | školení autoevaluace, Veřejná informační služba                              | 1  | Laštovičková              |
|                     | Generová rovnost ve škole  | 1  | Školení Liberec           |
|                     | Od rámcového ke školním vzdělávacímu programu                                | 28 | SUPŠS                     |
|                     | Odměňování pracovníků školství po novelách platových předpisů v roce 2007“   | 1  | Liberec                   |
|                     | Školení „Matrika v systému Bakalář“  | 1  | Liberec                   |

## I. Vzdělávání vedoucí ke zvýšení kvalifikace

### a) Vyučující anglického jazyka

The European Language Certifikates, English B2, Univerzita J.A. Komenského, Praha

### b) Školní metodik prevence

14. 6. 2007 zahájeno studium Studijního programu pro školní metodiky prevence (CVLK, Liberec)

### c) Výtvarník studijního oboru 8241M/042

zahájil studium pedagogické přípravy pro učitele středních škol v září 2006 na Fakultě pedagogické TU Liberec. Jeho studium DPS bude zakončeno v únoru 2009

## II. Studium pro vedoucí pedagogické pracovníky

Ředitelka školy pokračovala ve studiu – kombinované funkční studium pro vedoucí pedagogické pracovníky na PF UK Praha (ESF – Úspěšný ředitel; SVPP 2006-F) – zahájila 20. května 2006 a ukončila dne 23. dubna 2008, č. osv. 29289/2005-25-378, akreditace MŠMT.

## III. SIPVZ

V oblasti SIPVZ byl již na konci roku 2006 splněn základní ukazatel pro přidělení státní dotace = 75% pedagogů proškolen v úrovni Z, 25% pedagogů v úrovni P (úroveň Z+původní modul P+2 volitelné moduly). Celkem 5 pedagogů ve školním roce 2007/08 dosáhlo základní úrovně uživatelských dovedností v používání PC .

Financování vzdělávání v oblasti ICT v roce 2007 a 2008 není zatím ze strany MŠMT vyřešeno.

#### **IV. Nová podoba maturitní zkoušky**

Semináře v souvislosti se zavedením nové maturity se v tomto školním roce nekonaly. Studenti obou druhých ročníků absolvovali pouze testování společnosti SCIO.

#### **V. Praktické semináře, školení**

- a) **Učitel TEV**  
Školení „Mimořádné události a ochrana obyvatelstva“  
Školení „Instruktor školního snowboardingu“
- b) **Zástupce ředitele**  
Školení „Matrika v systému Bakalář“, Liberec  
Školení „Odměňování pracovníků škol po novelách platových předpisů v roce 2007“
- c) **Vyučující ZSV**  
Školení „Prevence kouření dospívajících“
- d) **Školní metodik prevence**  
„Praktická aplikace projektu Etická výchova – úvod do výchovy k prosociálnosti“  
„Genderová rovnost ve škole“  
„Vzdělávací program pro učitele a vychovatele zaměřený na sexuální problematiku náctiletých“
- e) **Ředitelka školy**  
„Učitel střední školy a tvorba ŠVP“  
„Europass a mezinárodní uznávání kvalifikací“  
Školení „autoevaluace, veřej. informační služba“
- f) **Zástupce ředitele**  
„Učitel střední školy a tvorba ŠVP“  
„Europass a mezinárodní uznávání kvalifikací“
- g) **Vyučující českého jazyka a literatury**  
„Klíčové kompetence v odborném vzdělávání a jejich realizace ve školách“
- h) **Vyučující chemie**  
„Klíčové kompetence v odborném vzdělávání a jejich realizace ve školách“  
„Učitel střední školy a tvorba ŠVP“
- i) **Školení PO, BOZP**  
27. 8. 2007 – všichni učitelé na zahajovací poradě, firma Vunderer
- j) **Vyučující ICT**  
Školení pro správce „Microsoft ve školství“
- k) **„Od rámcového ke školnímu vzdělávacímu programu“**  
10. 3. 2008 – absolvovalo 28 pedagogů SUPŠS



## **VI. Národní projekt „Brána jazyků“**

- Národní institut pro další vzdělávání, Na Poříčí 4, Praha
- „Rozvoj specifických kompetencí pedagogických a odborných pracovníků ve školství za účelem zkvalitňování vzdělávání na ZŠ, SŠ, VOŠ  
Termín: listopad 2005–červen 2007, 2 pedagogové: anglický jazyk, francouzský jazyk

## **VII. Samostudium učitelů**

Volno v rozsahu 12 pracovních dnů ve školním roce náleží každému učiteli s plným úvazkem, učitelům se zkráceným úvazkem náleží poměrná část. Určování dnů samostudia bylo plánováno v průběhu školního roku především na dny, kdy ve škole neprobíhala výuka.

## 4. Údaje o počtu žáků

### Počty žáků a rozdělení do skupin ve škol. roce 2007/2008 – stav k 1. 9. 2007

#### Studijní obory 28

Poč. hodin: 

|     |   |
|-----|---|
| 154 | 4 |
|-----|---|

 třídy

(počet vyučovaných hodin je v relaci se žlutou knihou)

#### Studijní obor 28-44M/001 - Aplikovaná chemie

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívka | ANJ | NEJ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Ch  | 12     | 7      | 5     | 11  | 1   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Studijní obor 28-45-M/001 - Technologie skla

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívka | ANJ | NEJ | CHE | EKO |   |   |   |   |   |   |   |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 2. T   | 15     | 7      | 8     | 12  | 3   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |
| 3. T   | 24     | 12     | 12    | 21  | 3   | 12  | 12  |   |   |   |   |   |   |   |
| 4. T   | 18     | 12     | 6     | 13  | 5   | 10  | 8   |   |   |   |   |   |   |   |
| Celk.  | 69     | 38     | 31    | 57  | 12  | 22  | 20  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Poč. hodin: 

|     |       |
|-----|-------|
| 350 | 14,58 |
|-----|-------|

 tříd

#### Studijní obor 82-41-M/039-045 - Výtvarné zpracování skla

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívka | ANJ | NEJ | CHE | EKO | RK | BR | HUT | MAL | RS | FIG | BIZ |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 1. V   | 27     | 2      | 25    | 20  | 7   |     |     | 2  | 3  | 4   | 5   | 4  | 4   | 5   |
| 2. V   | 30     | 8      | 22    | 18  | 12  |     |     | 2  | 5  | 6   | 3   | 4  | 5   | 5   |
| 3. V   | 31     | 9      | 22    | 21  | 10  |     |     | 4  | 6  | 3   | 5   | 4  | 4   | 5   |
| 4. V   | 26     | 4      | 22    | 15  | 11  |     |     | 3  | 2  | 3   | 5   | 5  | 4   | 4   |
| Celk.  | 114    | 23     | 91    | 74  | 40  | 0   | 0   | 11 | 16 | 16  | 18  | 17 | 17  | 19  |

#### Škola celkem

Poč. hodin: 

|     |       |
|-----|-------|
| 504 | 18,58 |
|-----|-------|

 tříd

| Obory | Celkem | Chlap. | Dívka | ANJ | NEJ | CHE | EKO | RK | BR | HUT | MAL | RS | FIG | BIZ |
|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 28    | 69     | 38     | 31    | 57  | 12  | 22  | 20  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0  | 0   | 0   |
| 82    | 114    | 23     | 91    | 74  | 40  | 0   | 0   | 11 | 16 | 16  | 18  | 17 | 17  | 19  |
| Celk. | 183    | 61     | 122   | 131 | 52  | 22  | 20  | 11 | 16 | 16  | 18  | 17 | 17  | 19  |

#### Komentář:

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

Zdůvodnění nízkého počtu žáků v 1. CH. ročníku – pozdní schválení a zařazení studijního oboru 28-44-M/001 Aplikovaná chemie do školského rejstříku. Nebylo možné včas zařídit řádnou propagaci nově otevíraného oboru.

| Škola                      | Počet kmenových tříd | Počet žáků | ø žáků na třídu | ø žáků na učitele |
|----------------------------|----------------------|------------|-----------------|-------------------|
| SUPŠ sklářská Železný Brod | 8                    | 183        | 22,9            | 7,9               |

## **5. Výkon státní správy**

### **Správní rozhodnutí vydaná dle zákona č. 500/2004 Sb.**

(od 1.9.2007 do 31.8.2008)

| <b>Rozhodnutí:</b>                        | <b>Počet:</b> |
|---|---------------|
| o přijetí do 1. ročníku                   | 62            |
| o nepřijetí do 1. ročníku                 | 1             |
| o přijetí do vyššího ročníku              | 4             |
| o nepřijetí do vyššího ročníku            |               |
| o přestupu                                |               |
| o změně oboru                             |               |
| o uznání dosaženého vzdělání              | 5             |
| o povolení individuálního vzdělávání žáka | 1             |
| o zrušení individuálního vzdělávání žáka  |               |
| o opakování ročníku                       | 1             |
| o přerušení vzdělávání                    | 4             |
| o vyloučení                               |               |
| o podmíněném vyloučení                    | 3             |
| <b>celkem</b>                             | <b>81</b>     |

## 6. Výsledky výchovy a vzdělávání

### a) Údaje o přijímacím řízení

Stud.obory 82–41–M/039–045 Výt. zpracování skla – přijato 32 žáků – nastoupilo 25  
 Stud. obor 28–44–M/001 Aplikovaná chemie – přijato 30 žáků – nastoupilo 28

### b) Údaje o maturitních zkouškách (po opravných zkouškách v podzimním termínu)

#### Úspěšnost žáků při maturitních zkouškách - počet

| zkoušky v řádném a 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 |
| 43                                   | 39                         | 4                          | 3                              | 3                          | 0                          |

| Celkově<br>Studijní obor | Počet žáků | Prospěch                |          |            |
|--------------------------|------------|-------------------------|----------|------------|
|                          |            | Prospělo s vyznamenáním | prospělo | neprospělo |
| 82–41–M / 039–045        | 25         | 6                       | 19       | 0          |
| 28–45–M/001              | 18         | 2                       | 15       | 1          |
| Celkem                   | 43         | 8                       | 34       | 1          |

### c) Přehled o uplatněných výchovných opatřeních

#### Výchovná opatření počet

|                               | 1. pololetí | 2. pololetí |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| pochvala                      | 0           | 19          |
| jiná ocenění                  | 0           | 0           |
| napomenutí                    | 2           | 3           |
| důtka třídního učitele        | 3           | 10          |
| důtka učitele odbor. výcviku  | 0           | 0           |
| důtka ředitele školy          | 15          | 7           |
| podmíněné vyloučení ze studia | 2           | 1           |
| vyloučení ze studia           | 0           | 0           |
| snížená známka z chování      | 13          | 20          |

### d) Přehled o prospěchu žáků (závěrečná klasifikační porada)

| Stud.obor/   | Počet žáků 6/08 | Prospěch  |          |          |         | Vyloučených |          | Ø absence na žáka |
|--------------|-----------------|-----------|----------|----------|---------|-------------|----------|-------------------|
|              |                 | s vyznam. | prospělo | neprosp. | opakuje | za prosp.   | za chov. |                   |
| 2844M/001    | 12              | 0         | 7        | 5        | 0       | 0           | 0        | 197               |
| 2845M/001    | 57              | 3         | 48       | 6        | 0       | 0           | 0        | 115               |
| 8241M/039-45 | 111             | 15        | 80       | 14       | 0       | 0           | 0        | 183               |
| Celkem škola | 180             | 18        | 135      | 25       | 0       | 0           | 0        | 163               |

Komentář: průměrná absence na žáka vychází z tabulky – přehled o počtu zameškaných a neoml. hodin

**e) Přehled o počtu zmeškaných a neomluvených hodin**

| Stud.obor/<br>Ročník | Počet<br>žáků<br>6/08 | Zmeškané hodiny<br>I. pololetí |        |        | Zmeškané hodiny<br>II. pololetí |        |        | Zmeškané hodiny<br>celkem |        |        | Průměrná<br>absence<br>na žáka |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|--------|--------|---------------------------------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------------------------------|
|                      |                       | oml.                           | neoml. | celkem | oml.                            | neoml. | celkem | oml.                      | neoml. | celkem |                                |
| 82/1V                | 26                    | 1 539                          | 14     | 1 553  | 1 913                           | 22     | 1 935  | 3 452                     | 36     | 3 488  | 134,15                         |
| 82/2V                | 30                    | 3 244                          | 43     | 3 287  | 2 784                           | 106    | 2 890  | 6 028                     | 149    | 6 177  | 205,90                         |
| 82/3V                | 29                    | 3 162                          | 11     | 3 173  | 3 233                           | 21     | 3 254  | 6 395                     | 32     | 6 427  | 221,62                         |
| 82/4V                | 26                    | 2 385                          | 1      | 2 386  | 1 846                           | 31     | 1 877  | 4 231                     | 32     | 4 263  | 163,96                         |
| <b>Celkem 82</b>     | 111                   | 10 330                         | 69     | 10 399 | 9 776                           | 180    | 9 956  | 20 106                    | 249    | 20 355 | 183,38                         |
| 28/1CH               | 12                    | 974                            | 49     | 1 023  | 1 269                           | 68     | 1 337  | 2 243                     | 117    | 2 360  | 196,67                         |
| 28/2T                | 15                    | 888                            | 83     | 971    | 1 043                           | 48     | 1 091  | 1 931                     | 131    | 2 062  | 137,47                         |
| 28/3T                | 24                    | 1 511                          | 54     | 1 565  | 1 350                           | 20     | 1 370  | 2 861                     | 74     | 2 935  | 122,29                         |
| 28/4T                | 18                    | 1 071                          | 15     | 1 086  | 471                             | 6      | 477    | 1 542                     | 21     | 1 563  | 86,83                          |
| <b>Celkem 28</b>     | 69                    | 4 444                          | 201    | 4 645  | 4 133                           | 142    | 4 275  | 8 577                     | 343    | 8 920  | 129,28                         |
| <b>Celk.škola</b>    | 180                   | 14 774                         | 270    | 15 044 | 13 909                          | 322    | 14 231 | 28 683                    | 592    | 29 275 | 162,64                         |

**f) Přehled prezentace výsledků zájmové činnosti (AKTIVITY A ÚSPĚCHY ŠKOLY)**

- Zájmový kurz Večerní kresby zaměřený na studium figury „FIGURA“
- Návrh a realizace ceny pro „Balónové létání“

**g) Uplatnění absolventů**

| Druh studia  | Počet absolventů | Dále studuje VŠ | Dále studuje<br>VOŠ | Dále v zaměstnání |       |
|--------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|
|              |                  |                 |                     | V oboru           | Různé |
| 8241M/039-45 | 24               | 12              | 8                   | 3                 | 1     |
| 2845M/001    | 17               | 9               | 4                   | 1                 | 3     |

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

## 7. Údaje o poskytování dalšího vzdělávání, resp. celoživotního učení

### Přehled programů dalšího vzdělávání

| název programu          | směr | druh | akreditace | rozsah | forma studia | způsob ukončení | počet účastníků / absolventů |
|-------------------------|------|------|------------|--------|--------------|-----------------|------------------------------|
| Kurz PC pro začátečníky | 7    | K    |            | 25     | prezenční    |                 | 4/4                          |
| Kurz PC v rámci DVPP    | 7    | G    | MŠMT       | 25     | prezenční    | osvědčení       | 6/6                          |
| Kurz počítačové grafiky | 6    | C    | MŠMT       | 25     | prezenční    | osvědčení       | 0/0                          |

#### Název vzdělávacího programu: Vektorová grafika – IllustratorCS

Akreditace MŠMT – č.j.3522/2008-25-75, ze dne 23. 1. 2008

##### a) Obsah – podrobný přehled témat výuky:

**Výuková témata:** Praktická cvičení ve vektorové grafice, program Adobe IllustratorCS. Dané konkrétní téma bude korespondovat s potřebami pedagogů a mít mezioborovou vazbu s předměty Navrhování a Výtvarná příprava a Písmo.

**Anotace:** V kurzu si lze osvojit znalosti tvorby vektorové grafiky a ilustrací. Vzdělávací kurz umožní pedagogům získat základní znalosti a orientaci v používání softwaru Adobe IllustratorCS. Základní jednotkou kurzu je dvouhodina, v rámci které se vždy procvičí dané téma. Na závěr kurzu proběhne prezentace vytvořených prací.

##### b) Vzdělávací cíl:

Vzdělávacím cílem této akce je osvojení základních pracovních postupů, nástrojů v programu Adobe IllustratorCS a to učitelům všeobecných i odborných předmětů. Kurz předpokládá tříměsíční průběh, což je doba nezbytně potřebná pro vstřebání těchto základních informací a jejich procvičení.

#### Název vzdělávacího programu: Rastrová grafika a práce s fotografií – PhotoshopCS

Akreditace MŠMT – č.j.3522/2008-25-75, ze dne 23. 1. 2008

##### a) Obsah – podrobný přehled témat výuky:

**Výuková témata:** Praktická cvičení ve vektorové grafice, program Adobe PhotoshopCS. Dané konkrétní téma bude korespondovat s potřebami pedagogů a mít mezioborovou vazbu s předměty Navrhování, Výtvarná příprava a Písmo.

**Anotace:** Vzdělávací kurz umožní pedagogům získat znalosti a orientaci v používání softwaru Adobe PhotoshopCS. Základní jednotkou kurzu je dvouhodina, v rámci které se vždy procvičí dané téma.

##### b) Vzdělávací cíl:

Vzdělávacím cílem této akce je osvojení základních pracovních postupů, nástrojů v programu Adobe PhotoshopCS a to učitelům všeobecných i odborných předmětů. Kurz předpokládá tříměsíční průběh, což je doba nezbytně potřebná pro vstřebání těchto základních informací a jejich procvičení.

## 8. Řízení školy

### Realizace hlavních úkolů stanovených pro tento školní rok

- Započetí práce na ŠVP oboru APLIKOVANÁ CHEMIE
  - určení koordinátora tvorby ŠVP samotnými pedagogy
  - vytvoření týmů, skupin dle oblasti předmětů
  - vytvoření harmonogramu tvorby ŠVP
  - obsah učebního plánu s hodinovými dotacemi
  - vytvoření učebních plánů jednotlivých předmětů
- Realizací projektu „Zkvalitňování výuky ICT pro výtvarné a technické obory“ se zlepšila výuka, prostorové řešení a zvětšení kapacity výukových pozic zefektivnilo učební procesy.
- Vytvoření podmínek pro další vzdělávání pedagogů  
Proběhlo dozdělování jednotlivých pedagogů dle potřeb školy (školní prevence), požadavků legislativy, kariérního růstu pedagogů a to i přes nedostatečnou podporu financování této oblasti a napjatý rozpočet školy pokračování zvyšování kompetencí dalších pedagogů v rámci SIPVZ
- Realizace evaluace školy – formou dotazníkového šetření pro žáky 4. ročníků. V dotazníkovém šetření navazujeme na letošní rok a budeme pokračovat i v následujících letech. Očekávaným výsledkem evaluace jsou náměty pro zlepšení. V dubnu 2008 byl studentům závěrečného 4. ročníku (výtvarného i technického studijního oboru) předložen dotazník, prostřednictvím kterého jsme získali odpovědi na otázky týkající se chodu školy, obsahu vzdělávání, spokojenosti s výukou, pocitu bezpečí ve škole, spokojenosti v kolektivu či kvality nabízených služeb. Odpovědi jsou zpracované formou barevných grafů, doplněných krátkým komentářem a slouží mimo jiné i jako podklad pro hospitační činnost vedení školy.
- Realizace projektu CAF – „Implementace modelu CAF do středních a vyšších škol“, modelu umožňujícího organizacím veřejné zprávy vytvořit vlastní hodnocení a dospět k efektivním opatřením ke zlepšení. Projekt byl realizován za podpory České společnosti pro jakost dle vytvořené speciální verze pro školy. Implementace tohoto modelu měla smysl v zapojení řady pracovníků a pedagogů školy a nutnosti práce v týmech. Hlavní částí bylo zpracovávání řady informací týkajících se převážně řízení školy, administrativních procesů, řádů školy, záznamů o činnostech vně školy apod. K tomuto poměru se v malé míře model zabýval hodnocením vlastního výukového procesu, jeho způsobů a výsledků. Výstupem tohoto projektu bylo vypracování sebehodnotící zprávy a akčního plánu zlepšování. Smyslem modelu CAF je přivést organizaci na cestu trvalého zlepšování. Jeho hlavní význam spočívá v motivaci pracovníků i vedení organizace k analýze vlastní výkonnosti, k hledání nejen silných stránek, ale především k hledání příležitostí pro další zlepšování.
- Firmy v tomto roce přispěly k realizaci klauzurních a maturitních prací, především materiálem a svými službami. Soupis sponzorů – viz. příloha č. 5

- Propojování s komerční sférou
  - rozšíření provozních praxí studentů ve firmách co do délky trvání a množství firem u nichž byly praxe realizovány
  - vytipování nových firem a navazování spolupráce pro nově zavedený obor Aplikované chemie
  - realizace soutěží vypisovaných spolupracujícími firmami
  - snaha o užší vazby s menšími firmami regionu – akce Skleněné městečko a s ním související Sklářský veletrh pořádaný pro místní drobné výrobce
- Pokračování mezinárodních výměn studentů s partnerskou školou ve Zwieselu, dokončení projektu Sklo bez hranic
- Dokončení a zprovoznění nových webových stránek školy s vlastní administrací většiny rubrik a propojením se systémem Bakalář (školní matrika, informace pro rodiče a studenty – přístup ke studijním materiálům atd.)
- Masivní prezentace vyučovaných oborů školy (vzdělávací veletrhy, dny otevřených dveří) a získání dostatečného počtu studentů
- Realizace a získávání grantů
  - úspěšné dokončení probíhajících grantů
  - získání dalších grantových titulů
- Spolupráce se ZŠ
  - chemická soutěž pro žáky ZŠ
  - dny otevřených dveří
  - veletrhy vzdělávání
- Realizace výstavy školy v budově po dobu prázdnin – celkem 1 174 návštěvníků
- Informační **zpráva Školské rady** za šk. rok 2007/08 – viz **Příloha č. 4**
- **Prezentace školy na veřejnosti** a údaje o aktivitách školy jsou uvedeny v oddíle Přehled zájmové a profesní činnosti.
- **Investice**

Ve školním roce 2007/2008 byla dokončena a předána realizace investiční akce:

„Generální oprava elektrické dvoupánvové pece – Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace“ (2 925 853,- Kč s DPH)

- generální opravu realizovala firma GLASS SERVICE, a.s., Rokytnice 60, 755 01 Vsetín. Byla vybrána na základě výběrového řízení na realizaci veřejné zakázky, které bylo připraveno i realizováno v součinnosti s Odborem investic a správy nemovitého majetku Krajského úřadu Libereckého kraje
- realizace byla ukončena tak, aby od 1. 9. 2007 mohla začít pravidelná výuka předána byla 4. 9. 2007; tento den byla vložena první pánev – do 20. 8. 2007 naběhl plný provoz obou tavicích pecí.



KÚ Libereckého kraje byly předloženy 2 IZ na tyto stavby:

**a) Rekonstrukce strojovny ústředního vytápění** (1 300 000,- Kč)

- tento IZ je v současné době v realizaci

**b) 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*“

**Opravy a údržba** z vlastních zdrojů v celkové částce **66 423,- Kč.**

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| oprava svodů okapů                 | 4 400, –  |
| přesíťování ICT učebny             | 4 254, –  |
| oprava odpadů WC                   | 719, –    |
| oprava podlahy ateliéru RK         | 27 460, – |
| oprava elektroinstalace v kinosále | 6 968, –  |
| oprava náradí pro TEV              | 7 174, –  |
| oprava hořáků v kotelně            | 3 448, –  |
| malování v ředitelně               | 5 000, –  |

**Nákup investiční** – pořízení dlouhodobého majetku

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Vybavení 2 učeben (lavice, židle) | 130 756, – |
|-----------------------------------|------------|

## 9. Spolupráce se zaměstnavatelskou sférou

### a) Propojování s komerční sférou

- rozšíření provozních praxí studentů ve firmách co do délky trvání a množství firem u nichž
- byly praxe realizovány
- vytipování nových firem a navazování spolupráce pro obor Aplikované chemie
- realizace soutěží vypisovaných spolupracujícími firmami
- snaha o užší vazby s menšími firmami regionu – akce Skleněné městečko a s ním související Sklářský veletrh pořádaný pro místní výrobce skla

### **Poradní sbor**

skládá se doposavad ze zástupců především sklářských firem jabloneckého regionu a dalších sociálních partnerů. Jeho členy jsou:

- MěÚ Železný Brod
- Svaz výrobců bižuterie
- Česká sklářská společnost
- Preciosa, a.s.
- Jablonex Group, a.s.
- Skleněná bižuterie, a.s.
- Liglass, a.s.
- Okresní hospodářská komora
- Úřad práce

Ve šk. roce 2007/08 se Poradní sbor sešel 2 × – 3. 12. 2007 a 15. 5. 2008.

Jednalo se o aktuálních problémech vývoje sklářského průmyslu, potřebách firem a požadavcích na kompetence absolventů, členové byli seznámeni se změnami vyučovaných oborů a možnostmi zařazování požadavků do školních vzdělávacích programů při jejich současné tvorbě. Firmy se vyslovily pro čtrnáctidenní praxi studentů na svých pracovištích, které se realizovali v měsících květnu a červnu.

Tyto firmy jsou také nejčastějšími sponzory pro realizace klauzurních a maturitních prací poskytováním potřebného materiálu.

### b) Spolupráce na regionální úrovni

I v letošním školním roce proběhla díky studentům školy sbírka nadace Euronisa „Pozvedněte slabé“, určená pro Sdružení zdravotně postižených Železnobrodská s výtěžkem 6 659,- Kč.

Studenti se zapojují do akcí spolku pro obnovu kostelíčka Na poušti, kde dvakrát ročně probíhají výstavy studentů s prodejem ve prospěch této nadace, zúčastňují se a zapojují do akcí města:

- spoluorganizují Masopustní odpoledne.
- kumulují se výchovné akce, divadla, filmy s ostatními školami.
- ředitelka školy je členkou Muzejní rady MSB v Jablonci nad/Nisou
- školní VHČ mnohdy realizuje zakázky v součinnosti s akcemi regionu
- poháry pro soutěže sdružení dobrovolných hasičů
- upomínkové předměty a ceny pro KÚ – ceny pro ČSJ

## Spolupráce školy s profesními sdruženími

**Česká sklářská společnost (ČSS)** je odborná organizace, jejím členem naše škola je od roku 2006. Společnost která sdružuje individuální a kolektivní členy sklářských oborů a bižuterie. ČSS rozvíjí tvůrčí aktivity, schopnosti a znalosti svých členů. Vybíjí činnost v oblasti sklářské vědy, výzkumu, techniky, sklářského školství, technologie, sklářské historie, umění a v dalších směrech. Průběžně se účastníme odborných konferencí, seminářů.

Škola spolupracuje rovněž se společností **Czech Glass Cluster (CGC)**, mezi jejíž prioritní oblasti aktivit patří prezentace produktů členů CGC na světových veletrzích a zejména prohloubení spolupráce mezi školami a podnikatelskými subjekty.

## Spolupráce na celostátní úrovni

Naše škola je členem **Asociace chemických škol ČR**. V loňském školním roce jsme se zúčastnili setkání členů této asociace v Ústí n/Labem (Ing. Dagmar Folprechtová).

Škola je rovněž řádným členem **Asociace středních uměleckých škol ČR** a pravidelně se účastní pracovních setkání ředitelů těchto škol. Ve školním roce 2007/2008 proběhli dva semináře – podzimní pořádala naše škola, jarní se konal v Českém Krumlově.

## c) Ostatní spolupráce

### Studenti 3.V a 3.T – praxe ve škol. roce 2007/2008

| <b>Firma:</b>                                       | <b>3.V</b> | <b>3.T</b> |
|---|------------|------------|
| AAC a.s., Železný Brod                              | 1          |            |
| Ajeto, Lindava                                      | 2          |            |
| Crystalex Nový Bor                                  | 3          |            |
| David Petřík skleněná umělecká mozaika (M.Vrabcová) | 1          |            |
| Detesk Železný Brod                                 | 2          |            |
| Dioptra a.s., Turnov                                |            | 2          |
| Estrella REs – PRESS, Tepeře 34, Železný Brod       |            | 2          |
| Firuta p. Kyselová, Turnov                          | 1          |            |
| GIP s.r.o., Smržovka                                |            | 1          |
| Jablonex Group, České perličky, Zásada              | 4          |            |
| Jablonex Group, divize Sklo, Desná v J.h.           |            | 2          |
| Jablonex Group, divize Bižuterie, Železný Brod      |            | 4          |
| Kortan–sklo,bižu, Železný Brod                      | 1          | 2          |
| Liglass, Líšný                                      |            | 1          |
| Lhotský, Pelechov                                   | 3          | 1          |
| Preciosa, Na hutích, Jablonec n.N.                  |            | 3          |
| Preciosa, Turnov                                    |            | 1          |
| Skleněná bižuterie Alšovice (Bratříkov)             | 4          | 2          |
| Jiří Suchánek, Železný Brod                         | 2          |            |
| Sklo Šafránek,                                      | 1          |            |
| Sklo Ivan Novotný                                   | 2          |            |
| Sklo Valner, Žďár n/Sázavou                         | 1          |            |
| Technosklo,s.r.o., Držkov                           |            | 2          |
| Tejas s.r.o., Kokonín                               |            | 1          |

Z obsahu odevzdaných protokolů vyplynulo, že většina studentů využila této akce k obohacení teoreticky získaných znalostí a utvořila si představu o situaci v současném sklářství.

## 10. Další aktivity školy a prezentace školy na veřejnosti

### a) Přehled grantů a dotací – podaných a realizovaných

„Zkvalitňování výuky ICT pro výtvarné i technické obory“ – z tohoto projektu byly zrekonstruovány síťové rozvody v učebně ICT, efektivní rozmístění učebních pozic včetně nábytku dle současných norem, včetně zabezpečení proti nežádoucím vlivům.

„Sklo bez hranic“ – tento projekt dobíhal výstavou ve spolupracující škole ve Zwieslu, následovala deinstalace, navrácení exponátů a vypracování závěrečné zprávy pro Česko německý fond budoucnosti.

Výměna studentů – tentokrát pod hlavičkou GESELLSCH.V. FREUNDEN D. GLAS byla realizována šestá výměna studentů SUPŠS v Železném Brodě a Glasfachschule ve Zwieslu.

DVPP – částka určenou na školení pedagogů ke státní maturitě nebyla plně vyčerpána pro zákonem nestanovenou formu této zkoušky v danou dobu. Pedagogové raději volili vlastní výuku před neschváleným cílem školení.

„Zvonová pec“ – projekt na pořízení pece pro rozšíření technologií v současnosti ve sklářských výrobních menších firmách často používaných – lehání, stavování, slinování. Realizace by měla proběhnout do konce kalendářního roku 2008.

| Instituce, u které byla dotace žádána | Podáno a schváleno; realizováno | Požad. Částka (tis. Kč) | Získaná částka (tis. Kč) | Účel dotace   |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Nadace PRECIOSA                       | Realizováno                     | 100,0                   | 55,0                     | „Zkvalitňování výuky ICT pro výtvarné i technické obory“      |
| Česko–Německý Fond budoucnosti        | Realizováno                     | 99,1                    | 80,0                     | „ Sklo bez hranic“  |
| GESELLSCH.V. FREUNDEN D.GLAS          | Realizováno                     | 67,520                  | 34,993/06<br>33,127/07   | Výměna studentů ze Zwieslu (čerpání je rozděleno na dva roky) |
| DVPP                                  | Realizováno                     |                         | 2,500                    | Dle určení – vzdělávání                                       |
| SIPVZ                                 | Realizováno                     |                         | 19,000                   | Připojení internetu, PC                                       |
| Nadace PRECIOSA                       | Podáno a schváleno              | 85,000                  | 85,000                   | Zvonová pec   |
| ROP NUTS II – 4.2                     | Podáno a schváleno              | 1 618, 147              | 1 618,147                | Materiálně-technická podpora studijních oborů Aplit. chemie   |

Materiálně-technická podpora studijních oborů Aplikované chemie“ je schválený projekt ROP NUTS II Severovýchod – oblast podpory 4.2 jehož záměrem je kvalitně zabezpečit tento obor technickým vybavením. A to samostatnou počítačovou učebnou s příslušným HW a SW, rekonstrukcí učebny chemie s interaktivní tabulí, dovybavení přístroji – mikroskopy, titrátor. Realizace projektu proběhne v průběhu šk.roce 2008/09.

## **b) 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 již 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 studoval v střednědobém kurzu ve formě individuálního plánu v předem zvolených oborech 1 zahraniční student:

| <b>Student:</b>  | <b>Země:</b> | <b>Období:</b>     | <b>Oddělení:</b>    |
|------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Jules<br>SLANGEN | Nizozemí     | únor / červen 2008 | bižuterie, brusírna |

## **c) Zpráva o studentských výměnách mezi SUPŠS a Glasfachschule Zwiesel v r. 2007**

Výměna proběhla v měsících září, říjen 2007. Zúčastnilo se jí po tři a tři týdny šest studentů SUPŠS Železný Brod a šest studentů ze sklářské školy ve Zwieslu, Bavorsko, BRD. Studenti pracovali podle předem vytvořených a schválených návrhů a prošli si několik dílen školy. V závěru byla uspořádána malá prezentační výstavka, kde se žáci vyjadřovali k průběhu výměny, pracovním zkušenostem a výsledkům své práce. Celkově byl zaznamenán vzrůstající trend výměn, jak po stránce odborné praxe, tak z hlediska jazykových a komunikativních dovedností studentů.

Program výměn byl jako každoročně doplněn volnočasovými aktivitami, návštěvami sklářských dílen a výlety do okolí. Těchto aktivit se spoluúčastní i širší kolektivy studentů. Při výměnách studentů se tak zapojuje většina studentů škol.

### Účastníci výměny ze SUPŠS Železný Brod:

Barbora Baxová, Andrea Dzikos, Petra Stránská, David Valner, Jana Voňková a Irena Votočková.

### Účastníci výměny ze sklářské školy Zwiesel:

Franziska Schölzel, Suzanne Kraus, Andrea Erl, Benedikt Reis, Nicki Lang, Peter Kirschsten.

## **d) Inovace, zavádění nových metod výuky a vzdělávání**

Projekt „Zkvalitňování výuky ICT pro výtvarné i technické obory“ mimo technická zlepšení řešil praktické uspořádání učebny tak, aby vyučující mohli snadno kontrolovat okamžitou práci studentů. I když se škola soustřeďuje dle svých možností na vybavování zázemí pro vlastní přípravu pedagogů, neustále pouze dohání rychlý vývoj těchto zařízení. 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.

V oborech výtvarného zpracování skla preferujeme výuku počítačové grafiky, modelování v 3D a vlastní prezentace a to dotací 4 vyučovacích hodin na všech oborech v průběhu studia z důvodu rozšiřování všeobecných výtvarných kompetencí absolventů.

## **e) Aktivity a úspěchy školy**

### **ZÁŘÍ 2007**

- 15. září 2007 proběhla akce „Skleněné městečko“. Sklářská škola se podílela formou dne otevřených dveří a rovněž organizací tzv. Sklářského veletrhu, který umožnil místním sklářským firmám prezentovat výrobky přímo ve výstavních prostorech školy.
- Student Jakub Petr získal 3. místo za figurální kresbu v soutěži pořádané pro studenty středních uměleckých škol.
- Andreas Dzikos, student 3. ročníku výtvarného, získal 1. místo za novou podobu logotypu k akci „Skleněné městečko“.

### **ŘÍJEN 2007**

- Stále jako jediná střední škola, byla představena tvorba studentů na největší přehlídce současného designu, konané v Praze pod názvem Designblok.

### **LISTOPAD 2007**

- Dvoudenní jednání Asociace středních, vyšších odborných škol s uměleckořemeslnými obory.
- „Šperk a kraj“, prezentace v Národopisné expozici Národního muzea Praha, věnovaná lidovým šperkům a bižuterii. Účast spočívala v předvádění ruční výroby skleněných perlí, typických pro oblast Jablonecka. Musaion. Národopisná expozice
- Účast MgrA. Jana Háška na výstavě současného šperku pod názvem „Struktury / český šperk“, Galerie „U prstenu“, Praha.

### **PROSINEC 2007**

- Setkání aktérů Sympozia uměleckoprůmyslových škol České republiky a zemí Evropské unie 2007 v Zrcadlovém sále MŠMT za přítomnosti 1. náměstkyně MŠMT paní Ing. Evy Bartoňové, vrchního ředitele Ministerstva kultury Ing. Zdeňka Nováka, náměstkyně odboru školství KÚ Libereckého kraje Mgr. Jiřího Doležala a dalších hostů. Následoval křest katalogu Sympozia.
- 19.12.2007, proběhl ve školní huti workshop amerického sklářského výtvarníka Ch. Hollidaye, který představil techniku litého skla do písku. Následovala přednáška s promítáním ukázek z jeho umělecké tvorby.
- Maturitní práce (tavené plastiky) studentky M. Marešové uspěly ve výběru prestižní evropské soutěže TALENTE, která se každoročně koná v německém Mnichově.

### **LEDEN 2008**

- 9. ledna 2008, se uskutečnila ve školní aule přednáška Mag. Jana Tomeška přednáška „NEPÁL očima pozorovatele OSN“, který se s posluchači podělil slovem i obrazem o své dojmy a poznatky z více jak ročního pobytu v Nepálu.
- Výstava mladých českých sklářů s názvem „Czech Made, a new generation of glassmakers“ v londýnské galerii Flow – prezentaci sklářských výtvarníků, kteří zároveň působí jako pedagogové na naší škole. Autorské sklo M. Hlubučka, A. Polanské a jejich studentů Z. Kynčlové a M. Šilhána budou vystaveny až do 15. března 2008.
- 30. ledna se uskutečnila ve školní aule motivační přednáška o produktech firmy Preciosa, se kterou škola spolupracuje. Firma připravila tři témata výtvarné soutěže pro studenty druhých a třetích ročníků.

## ÚNOR 2008

- 5. února 2008 se v Železném Brodě uskutečnil tradiční Masopust za pomoci studentů sklářské školy.
- 24. února 2008 v německém Frauenau mezinárodní výstava skleněného šperku „Glas wird Schmuck“, na které se svými pracemi prezentovaly: Akad. soch. Z. Laštovičková, Akad. soch. L. Hlubučková. Vystavené byly rovněž práce studentek oddělení skleněné bižuterie V. Prchalové, K. Handlové, V. Finkeové a B. Štěpánové.
- 14. února 2008 proběhla ve školní aule přednáška o produktech firmy SCHOTT. SCHOTT, jejíž mezinárodní technologický koncern, který je zastoupen na všech důležitých trzích světa. Firma SCHOTT nabízí speciální materiály a komponenty pro odvětví průmyslu, optiky, elektroniky. Přednáška určená pro 3., 4. ročník výtvarný a pro 4. ročník technický.
- Od 6. února 2008 se uskutečnila výstava na téma „Současné české medailérské umění 1997–2007“, kterou svým dílem zastoupil pedagog naší školy Mgr. A. J. Hásek.

## DUBEN 2008

- Designérská výstava na téma školní židle v podání šesti současných designérů se uskutečnila od 11. dubna 2008 v Praze. Svůj redesign školní židle představí rovněž pedagog naší školy MgA. M. Mochal (Studio LLEV).
- V soutěži mladých sklářů, která se konala pod záštitou Lázeňského komplexu Sanssouci v Karlových Varech jsme v konkurenci všech sklářských škol České republiky získali první dvě ceny: 1. místo - Barbora Vymazalová (objekt, tavené a broušené sklo), 2. místo – Alena Hájková (atypické misky, lehané a slinované sklo)
- Firma Preciosa vybrala návrh atypického náhrdelníku studentky oddělení bižuterie Veroniky Pavelkové, kterým se bude prezentovat na přehlídce nových firemních produktů (29.4. 2008, v Praze).
- Městská galerie MY v Jablonci nad Nisou ve spolupráci s grafickým studiem Pentimenti uspořádala výstavu nazvanou „Salon '08“, na které jsou svými pracemi zastoupeni tři pedagogové naší školy (M. Hlubuček, K. Krausová a A. Polanská).
- V krajském kole chemické olympiády, kategorie C, které se konalo v Liberci získali tři naši studenti následující ohodnocení:  
V. Peroutka – 3. místo, R. Galuszková – 4. místo, M. Tregler – 14. místo

## KVĚTEN 2008

- Studenti 2. a 3. ročníku výtvarného se ve dnech 1.–6. 6. 2008 zúčastnili malovacího kurzu ve Vysokém nad Jizerou. Výsledky malovacího kurzu byly veřejně k vidění během letní výstavy školy v budově SUPŠS.

## ČERVEN 2008

- 11. 6. 2008 proběhlo slavnostní vyhlášení studentské soutěže „Mistr křišťálu 2008“, kterou pro naši školu vyhlásila firma Preciosa. Kategorie Figurky a dárky z křišťálu: Lukáš Tomík – 1. místo, David Valner – 2. místo, Martina Kyselová – 3. místo  
Kategorie Bižuterie a doplňky ze skleněných perlí: Eliška Lhotská – 1. místo, Jonáš Kobr – 2. místo, Irena Votočková – 3. místo. Vítězové obou kategorií převzali od zástupců firmy poukaz na 5-ti denní zájezd do Paříže, spojený s návštěvou prestižního veletrhu „Bijorhca Paris“.
- Největší projekt školního roku 2007/2008 – Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou představilo šperky a bižuterii vytvořené ze skleněných perlí. Na této výstavě se kromě profesionálních výtvarníků podíleli také studenti bižuterních a oděvních středních a vysokých škol. 4 studentky oddělení bižuterie (E. Lhotská, V. Prchalová, A. Tlachová, V. Prokešová) spolupracovaly se studentkami Ateliéru Módní tvorby Vysoké školy uměleckoprůmyslové v Praze.

- V Muzeu skla a bižuterie v Galerii Belveder vystaveny šperky studentů i pedagogů-výtvarníků uměleckoprůmyslových škol z Jablonce nad Nisou, Železného Brodu a Turnova. Deset studentů oddělení bižuterie zde představilo šperky či bižuterii, jejichž nosné téma skleněná perle z Jablonecka.
- Naši studenti ve sbírce „Pozvedněte slabé!“ nasbírali 6.659,- Kč. Výtěžek ze sbírky byl tradičně určen do projektu "Pomáháme lidem žít plnohodnotný život nezávisle na jejich věku, sociálním postavení a zdravotním stavu".
- V rámci Mezinárodního šperkařského sympozia Skleněná perle realizovala svůj šperk ředitelka školy Akad. soch. Zdeňka Laštovičková. Výstava Výsledky sympozia na téma Skleněná perle byla prezentována v malém sále Hlavní budovy muzea.
- Účast prací studentů naší školy na Festivalu uměleckého skla v Karlových Varech. Výstava je doprovodnou akcí MFF.
- Letní výstava skla, ve výstavním sále školy a přilehlých prostorech byly veřejnosti představeny studentské práce všech sedmi oddělení. Kromě nejzdařilejších klauzurních a maturitních prací si zde návštěvníci mohli prohlédnout rovněž další dílenské realizace ve skle. Úvodní slovo k výstavě přednesl Ant. Langhamer a M. Hlaveš.
- Studentky naší školy předváděly sklářské řemeslo (vinuté skleněné perle a bižuterii) v rámci akce „Perlový jarmark“ v areálu Eurocentra v Jablonci nad Nisou.



## **11. Poradenské služby**

### **Zpráva výchovného poradce a školního metodika prevence za školní rok 2007/2008**

V průběhu školního roku výchovný poradce pomáhá s třídními učiteli, rodiči a případně i poradenskými pracovišti při řešení problémů některých studentů spojených s chováním a studiem. V současné době máme na škole jednoho integrovaného studenta, již bez IVP a jeden student má IVP z důvodu reprezentace ve sportu.

Studenti třetích ročníků spolupracují s PhDr. Alounekem z PPP v Jablonci nad Nisou. Vypracovávají Profitesty a následně se můžou poradit v oblasti své profesní orientace.

Pro studenty 3. a 4.ročníku technického zaměření byla letos zorganizovaná beseda s profesním poradcem oddělení náboru z Krajského vojenského velitelství v Liberci, kde by se, třeba u specializované chemické jednotky v Liberci, mohli naši studenti v budoucnu taky uplatnit.

Kromě toho jsou všem studentům 4. ročníků poskytovány informace o dalších možnostech studia na vysokých a vyšších odborných školách. V knihovně byl zařízen „koutek“ možností profesního uplatnění, kde mají studenti k dispozici informační materiály o školách, oborech, dnech otevřených dveří... Je vedena evidence přihlášek na VŠ nebo VOŠ a studentům poskytována pomoc při jejich podávání.

Výchovný poradce a učitelé školy spolupracují při prezentaci školy na dnech otevřených dveří nebo různých propagačních akcích, nejen města Železný Brod, ale i v rámci celého Libereckého kraje.

Preventivní aktivity na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě ve šk. roce 2007/2008 jsou shrnuty v tabulce:

| <b>Specifická primární prevence</b>  | <b>Nespecifická primární prevence</b>   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>○ dotazník CVLK o sociálně patologických jevech v rámci projektu Libereckého kraje</li><li>○ dotazník o kouření</li><li>○ Drogy – mýty a realita – „osvětová“ akce</li><li>○ Mezinárodní den boje proti AIDS – tématická nástěnka a předání materiálů</li><li>○ „Jeden svět na školách“ organizováno společností Člověk v tísni – promítání dokumentárních filmů o diskriminačních režimech ve světě</li><li>○ „Řekni drogám ne!“ promítání filmů s protidrogovou tematikou:</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Drogy a infekční choroby</li><li>2. Legální drogy</li><li>3. Kouřím. Piju. Jsem dospělý.</li><li>4. Život s drogou</li></ol> | <ul style="list-style-type: none"><li>○ adaptační kurs pro 1. ročníky</li><li>○ Světový den antikoncepce – informace a předání materiálů</li><li>○ „Skleněné městečko“ – aktivní účast na akci pořádané městem</li><li>○ účast na projektu „Bílá pastelka“ – sbírka pro nevidomé a slabozraké</li><li>○ účast na filmovém představení Eleazar Kietel</li><li>○ netradiční olympiáda a vánoční besídka</li><li>○ Masopust – aktivní účast na akci pořádané městem</li><li>○ školní turnaj ve volejbalu, účast na okresních sportovních akcích</li><li>○ účast na filmovém představení Občan Havel</li><li>○ účast na projektu „Pozvedněme slabé“</li><li>○ „Vývoj hudby“ – koncert</li></ul> |

Vypracovala: Mgr. Zuzana Andarová

## **12. Údaje o výsledcích kontrol**

14. 6. 2008 – kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění – kopie Protokolu č. 90/08 viz **Příloha č. 1**

V termínu 2., 3., 4. a 23. 6. 2008 byla provedena na škole veřejnosprávní kontrola s předmětem: „hospodaření příspěvkové organizace kraje“ – kopie protokolu č.j.: OŠMTS – 10/08/K viz **Příloha č. 2**

## **13. Další záměry školy, zhodnocení, závěr**

- Dokončení ŠVP pro obor Aplikované chemie a stanovení koncepce ŠVP pro obory Výtvarného zpracování skla. Zapojení nových firem z oblasti chemických výroby do trvalé spolupráce v Poradním sboru.
- Pomocí grantu „Materiálně-technická podpora studijních oborů Aplikované chemie“ z ROP NUTS II – 4.2 zabezpečit kvalitu vzdělávání tohoto technického oboru v kontextu směrů dlouhodobého záměru LK – Koncepce rozvoje vzdělávání KÚ LK.
- V souladu s rozvojem dalšího vzdělávání na středních a vyšších odborných školách podporovat pedagogy v oblasti dalšího vzdělávání.
- Dokončit závěrečnou fázi rekonstrukce www.stránek pro přímou informaci rodičů o stávajících výsledcích vzdělávání jednotlivých studentů.
- Příprava pedagogů v rámci DVPP pro schválenou podobu Státních maturit – školení, spolupráce s ostatními středními školami – sdělování zkušeností, nastavení parametrů.
- Spolupráce s vysokými školami při průběhu bakalářských studií – realizace praktických částí studia, hledání dalších možných forem spolupráce – VŠUP, VŠCHT, PF UJEP...
- Příprava programu zkráceného studia postsekundárního vzdělávání
- Dle legislativy vytvořit středisko pro získávání dílčích a úplných kvalifikací s akreditacemi pro jejich ověřování v rámci stávajících vyučovaných oborů, popřípadě s nimi souvisejícími.
- Rozšiřování vybavení pedagogů pro vlastní přípravu výuky pomocí ICT technologií.
- Ve všech oborech mezipředmětově u studentů zvyšovat dovednosti sebe prezentace, dokumentace, orientace v právních normách, v mezinárodních programech, nadacích, stipendiích, odborných asociacích atd.
- Příprava 90. výročí školy
- Významnou snahou bude poskytování možných forem pro studium zahraničních studentů ať individuálním studiem, či hledáním dalších možných forem propojování v rámci EU.

### **Závěr:**

- Nepříznivý demografický vývoj se snaží škola řešit rozšířenou nabídkou oborů technické větve o obor Aplikované chemie 28–44–M/001, zkvalitňováním výuky, zaváděním současných forem dalšího vzdělávání v součinnosti s Dlouhodobým záměrem Libereckého kraje.
- Tyto změny ve struktuře oborů dle naplnění současného prvního ročníku (28 studentů) se jeví jako správné. Je nutná další propagace tohoto nového oboru s jeho širokým uplatněním v mnoha technicko-chemických oblastech výroby v regionu.
- Důležité bude také další nastavení rozpočtu školy zřizovatelem při vzrůstajících cenách energií.
- Negativní vývoj ve sklářském průmyslu se bude odrážet v zájmu o studium výtvarných oborů. Tomuto lze čelit zvýšeným úsilím při prezentaci současného všeobecnějšího pojetí výukových programů výtvarných oborů na vzdělávacích veletrzích. Prezentovat je nutné především vlastní kvalitu – výsledky v soutěžích republikových i mezinárodních, četnost

přijetí absolventů do terciálního vzdělávání, jejich zařazení v podnikatelské sféře, jejich adaptabilita k požadavkům ve výtvarně orientovaných profesích.

- Důležitou součástí dalšího vývoje bude spolupráce především se středními a menšími firmami mikroregionu, které jsou schopny se přizpůsobovat rychle potřebám trhu a konkrétním specifickým zakázkám. Vztahy s těmito firmami bude škola rozvíjet v širším spektru. Kromě praxí 3. ročníku zařazováním jimi používaných postupů a technologií do výuky. V rámci akce Skleněné městečko poskytním prostor pro jejich prezentaci, vzájemné propojení a předávání informací týkajících se sklářských uměleckořemeslných oborů a s nimi spojených výrob.
- Pro získání prostředků na akce spojené s výročí školy v roce 2010 se bude škola obracet na subjekty se školou spojené, včetně zřizovatele. Je zajištěn termín výstavy exponátů z průřezu historie školy v Uměleckoprůmyslovém muzeu v Praze s publikací a další menší doprovodné akce. S tím souvisí zpracování historických materiálů školy
- Realizací projektu „Materiálně-technická podpora studijních oborů aplikované chemie“ se výrazně posune vybavenost školy a umožní vyučovat pomocí nových technologií ve většině předmětů.

## 9. Přílohy

- č. 1 Kopie Protokolu č. 90/08 – kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění 14.6.2008
- č. 2 Kopie protokolu č.j.: OŠMTS – 10/08/K – veřejnosprávní kontrola s předmětem: „hospodaření příspěvkové organizace kraje“ provedená ve dnech 2., 3., 4. a 23. 6. 2008
- č. 3 Informační zpráva Školské rady za škol. rok 2007/08
- č. 4 Seznam sponzorů výtvarných studijních oborů – školní rok 2007/2008
- č. 5 Propagační akce školy zaměřené na nábor studentů, školní rok 2007/2008

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková  
ředitelka školy

## **Informační zpráva Školské rady za školní rok 2007/2008**

*Členové ŠR:*

*Ing. Rostislav Klimeček, předseda ŠR*

*Ing. Věra Boučková*

*Ing. Alena Kortanová, zástupkyně nezletilých studentů*

*Ing. Antonín Schäfer*

*Mgr. Václav Horáček*

*Dominik Strnad, zástupce zletilých studentů*

ŠR se ve školním roce 2007/8 sešla dvakrát ve dnech 24. 10. 2007 a 30. 4. 2008. Zabývala se zejména tématy:

1. Změny ve složení ŠR:

MgA. Martin Hlubuček byl jmenován do funkce zástupce ředitelky školy od září 2007. Na jeho místo ve ŠR nastoupil Ing. R. Klimeček na základě umístění v prvních volbách do ŠR. Na jaře 2007 ukončila studium sl. M. Fetterová, zástupkyně zletilých studentů. Na její místo nastoupil student Dominik Strnad. Na 5. zasedání ŠR dne 24. 10. 2007 byl do funkce předsedy ŠR členy rady zvolen Ing. R. Klimeček.

2. Učební obor Aplikovaná chemie:

Na 5. zasedání ŠR byl schválen učební plán Aplikovaná chemie pro školní rok 2007/8 pro 1. ročník. Na 6. zasedání byl schválen učební plán Aplikovaná chemie pro 1. až 4. ročník. Od jara 2008 je zpracováván Školní výukový program Aplikovaná chemie.

3. Spolupráce města Železný Brod a školy:

Významná a úspěšná akce Skleněné městečko, v jejímž rámci proběhla expozice školních prací, prodejní výstava sklářských firem a předvádění řemesel v prostorách školy a areálu města, byla uskutečněna 15. září 2007. ŠR se významně podílela na iniciaci a organizaci akce. Škola též získala i finanční prostředky na propagaci od MÚ Železný Brod.

4. Spolupráce s podniky:

Probíhá na úrovni Poradního sboru ředitelky školy, jehož jednání se účastní i členové ŠR, na jednáních ŠR, jejíž členkou je majitelka firmy Kortan – sklo bižuterie. Na zasedání ŠR byla projednávána a schválena změna v délce provozní praxe studentů ve výrobních podnicích z 5 na 10 pracovních dní a návrh Ing. Kortanové na tzv. Sklářské pátky v SUPŠS. V současné době škola prověřuje možnosti organizačního zajištění této propagační akce.

5. Propagace školy:

Na zasedání ŠR se projednávaly zejména již zmíněné akce Sklářské městečko a Sklářské pátky. ŠR byla informována o zprovoznění nového webu školy a přípravě informačního servisu pro rodiče a studenty o průběžných výsledcích studentů na internetu.

6. ŠR projednala Výroční zprávu školy za školní rok. 2006/07 bez připomínek.

7. Na pořadu jednání byla i informace o stavu přípravy RVP Technologie skla na NUOV.

8. Na konci r. 2008 skončí volební období současných členů ŠR, na podzim 2008 proběhnou volby členů ŠR na příští období.

Železný Brod, 1. 9. 2008

Ing. Rostislav Klimeček, předseda ŠR

**Seznam sponzorů výtvarných studijních oborů – školní rok 2007/2008**

**Stud. obor 82–41–M/039 Výtvarné zpracování skla – modelářství lisovaného skla**  
Jablonex Group,a.s.

**Stud. obor 82–41–M/040 Výtvarné zpracování skla – broušení a vzorování broušeného skla**  
Jablonex Group, a. s.  
Brilant, Jablonec n.N.  
Bohumil Aubrecht, A+T – sklenářství, Železný Brod

**Stud. obor 82–41–M/041 Výtvarné zpracování skla – hutní tvarování skla**  
Jablonex Group, a. s.  
Lukáš Šulc

**Stud. obor 82–41–M/042 Výtvarné zpracování skla – tvarování, malování a leptání skla**  
Jablonex Group, a. s.  
Bohumil Aubrecht, A+T – sklenářství, Železný Brod

**Stud. obor 82–41–M/043 Výtvarné zpracování skla – rytí skla**  
Jablonex Group, a. s., divize Sklo, Desná v Jiz. horách  
Sklo Suchánek, Železný Brod  
FAS Franz, Rakousy

**Stud. obor 82–41–M/044 Výtvarné zpracování skla – tvorba a výroba skleněných figurek**  
DETESK  
Jablonex Group, a. s.  
Jiří Suchánek, Železný Brod

**Stud. obor 82–41–M/045 Výtvarné zpracování skla – vzorkářství skleněné bižuterie**  
Jablonex Group, a. s.  
Preciosa, a.s.  
SWAROVSKI  
Steinel Technik s.r.o.  
Studio LHOTSKÝ, Pelechov  
Vladimír Mazanec, Železný Brod

**Propagační akce školy zaměřené na nábor studentů, šk. rok 2007/2008**

SUPŠS připravila ve školním roce 2007/08 pro veřejnost celkem čtyři Dny otevřených dveří (září, říjen, prosinec, červen).

Důležitými akcemi pro nábor nových studentů jsou tzv. Burzy středních škol organizované ve velkých kulturních centrech (Liberec, Jablonec n/N., Turnov, České Lípě, Mladé Boleslavi) anebo stejně zaměřené akce pořádané přímo na základních školách.

**Přehled:**

1. EUROREGION AMOS 2007, Jablonec nad Nisou (Eurocentrum), 4.– 6.10. 2007
2. BURZA SŠ, ZŠ Železný Brod, 13.11. 2007
3. BURZA STŘEDNÍCH ŠKOL, ISŠ Turnov, 9.11. 2007
4. BURZA STŘEDNÍCH ŠKOL, SOŠ, SOU Česká Lípa, 14.–15.11. 2007
5. EDUCA, Liberec, 1.–3.11. 2007
6. BURZA SŠ, ZŠ Lomnice nad Popelkou, 14.11. 2007
7. BURZA SŠ, ZŠ Turnov, 29.10, 31.10., 9.11. 2007
8. BURZA SŠ, ZŠ Semily, 22.11. 2007
9. BURZA SŠ, ZŠ Tanvald, 3.12. 2007
10. BURZA SŠ, Mladá Boleslav, 8.11. 2007
11. BURZA SŠ, ZŠ – Dobiášova Liberec, 19.11. 2007

Naše škola nabízí možnost prohlídky školních dílen a ateliérů formou exkurzí (kdykoliv po předchozí telefonické domluvě v sekretariátu školy).

Přípravné kurzy pro uchazeče o studium ve výtvarném oboru se uskutečňují každé úterý odpoledne. Zájem o tuto službu je konstantní.

**Další propagační a náborové akce**

- a) Jičín – město pohádek, 13. 9. 2007
- b) Skleněné městečko 2007\* – den otevřených dveří SUPŠS, 15 .9. 2007
- c) I. Den otevřených dveří, 15. 10. 2007
- d) Designblok 2008, 1.–3.10.2007
- e) Předvádění řemesel, Národní muzeum Praha , 10.–11. 11. 2007
- f) II. Den otevřených dveří, 3. 12. 2007
- g) Železnobrodský jarmak\*\* – den otevřených dveří SUPŠS, 7. 6. 2007
- h) Letní výstava skla\*\*\*, 27. 6.–31. 8. 2007

\* Skleněné městečko 2007 – září, ve spolupráci s Městem Železný Brod a Městským muzeem

\*\* Železnobrodský jarmark 2007 – červen, mimořádný „Den otevřených dveří“ v naší škole

\*\*\* Letní výstava skla – výstava se každoročně koná po dobu letních prázdnin v celé budově školy