



**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 2008/2009



V Železném Brodě, dne 29. října 2009

Zpracovali:

Akad. soch. Zdeňka Laštovičková
ředitelka SUPŠ S 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/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 stránky: www.supss.cz

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

Ředitelka školy: Akad. soch. Zdeňka Laštovičková, statutární orgán SUPŠS. Jmenována do funkce vrchním ředitelem sekce správní MŠMT ČR Ing. Stanislavem Karabcem, v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 písm. d) zák. ČNR č. 564/90 Sb., 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

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

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.

Údaje o školské radě

Školská rada při SUPŠS v Železném Brodě zahájila svoji činnost 4. 1. 2006. Školská rada je orgán školy umožňující zákonným zástupcům nezletilých žáků, zletilým žákům a studentům, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy. Doposud proběhlo 10 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
Zdeněk Bursa
Mgr. Václav Horáček
Jonáš Kobr, zástupce zletilých studentů

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.

Na škole jsou tyto skutečně vyučované studijní obory (zakončené maturitní zkouškou):

a) **28–45–M / 001**

Technologie skla

b) Rozhodnutím MŠMT ČR č.j.: 5 394/2007-21 byl do školského rejstříku pro SUPŠS zařazen kmenový studijní obor **28–44–M 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, malování a leptání skla |
| 82 – 41 – M / 043 | Výtvarné zpracování skla – rytí skla |
| 82 – 41 – M / 044 | Výtvarné zpracování skla – tvorba a výroba skleněných figurek |
| 82 – 41 – M / 045 | Výtvarné zpracování skla – vzorkářství skleněné bižuterie |

Tabulka č. 1: Přehled 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 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 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. Studijní obor dobíhající, od školního roku 2006/2007 není naplňován; ve školním roce 2008/2009 pokračovalo ve studiu 38 žáků ve 3.T a 4.T ročníku

APLIKOVANÁ CHEMIE

28–44–M / 001

Rozhodnutím MŠMT ČR č.j.: 5 394/2007-21 byl do školského rejstříku pro SUPŠS zařazen kmenový studijní obor **28-44-M Aplikovaná chemie s účinností od 1. 9. 2007.**

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

Studenti mají v 1. a 2. ročníku shodný učební plán. Zaměření si volí od 3. ročníku dle zájmu a aktuální nabídky školy.

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 programování.

Během studia získávají všichni studenti praktické dovednosti při laboratorních cvičeních ve školních kvalitně vybavených laboratořích.

Studenti získávají znalosti:

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

Uplatnění jako technický 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

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

Absolvent najde uplatnění:

- v chemickém průmyslu i v dalších průmyslových odvětvích s podílem chemického charakteru,
- ve výzkumných, vývojových, servisních a interních firemních laboratořích, které se zabývají chemickými a biochemickými rozbory,
- v organizacích, které se zabývají úpravou vody a odpady nebo monitorováním životního prostředí,
- v systému řízení jakosti,
- v organizacích a institucích, které zajišťují kontrolu dodržování hygienických norem a právních předpisů v oblasti ochrany a tvorby životního prostředí,
- v referátech státní správy.

Svým pracovním zařazením se absolvent uplatní v těchto pracovních činnostech:

- chemický technik,
- chemický laborant,
- kontrolor jakosti,
- mistr,
- technický manažer provozu,
- technolog,
- referent odboru státní správy.

Po dokončení studia a úspěšném vykonání maturitní zkoušky je absolvent připraven studovat na vysokých školách a vyšších odborných školách přírodovědného a technického charakteru a má potřebné schopnosti k tomu, aby se orientoval a uplatnil na trhu práce.

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 celoživotního učení.

3. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Přehled počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků (k 1. 9. 2008)

| | Fyzický počet | Přepočtený počet | MD fyz.počet |
|------------|---------------|------------------|--------------|
| Pedagogové | 32 | 26,23 | 4 |
| Ostatní | 16 | 13,81 | |
| Celkem | 48 | 40,04 | 4 |

Věková skladba pedagogického sboru v přepočtených úvazcích

| | < 30 let | 31–40 let | 41– 50 let | 51 let – důchodový věk | důchodový věk | celkem |
|-------------|----------|-----------|------------|---------------------------|---------------|---------|
| celkem | 2,3810 | 9,9444 | 3,3333 | 10,5700 | | 26,2287 |
| z toho ženy | 0,9524 | 5,373 | 2 | 4,9048 | | 13,23 |

Způsobilost pedagogických pracovníků v přepočtených úvazcích

| odborná i pedagogická způsobilost | pouze odborná způsobilost | pouze pedagogická způsobilost | bez způsobilosti | celkem |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| 20,85 | 4,00 | 0,00 | 1,38 | 26,23 |

Z toho specializované činnosti:

| | |
|--|--------|
| výchovný poradce (+ školní metodik prevence *) | 1 |
| koordinátor informačních a komunikačních technologií | 0,9444 |
| koordinátor školního vzdělávacího programu | 1 |
| školní metodik prevence *) | |
| koordinátor environmentální výchovy | |

Poznámka:

Výchovný poradce studuje – termín ukončení v roce 2010.

Změny v pedagogickém sboru

Ve školním roce 2008/2009 nastoupili na naši školu pedagogové:

| | | | | |
|-------------|---|----------------------------|---|------------------------------|
| 1. 9. 2008 | – | Akad. mal. Ivana Houserová | – | učitelka odb. výtv. předmětů |
| 1. 9. 2008 | – | Martin Janda | – | učitel odb. výtv. předmětů |
| 15.10. 2008 | – | Stanislav Janiga | – | učitel CJL |

Dlouhodobá nemoc a odchod na mateřskou dovolenou:

| | | | | |
|-------------|---|---------------------|---|-----------------------------|
| 26. 8. 2008 | – | MgA. Anna Polanská | – | učitelka odborných předmětů |
| 17. 9. 2008 | – | Mgr. Petra Rybářová | – | učitelka CJL |

Ukončili pracovní poměr:

| | | | | |
|-------------|---|------------------------|---|------------------------------|
| 30. 6. 2009 | – | Martin Janda | – | učitel odb. výtv. předmětů |
| 27. 8. 2009 | – | MgA. Kateřina Krausová | – | učitelka odb. výtv. předmětů |

Mzdové podmínky pracovníků

| | 05/06 | 06/07 | 07/08 | 08/09 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Celkový počet pracovníků (průměrný) | 43,16 | 42,98 | 40,33 | 40,47 |
| Počet pedagogických pracovníků (průměrný) | 28,45 | 28,26 | 26,13 | 26,43 |
| Počet nepedagogických pracovníků (průměrný) | 14,71 | 14,72 | 14,20 | 14,04 |
| Průměrná výše měsíční mzdy pedagog. pracovníků | 20 698 | 21 634 | 21 987 | 22 229 |
| Průměrná výše měsíční mzdy nepedagog. prac. | 11 624 | 12 025 | 12 212 | 12 785 |
| Průměrná výše nenár. složek mzdy pedagog. prac. | 2 037 | 2 160 | 2 413 | 3 222 |
| Průměrná výše nenár. složek mzdy nepedagog. prac. | 1 082 | 1 045 | 1 186 | 1 069 |

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). Průměrná výše měsíční mzdy je uváděna včetně přesčasů.

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

| DVVP ve školním roce 2008/2009 | | | | | | |
|--|------------------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| název programu | druh | akreditace | hodinový rozsah | forma studia | způsob ukončení | počet pedagogů |
| „Metodicko-jazyková akademie SGUN 08 – NJ“ | pedagogický | MŠMT | 28 | prezenční | osvědčení | 1 |
| Kurz pro výchovné poradce | pedagogický | CDV TU Liberec | 250 | prezenční | | 1 |
| „Metodika vyučování anglického jazyka na středních školách“ | pedagogický | MŠMT | 4 | prezenční | osvědčení | 1 |
| „Školení k Nové maturitě“ | pedagogický | NIDV | 8 | prezenční | osvědčení | 3 |
| Státní zkouška z AJ | pedagogický | MŠMT | 2 | prezenční | vysvědčení | 1 |
| „Instruktor školního lyžování“ | pedagogický | MŠMT | | prezenční | osvědčení | 2 |
| „ŠVP a netradiční formy výuky v matematice“ | pedagogický | NIDV | 4 | prezenční | osvědčení | 2 |
| „Aktuální stav a změny v legislativě odměňování pracovníků školství“ | ekonomický | MŠMT | 6 | prezenční | osvědčení | 2 |
| Školení pro vedoucí zaměstnance z BOZP a PO | povinný | | 2 | prezenční | osvědčení | 1 |
| Konzultační seminář k nové maturitní zkoušce pro učitele německého jazyka | pedagogický | MŠMT | 4 | prezenční | osvědčení | 1 |
| Konzultační seminář k nové maturitní zkoušce pro učitele českého jazyka | pedagogický | MŠMT | 4 | prezenční | osvědčení | 1 |
| Konzultační seminář k nové maturitní zkoušce pro učitele anglického jazyka | pedagogický | MŠMT | 4 | prezenční | osvědčení | 1 |
| Management školy a nová maturita | management | NIDV | 8 | prezenční | osvědčení | 2 |
| „Zadavatelé a nová maturita“ | povinný | MŠMT + NIDV | 11 | e-learning | osvědčení | 4 |
| „Základy tvorby návrhu ve 2D, 3D – AutoCAD“ | technický, pedagogický | TU Liberec | 32 | prezenční | osvědčení | 2 |

4. Údaje o počtu žáků

Stav k 1. 9. 2008

Počty žáků a rozdělení do skupin ve škol. roce 2008/2009

Studijní obory 28

Počet hodin:

| | |
|-----|---|
| 153 | 4 |
|-----|---|

 třídy

(počet vyučovaných hodin je v relaci se žlutou knihou)

Studijní obor 28-44M/001 – Aplikovaná chemie

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívek | ANJ | NEJ | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. CH | 28 | 19 | 9 | 24 | 4 | | | | | | | | | |
| 2. CH | 11 | 7 | 4 | 10 | 1 | | | | | | | | | |

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

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívek | ANJ | NEJ | CHE | EKO | | | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. T | 14 | 7 | 7 | 11 | 3 | 11 | 3 | | | | | | | |
| 4. T | 24 | 12 | 12 | 20 | 4 | 12 | 12 | | | | | | | |
| Celkem | 77 | 45 | 32 | 65 | 12 | 23 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Počet hodin:

| | |
|-----|-------|
| 353 | 14,71 |
|-----|-------|

 tříd

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

| Ročník | Celkem | Chlap. | Dívek | ANJ | NEJ | CHE | EKO | RK | BR | HUŤ | MAL | RS | FIG | BIŽ |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 1. V | 25 | 3 | 22 | 18 | 6 | | | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| 2. V | 27 | 3 | 24 | 18 | 6 | | | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 3. V | 27 | 7 | 20 | 17 | 11 | | | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 4. V | 29 | 7 | 22 | 19 | 10 | | | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Celkem | 108 | 20 | 88 | 72 | 33 | 0 | 0 | 11 | 17 | 16 | 18 | 14 | 15 | 18 |

Škola celkem

Počet hodin:

| | |
|-----|-------|
| 506 | 18,71 |
|-----|-------|

 tříd

| Obory | Celkem | Chlap. | Dívek | ANJ | NEJ | CHE | EKO | RK | BR | HUŤ | MAL | RS | FIG | BIŽ |
|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 28 | 77 | 45 | 32 | 65 | 12 | 23 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 108 | 20 | 88 | 72 | 33 | 0 | 0 | 11 | 17 | 16 | 18 | 14 | 15 | 18 |
| Celkem | 185 | 65 | 120 | 137 | 45 | 23 | 15 | 11 | 17 | 16 | 18 | 14 | 15 | 18 |

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.

| Škola | Počet kmenových tříd | Počet žáků | Ø žáků na třídu | Počet učitelů | Ø žáků na učitele |
|-------------------------------|----------------------|------------|-----------------|---------------|-------------------|
| SUPŠ sklářská Železný Brod | 8 | 185 | 23,125 | 26,23 | 7,05 |

Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2009/2010 (počet)

| SŠ a VOŠ | Obor 82 | Obor 28 | Celkem |
|--|--------------------|--------------------|---------------|
| Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do SŠ | 16 | 26 | 42 |
| Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do SŠ | 5 | 7 | 12 |
| Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení | 10 | 26 | 36 |
| Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení | 0 | 0 | 0 |
| Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do SŠ | | | 0 |
| z toho vyřešeno autoremedurou | | | 0 |
| z toho postoupeno krajskému úřadu | | | 0 |
| Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přij. řízení | 5 | 7 | 12 |
| Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přij. řízení | 0 | 0 | 0 |
| Rozhodnutí o přijetí do vyššího ročníku | 10 | 2 | 12 |
| Rozhodnutí o nepřijetí do vyššího ročníku | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| celkem | 25 | 35 | 60 |

Skutečnost

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Nastoupilo do 1. ročníku | 11 | 17 | 28 |
| Nastoupilo do vyššího ročníku | 10 | 2 | 12 |
| Nastoupilo celkem | 21 | 19 | 40 |

Údaje o rozhodnutí vdaných ředitelkou/ ředitelem školy

| Rozhodnutí: | počet |
|---|--------------|
| o přestupu do jiné SŠ | |
| o změně oboru vzdělání | 2 |
| o přerušování vzdělávání | 2 |
| o opakování ročníku | 7 |
| o přeřazení žáka nebo studenta do vyššího ročníku podle § 17 odst. 3 ŠZ | |
| o podmíněném vyloučení podle § 31 ŠZ | 7 |
| o vyloučení podle § 31 ŠZ | 2 |
| o zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání podle § 70 a § 100 ŠZ | |
| o povolení individuálního vzdělávání žáka | 2 |
| o zrušení povolení individuálního vzdělávání žáka | |
| o odkladu povinné školní docházky | |
| o snížení úplaty za poskytování školských služeb | |
| o prominutí úplaty za poskytování školských služeb | |
| celkem | 22 |

5. Výsledky výchovy a vzdělávání

Úspěšnost žáků při maturitních zkouškách – počet

| Stud. obor | zkoušky v řádném (jarním) termínu | | | zkoušky v náhradním termínu | | | opravné zkoušky | | |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | počet žáků, kt. konali zkoušku | počet žáků, kteří prospěli | počet žáků, kteří 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 |
| 8241M001 | 27 | 22 | 5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 0 |
| 2845M039-45 | 24 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Celkem | 51 | 44 | 7 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 0 |

Výchovná opatření

počet

| | 1. pololetí | 2. pololetí |
|--------------------------------|-------------|-------------|
| pochvala třídního učitele | 18 | 11 |
| pochvala ředitele školy | | 6 |
| jiná ocenění | | |
| napomenutí | 1 | 5 |
| důtka třídního učitele | 16 | 18 |
| důtka učitele odbor. výcviku | | |
| důtka ředitele školy | 8 | 4 |
| sníž. známka z chování (2.st.) | 2 | 2 |
| sníž. známka z chování (3.st.) | 8 | 5 |
| podmíněné vyloučení | 3 | 2 |

Přehled o prospěchu žáků (závěrečná klasifikační porada)

| Studijní obor | Počet žáků 6/08 | Prospěch | | | | Vyloučených | | Ø absence na žáka |
|---------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|----------|-------------|----------|-------------------|
| | | s vyznam. | prospělo | neprosp. | opakuje | za prosp. | za chov. | |
| 2844M/001 | 37 | 1 | 28 | 8 | 3 | 0 | 0 | 145 |
| 2845M/001 | 46 | 3 | 39 | 4 | 2 | 0 | 0 | 138 |
| 8241M/039-45 | 103 | 13 | 82 | 8 | 1 | 0 | 0 | 181 |
| Celkem škola | 177 | 16 | 142 | 19 | 6 | 0 | 0 | 164 |

Přehled o počtu zmeškaných a neomluvených hodin

| Stud.obor/ Ročník | Počet žáků 6/08 | Zmeškané hodiny I. pololetí | | | Zmeškané hodiny II. pololetí | | | Zmeškané hodiny celkem | | | Průměrná absence na žáka |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|-------|--------|---------------------------------|-------|--------|---------------------------|-------|--------|--------------------------------|
| | | oml. | neoml | celkem | oml. | neoml | celkem | oml. | neoml | celkem | |
| 82/1V | 20 | 2 112 | 261 | 2 373 | 2 488 | 19 | 2 507 | 4 600 | 280 | 4 880 | 244,00 |
| 82/2V | 27 | 1 552 | 8 | 1 560 | 2 242 | 50 | 2 292 | 3 794 | 58 | 3 852 | 142,67 |
| 82/3V | 27 | 3 204 | 76 | 3 280 | 2 848 | 137 | 2 985 | 6 052 | 213 | 6 265 | 232,04 |
| 82/4V | 29 | 3 619 | 13 | 3 632 | 0 | 0 | 0 | 3 619 | 13 | 3 632 | 125,24 |
| Celkem 82 | 103 | 10 487 | 358 | 10 845 | 7 578 | 206 | 7 784 | 18 065 | 564 | 18 629 | 180,86 |
| 28/1Ch | 28 | 1 566 | 12 | 1 578 | 2 242 | 48 | 2 290 | 3 808 | 60 | 3 868 | 138,14 |
| 28/2Ch | 9 | 760 | 95 | 855 | 628 | 4 | 632 | 1 388 | 99 | 1 487 | 165,22 |
| 28/3T | 13 | 1 004 | 41 | 1 045 | 1 455 | 2 | 1 457 | 2 459 | 43 | 2 502 | 192,46 |
| 28/4T | 24 | 1 619 | 16 | 1 635 | 944 | 9 | 953 | 2 563 | 25 | 2 588 | 107,83 |
| Celkem 28 | 74 | 4 949 | 164 | 5 113 | 5 269 | 63 | 5 332 | 10 218 | 227 | 10 445 | 141,15 |
| Celk. škola | 177 | 15 436 | 522 | 15 958 | 12 847 | 269 | 13 116 | 28 283 | 791 | 29 074 | 164,26 |

Uplatnění absolventů

| Studijní obor | Počet absolventů | Dále studuje | | | Dále v zaměstnání | |
|-----------------|---------------------|--------------|-----|----|-------------------|-------|
| | | VŠ | VOŠ | SŠ | V oboru | Různé |
| 82-41-M/039-045 | 22 | 7 | 7 | 9 | 1 | 1 |
| 28-4-5M/001 | 22 | 6 | 7 | | | 5 |
| Celkem | 44 | 13 | 14 | 9 | 1 | 6 |

Celkově bylo podáno 72 přihlášek k dalšímu studiu (na VŠ 35 studentů, na VOŠ 7 studentů).

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

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

1. Vzdělávání vedoucí ke zvýšení kvalifikace

- a) učitel anglického jazyka, studium DPS, Praha – stále probíhá.
- b) metodik prevence 28.5.2008 ukončil „Studium k výkonu specializované činnosti prevence sociálně patologických jevů“ (CVLK, Liberec)
- c) metodik prevence 20.září 2008 zahájil Kurz pro výchovné poradce (CDV TU Liberec), předpokládané ukončení červen 2010.
- d) 1 učitel odborných výtvarných předmětů zakončil DPS v únoru 2009

2. SIPVZ

Není finančně vyřešeno ze strany MŠMT.

3. Nová podoba maturitní zkoušky

Na jaře proběhla přípravná fáze k nové maturitě. Škola se zapojila do projektu MAG 1. Škola nominovala pedagogy do rolí „Zadavatelů“ a „Hodnotitelů“ připravované státní maturity. Část studia se odvíjí v e-learningové podobě (Zadavatelé) a část v kombinované e-learningové a prezenční formě.

4. Praktické semináře, školení

Kurz počítačové grafiky vyučovaný v programu Adobe Illustrator, který absolvovalo celkem 10 učitelů odborných výtvarných předmětů.

5. 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.

7. Spolupráce se sociálními partnery

Spolupráce s firmami

Ve spolupráci s komerční sférou nastává změna struktury spolupracujících firem vzhledem ke krizi velkých sklářských firem a směřuje k malým a středním výrobcům. V členství firem našeho poradního sboru musí dojít ke změnám.

Praxe se i vzhledem k stávající situaci podařila zajistit pro všechny studenty.

Tabulka umístění studentů 3.V a 4.V na praxích ve firmách.

| Firma: | 3.V | 3.T |
|--|------------|------------|
| Burianová Gabriela, Železný Brod | 1 | |
| Crytur, s.r.o., Turnov | | 1 |
| Detesk Železný Brod | 5 | |
| Jablonex Group, Jablonec nad Nisou | 4 | |
| Jablonex Group, České perličky, Zásada | | 2 |
| Jablonex Group, divize Sklo, Desná v J.h. | 1 | 5 |
| Jablonex Group, divize Bižuterie, Železný Brod | | |
| Kortan-sklo bižuterie, Železný Brod | 1 | |
| Moser, a.s., Karlovy Vary | 2 | |
| Preciosa, Na hutích, Jablonec n.N. | | 1 |
| Preciosa, Turnov | | 1 |
| Ralton, s.r.o, Jablonec n.N. | 2 | |
| Rybák Jaromír, Praha 1 | 1 | |
| Sklářské studio Miller, Hořice v Č. | 1 | |
| Skleněná bižuterie, a.s., Alšovice | 2 | |
| Jiří Suchánek, Železný Brod | 1 | |
| Sklo Šafránek, | 1 | |
| Sklo Ivan Novotný | 2 | |
| Sklo Pavlata, Bzí | 1 | |
| Ševčík Ladislav, Železný Brod | 1 | |
| Štefánek Martin, Desná v Jiz. horách | 1 | |
| Vašíček Aleš, Praha 8 | 1 | |

Vzhledem k změnám ve vyučovaném oboru Technologie skla – Aplikovaná chemie byly kontaktovány firmy s různými chemickými výrobními firmami v regionu.

Atotech – M.A.G. CZ, a.s.

Severochema, družstvo pro chemickou výrobu

Diamo, státní podnik, Stráž pod Ralskem

Profarma - produkt, s.r.o

Crytur, spol. s r.o.

Grupo Antolin, s.r.o., Turnov

Většina z těchto firem projevila zájem o další spolupráci.

Za významné považujeme spolupráce s firmami na základě konkrétního zadání či vypsání soutěže „Mistr křišťálu“ soutěž firmy Preciosa, a.s., kterého se v prvním kole zúčastnilo 30 studentů, do dalšího kola postoupilo 10 prací a 3 nejlepším studentům bylo slavnostně předáno ocenění při zahájení prázdninové výstavy školy.

Týden nápadů – motivační soutěž vypsána firmou Jablonex Group, a.s. se účastnilo 5 studentů.

Spolupráce s městem Železný Brod

- Skleněné městečko – akce pořádaná ve spolupráci s městem Železný Brod a podnikateli středních a malých firem.
- Sklářský veletrh je součástí předchozí akce, probíhá v budově školy – dává možnost firmám vystavit výrobky své výrobní produkce. Účast 33 firem přesvědčivě ukázala na možnost založení a fungování malých rodinných sklářských firem v regionu.
- „Výstava o výstavě“ byla další součástí projektu Skleněného městečka. Škola se organizačně podílela na zajištění Sklářského semináře věnovaného krizím ve sklářství v evropské minulosti a současnosti – přednášející: PhDr. Petr Nový, Mgr. Milan Hlaveš, PhDr. Sylva Petrová.
- Masopustní odpoledne 2008; tradičně se studenti účastnili jak průvodu masek, tak spoluorganizovali odpolední program.
- Sklářské pátky – propagační akce ve spolupráci s Muzeem a místními sklářskými firmami (leden '08–březen '09)
- Divadelní a filmová představení se kumulují se základními školami.

Regionální úroveň, studentská aktivita při sbírkách

- „Pozvedněte slabé“ – sbírka nadace Euronisa určená pro Sdružení zdravotně postižených Železnobrodská, zapojení studentů s výtěžkem 2.588,- Kč
- „Bílá pastelka“ – sbírka určená pro nevidomé – výtěžek 4.116,- Kč
- Fond Sidus – veřejná sbírka ve prospěch dětských klinik – výtěžek 1.910,- Kč

Profesní sdružení

- Česká sklářská společnost (ČSS) – škola je členem této organizace, která vyvíjí činnost v oblasti sklářské vědy, výzkumu, techniky, sklářského školství, technologie, sklářské historie, umění. Je i vydavatelem odborné literatury. Ředitelka Akad. soch. Zdeňka Laštovičková byla zvolena členem širšího výboru společnosti zastupující sklářské školy. Z popudu společnosti vypracovala na základě dotazníků přehled studentů ve všech sklářských oborech vyučovaných v České republice.
- CSESHA – ředitelka pověřeným členem asociace Středních a Vyšších uměleckoprůmyslových škol ČR pro zastoupení v krajské asociaci.
- Asociace chemických škol ČR – pravidelná setkání členů asociace – zastupuje Ing. Dagmar Folprechtová.
- Asociace středních a vyšších uměleckoprůmyslových škol ČR – pravidelná setkání 2 × ročně; závěry přenášeny na CZESHU, prohlášení o nutnosti podpory uměleckoprůmyslového školství jako nositeli kulturně historického řemeslného umu ČR, rozeslané nově zvoleným krajským zastupitelům s odezvou příslibu o podpoře škol.

Spolupráce s ostatními školami

- Realizace prací studentů Akademie Sztuk Pięknych v polské Wroclawi a příprava smlouvy o další spolupráci.
- Nastavení možností spolupráce s VŠUP v Praze s ateliérem Skla, jednání s rektorem školy a příprava smlouvy.

8. Zapojení do projektů

a) Přehled grantů a dotací – podaných a realizovaných

- Projekt „Zvonová pec“ – dokončení projektu spolufinancované Nadací Preciosa na pořízení pece pro rozšíření technologií v současnosti ve sklářských výrobcích menších firem často používaných – lehání, stavování, slinování. Realizace proběhla a byla realizována do konce kalendářního roku 2008.
- ROP NUTS II – 4.2 je projekt podaný prostřednictvím KÚ posunul výuku v nově koncipovaném studijním oboru Aplikované chemie do vysoce kvalitně zabezpečeného chemicko-technického oboru, jediného svého druhu v Libereckém kraji. Užívání interaktivní tabule spojené s mnoha možnostmi projekcí mikroskopového pozorování, monitorování jevů týkajících se životního prostředí apod. je vysoce atraktivním způsobem vyučování. Konkrétně byla zřízena samostatná počítačová učebna s příslušným HW a SW, rekonstruována učebna chemie, vybavena interaktivní tabulí, dovybavení dalšími přístroji – mikroskopy, titrátoři. Slavnostní otevření proběhlo za přítomnosti náměstka KÚ Bc. Radka Cikla, starosty města Železného Brodu a dalších hostů dne 3. 4. 2009.
- Projekt „Uměleckoprůmyslové zpracování technického skla“ podaný a schválený v Nadaci Preciosa bude muset být při realizaci rozdělen na dvě části z důvodu polovičního příspěvku z nadace a tím vyššího financování samotnou školou, které bude možné v roce 2010 z plánovaných prostředků FRIM.
- Výměna studentů z bavorskou školou Glasfachschule ve Zwieslu – v pořadí sedmá, tentokrát realizovaná prostřednictvím projektu Leonardo. Průběh realizace – viz příloha.
- Podaný projekt – Multifunkční knihovna a studovna. Účel dotace: rekonstrukce prostor knihovny a jejího zázemí, vytvoření kvalitního zázemí pro efektivní výuku a samostudium, vybavení odpovídajícími technologiemi (PC, tiskárna, projektor, kopírka...), doplnění knižního fondu. Projektový záměr byl podán Libereckému kraji, odbor regionálního rozvoje a evropských fondů v dubnu 2009.
- Liberecký kraj jako žadatel v ROP NUTS II Severovýchod, oblast podpory 4.2.

| Instituce, u které byla dotace žádána | Podáno a schváleno; realizováno | Požad. částka | Získaná částka | Účel dotace |
|--|---------------------------------|---------------|----------------|--|
| Nadace PRECIOSA | Realizováno | 85.000,- | 85.000,- | „Zvonová pec“, rozšíření technologií užívaných v praxi |
| ROP NUTS II – 4.2 (grant KÚ) | Schváleno a realizováno | 1.618,147 | 1 618147,- | Materiálně-technická podpora studijních oborů Aplikovaná chemie |
| Nadace PRECIOSA | Podáno a schváleno | 100.000,- | 50.000,- | „Uměleckoprůmyslové zpracování technického skla“, zařazení užívané techniky v praxi do výuky |
| Let's Go '07 NAEP programu LEONARDO | Podáno a realizováno | 106.348,- | 106.348,- | Výměna studentů odborných škol |
| ROP NUTS II Severovýchod, oblast podpory 4.2 | Podáno duben 2009 | 3.000 000,- | | Multifunkční knihovna a studovna |

9. Další aktivity a prezentace školy/zařízení na veřejnosti

Aktivity a úspěchy školy

ZÁŘÍ 2008

- Účast na Mezinárodním sympoziu rytého skla, Kamenický Šenov
- Jičín – Město pohádek, prezentační akce a předvádění řemesla
- Prezentace projektů Českých Center, Praha
- Skleněné městečko 2008 – Sklářský veletrh – Sklářský seminář – Den otevřených dveří
- FRESCH GLASS SCHOOL – Valašské Meziříčí, pracovní workshop
- Let's Go '07, NAEP programu Leonardo



ŘÍJEN 2008

- DESIGNBLOK 2008 – instalace, Praha
- Exkurze 3.V., DESIGNBLOK 2008, Praha
- EUROREGION AMOS, burza škol, Jablonec n./N.
- Studentská výměna, studenti z Zwieslu
- „TÝDEN NÁPADŮ“, projekt studentů bižuterie s firmou JABLONEX GROUP, Jablonec n/N.
- „Bílá pastelka“ – veřejná sbírka na podporu nevidomých a slabozrakých
- EDUCA, Tip Sport Aréna, Liberec



prezentace školy, Designblok 2008



obhajoby studentů partnerské školy v Zwieselu

LISTOPAD 2008

- Zahájení výstavy „Design – nová tvář věcí II.“
- Burza středních škol QUO VADIS, Česká Lípa
- Autorské promítání v aule, D. Vávra, „Šumná Jizera“



PROSINEC 2008

- Exkurze do Muzea hygieny, Drážďany
- Zasedání Poradního sboru školy

ÚNOR 2009

- Olympiáda z Anglického jazyka, školní kolo
- Masopustní odpoledne
- Olympiáda v anglickém jazyce, školní kolo

BŘEZEN 2009

- Lyžařský kurz, 1.V + 1.CH
- Maturitní ples SUPŠS, Semily
- Chemická olympiáda, školní kolo
- „Boj s drogovou hydrout“, přednáška J. Komorous
- Filmové představení „Sedm světél“, v rámci akce „Jeden svět“
- Olympiáda v anglickém jazyce, okresní kolo Jablonec nad Nisou

DUBEN 2009

- Slavnostní otevření nových učeben pro Aplikovanou chemii
- Chemická olympiáda, kategorie C, Liberec
- Výstava školy v prostorách Komerční banky v ŽB
- Chemická olympiáda, kategorie B, 2. a 3. ročník chemický
- Sansoucci – sklářská soutěžní výstava, Karlovy Vary
- MUDr. Z. Roithová – poslankyně EU, návštěva a seminář pro 3. ročníky
- Zahájení výstavy zahraničních studentů naší školy, galerie My, Jablonec nad Nisou



slavnostní otevření nových učeben pro obor Aplikovaná chemie

KVĚTEN 2009

- PROFI testy pro oba 2. ročníky
- Exkurze do Itálie, 2.V + 3.V
- Zahájení výstavy „Současná evropská skleněná plastika“, Galerie Mánes, Praha
- Cyklistický závod „Jablonecká šestihodinovka“ společně s Městem Jablonec
- Exkurze DVK, Kuks + Hostinné
- „Connections – současná evropská plastika“, Galerie Mánes, Praha
- Sjíždění Jizery



Vystavené práce studentů: A. Hájková, D. Mazanec, T. Košťál

...z výstavy *Connection 2009*, Galerie Mánes, Praha

ČERVEN 2009

- Exkurze pro 3.T., Jižní Morava
- Sportovní kurz pro 2. chemický
- Exkurze DVK pro 3.V ročník
- ZÁZRAČNÉ PRAMENY, Lázeňské a upomínkové sklo, Muzeum skla a bižuterie v JB
- Den otevřených dveří – Železnobrodský jarmark
- Okresní přebor, středoškolské hry „Malá kopaná“
- IGS – Sklářské sympozium, Nový Bor, studenti oddělení hutě
- Šestihodinovka – cyklo
- Zahájení výstavy Pavel Ježek – osobnost a dílo
- Exkurze – Diamo Stráž pod Ralskem, 1.CH a 2.CH
- Vernisáž školní výstavy
- Vyhlášení vítězů soutěže pro firmu Preciosa, a.s.



zahájení výstavy „Zázračné prameny“, Muzeum skla a bižuterie, Jablonec n.N.



zahájení letní výstavy skla, SUPŠS

Úspěchy školy

„Mistr křišťálu“ – Preciosa Figurky s.r.o.

V rámci slavnostního zahájení letní výstavy skla předala firma Preciosa ocenění za nejlepší návrhy studentů.

1. místo, spojené s pobytem na veletrhu Bijourca v Paříži obdržela Aneta Ryšánková z oddělení hutně tvarovaného skla za návrh soupravy drobných dekorativních misek s použitím broušených kamenů.



CONNECTIONS 2009 – výstava skla

Ve dnech 6.5.–12.6. 2009 se v pražské galerii Mánes uskutečnila výstava současné evropské skleněné plastiky. Součástí tohoto projektu byla rovněž prezentace naší školy.

TALENTE 2009

Vynikající úspěch si může naše škola připsat v souvislosti s výběrem dvou studentských prací na prestižní celoevropskou výstavu TALENTE 2009 v německém Mnichově. Eliška Lhotská z oddělení bižuterie představila atypický náhrdelník vytvořený mozaikovou technikou a Barbora Vymazalová skleněnou plastiku „Toaletní souprava“ z taveného, broušeného a lepeného skla. Práce B. Vymazalové se objevila také na titulní straně doprovodného katalogu.



SANSSOUCI Junior Glass Match 2009

V konkurenci 13 sklářských škol jsme získali 1. místo ve výstavní soutěži SANSSOUCI Junior Glass Match 2009 v Karlových Varech. Práce „Masky“ studentky Zuzany Drbohlavové z oddělení hutně tvarovaného skla.



Propagační akce školy zaměřené na nábor studentů, šk. rok 2008/2009 a další prezentační akce

SUPŠS připravila ve školním roce 2008/09 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 2008“, Jablonec nad Nisou, 9.– 11. 10. 2008
2. BURZA SŠ, ZŠ Železný Brod, 13. 11. 2008
3. BURZA STŘEDNÍCH ŠKOL, ISS Turnov, 9. 11. 2008
4. BURZA STŘEDNÍCH ŠKOL, „QUO VADIS“, Česká Lípa, 5.–6.11. 2008
5. BURZA SŠ „STUDENT“, Jičín, 4.–5.11. 2008
6. BURZA SŠ „EDUCA 2008“, Liberec, 30.10.–1.11. 2008
7. BURZA SŠ, ZŠ Turnov, 4. 11., 7.11., 19.11. 2008
8. BURZA SŠ, ZŠ Semily, 19. 11. 2008
9. BURZA SŠ, ZŠ Tanvald, 13. 11. 2008
10. BURZA SŠ, Mladá Boleslav, 6. 11. 2008
11. BURZA SŠ, Lomnice nad Popelkou, 12. 11. 2008

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.

Další propagační a prezentační akce, na kterých se škola podílela:

- a) Jičín – Město pohádek, 9. 9. 2008
- b) Sklářské pátky 2008 – propagační akce ve spolupráci s Muzeem a místními sklářskými firmami (leden '08–březen '09)
- b) Skleněné městečko 2008 – den otevřených dveří SUPŠS, 20.9. 2008
- c) I. Den otevřených dveří, 20. 10. 2008
- d) Designblok 2008, Praha, 6.–13.10. 2008
- e) II. Den otevřených dveří, 28. 11. 2008
- f) Výstava „Design – nová tvář věcí II.“, Východočeské muzeum v Pardubicích, 5. 11. 2008 – leden 2009
- g) Výstava „Zázračné prameny“, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci n. N., 6.6.–20. 9. 2008
- h) Železnobrodský jarmak – den otevřených dveří SUPŠS, 13. 6. 2008
- i) Letní výstava skla, 30. 6.–31. 8. 2008

Prezentace na veřejnosti a výstavní aktivity pedagogů-výtvarníků:

| jméno | název výstavy | kde | kdy |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Houserová Ivana, Akad.mal. | IVANA HOUSEROVA, solo exhibition | Leo Kaplan Modern , New York, USA | září 2008 |
| | TRADICE, KRÁSA, ELEGANCE | Severočeské muzeum v Liberci, CZ | září – říjen 2008 |
| | SOFA Chicago, Navy Pier | 15th Annual International Exposition of Sculpture Objects & Functional Art), USA | listopad 2008 |
| | NOIR and BLANC | Musée-Atelier du Verre Sars-Poteries, Francie | prosinec 2008 – březen 2009 |
| | HOT GLASS, COOL COLLECTIONS | Houston Center for Contemporary Craft, USA | prosinec 2008 – březen 2009 |
| | THE MAGIC OF CZECH GLASS | Progres Gallery, Bělehrad, Srbsko | duben – květen 2009 |
| | CONNECTIONS 2009 – současná evropská skl. plastika | Mánes, Praha, CZ | květen – červen 2009 |
| | ZÁZRAČNÉ PRAMENY | Muzeum skla a bižuterie, Jablonec nad Nisou, CZ | červen – září 2009 |
| | VERRE L' EST | Musée-Atelier du Verre Sars-Poteries, Francie | červen – září 2009 |
| | GROUP EXHIBITION | Scott Jacobson Gallery, New York, USA | červen – září 2009 |
| | IVANA HOUSEROVÁ | Moser Gallery, Praha, CZ | 2008 – 2009 |
| Hlubuček Martin, MgA. | “Czech made, a new generation of glassmakers” | Craft Study Centre, Farnham, Velká Británie | |
| | “Crossing Borders“ | Glasmuseet Ebeltoft, Dánsko | |
| | „Magija češskog stakla“ | Galerie Progres, Bělehrad, Srbsko | |
| | „Cena Galerie NOVA“ | Bratislava, Slovensko | |
| | „Zázračné prameny“ | Muzeum skla a bižuterie, Jablonec nad Nisou, CZ | |
| | „Sklo“ | DOX – Centrum současného umění, Praha, CZ | |
| | 9. festival uměleckého skla | Vřídelní kolonáda, Karlovy Vary, CZ | Červenec – srpen 2009 |
| Doležal Libor, MgA. | spolupráce s firmou Moser, a.s. – broušené vázy | Prezentace na veletrhu Ambiente ve Frankfurtu nad Mohanem, BRD | |
| Hásek Jan, Mgr.A. | Identifikace | Galerie Bielska BWA / Bielsko-Biela / Polsko | září 2008 |
| | Sklo v českém šperku | České centrum / Vídeň / Rakousko | květen – červen 2009 |
| | Sklo v českém šperku | České centrum / Schiedam / Holandsko | září – říjen 2009 |
| Mochal Marcel, MgA. | 1+6 | výstava v galerii studia Tay2 / téma výstavy: redesign školní židle | |
| | IDYLKA kurátor: Kamila Stehlíková | galerie VŠUP Praha | |
| | SEDM STATEČNÝCH kurátor: Futurista / Kubista | výstava v rámci dnů designu v Praze Designblok '08 | |
| | SEZÓNA | výstavní projekt na veletrhu Mobitex v Brně | |

Zavádění nových metod výuky a vzdělávání

Díky realizaci projektu ROP NUTS II „Materiálně technická podpora oboru Aplikovaná chemie“ se celkově zlepšily možnosti výuky pomocí ICT technologií (další učebna PC, interaktivní tabule), což je konstatováno i ve zprávě ČŠI:

Systém výuky počítačové grafiky, odborných a výtvarných předmětů vysoce hodnocený ČŠI již v roce 2006 je stále příkladem dobré praxe funkčního využití prostředků ICT pro posílení pozice absolventů školy na trhu práce.

10. Poradenské služby (Mgr. Z. Andarová)

Zpráva výchovného poradce a školního metodika prevence za šk. rok 2008/2009

Práce výchovného poradce spočívá v pomoci, společně s třídními učiteli, rodiči a případně i poradenskými pracovišti, při řešení problémů některých studentů spojených s chováním a studiem. Výchovný poradce taky spolupracuje při prezentaci školy na dnech otevřených dveří nebo různých propagačních akcích (Skleněné městečko 2008, „Burzy“ škol apod.), nejen města Železný Brod, ale i v rámci celého Libereckého kraje.

- Ve školním roce 2008/2009 jsme na škole měli jednoho integrovaného studenta z důvodu zdravotního handicapu, jeden student měl IVP z důvodu slabé sociální situace rodiny a jeden student měl IVP z důvodu reprezentace ve sportu.
- Při zajišťování speciální péče a práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami spolupracujeme s PPP v místech bydliště studentů (Jablonec nad Nisou, Semily, Liberec...), Oborem sociální péče a SPC pro sluchově postižené v Liberci.
- Studenti druhých ročníků ve spolupráci s 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 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. Byly jim také předloženy možnosti dalšího studia na Univerzitě obrany.
- Na škole proběhly prezentační akce vysokých škol pro výtvarné obory, např. UJEP z Ústí nad Labem, Západočeské univerzity z Plzně, TU z Liberce, Univerzity Tomáše Bati ze Zlína, VOŠ sklářské z Nového Boru a jiných.
- Prezentovány byly i možnosti pomaturitního jazykového studia.
- Studenti byli pravidelně informováni o Dnech otevřených dveří na jednotlivých školách a měli možnost se účastnit i na Burzách škol a Veletrzích vzdělávání.
- V knihovně zřízený „koutek“ možností profesního uplatnění, byl průběžně doplňován novými informačními materiály o školách, oborech studia...
- Je vedena evidence přihlášek na VŠ nebo VOŠ a studentům poskytována pomoc při jejich podávání.

V letošním školním roce podalo přihlášky na VŠ 35 studentů, na VOŠ 7 studentů. Celkově bylo podáno 72 přihlášek k dalšímu studiu.

Preventivní aktivity v oblasti sociálně – patologických jevů na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě ve šk. roce 2008/2009 jsou shrnuty v tabulce:

| Specifická primární prevence | Nespecifická primární prevence |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- tématická nástěnka „Lidská práva“- Mezinárodní den boje proti AIDS – tématická nástěnka a předání materiálů- „Jeden svět na školách“ organizováno společností Člověk v tísni – účast na projekci filmu Sedm světů a následné besedě s režisérkou Olgou Sommerovou- distribuce materiálů „Kouření a alkohol“ (VZP), povídání se studenty spojeno s promítáním krátkých dokumentů (Legální drogy, Kouřím. Piju. Jsem dospělý.) | <ul style="list-style-type: none">- adaptační kurs pro 1.CH ročník- „Skleněné městečko“ – aktivní účast na akci pořádané městem- účast na projektu „Bílá pastelka“ – sbírka pro nevidomé a slabozraké- netradiční olympiáda a vánoční besídka- Masopust – aktivní účast na akci pořádané městem- aktivní účast na akci „Rozdýchejte Evičku“ poskytování první pomoci, pořádáno ČK- školní turnaj ve volejbalu, účast na okresních sportovních akcích |

11. Řízení školy/zařízení

- *realizace hlavních úkolů stanovených školou/zařízením pro školní rok 2008/2009*
- Byl vytvořen a schválen ŠVP pro obor Aplikované chemie a připraveno zavedení do výuky. V závěru kalendářního roku se podařilo doplnit knihovnický fond o potřebnou odbornou literaturu jak pro pedagogy, tak pro studenty.
- ROP NUTS II – 4.2 – projekt podaný prostřednictvím KÚ posunul výuku v nově koncipovaném studijním oboru Aplikované chemie do kvalitně zabezpečeného chemicko-technického oboru, který je jediným svého druhu v Libereckém kraji. Podařilo se získat interaktivní tabuli a příslušenstvím, vybavení pro učebnu biologie – mikroskopy a kameru pro snímání obrazu a přístroj pro automatickou titraci. Dále byla zřízena samostatná počítačová učebna s příslušným HW a SW. Slavnostní otevření proběhlo za přítomnosti náměstka KÚ Bc. R. Cikla, starosty města Železného Brodu a dalších hostů dne 3.4.2009.
- Byla dokončena rekonstrukce internetových stránek školy s možností poskytování chráněných informací o výsledcích vzdělávání jednotlivých studentů pro rodiče. Je také využívána možnost poskytování informací a studijních materiálů studentům prostřednictvím školního webu.
- Systém Bakalář byl rozšířen o další rubriky využitelné jak pro zpracování sledovaných údajů pro povinná hlášení, tak pro praktické užití záznamů průběžné klasifikace.
- Pedagogové se připravovali v rámci DVPP pro měnící se podobu státních maturit, školení ředitelů, hodnotitelů atd.. Bohužel v něm byla obsažena i školení, které vzhledem k posunutí nové maturity a nezbytným změnám v logistice státních maturit byla zbytečná.
- Dále dokončil vzdělávání školní metodik prevence a pokračuje ve studiu výchovný poradce.
- DVPP – částka vynaložená na DVPP činila ve školním roce 2008/2009 50.900,- Kč, což dokládá vysokou podporu a aktivitu pedagogů při vzdělávání. Početná byla skupina pedagogů vzdělávajících se pro odbornou výuku v programu Adobe Illustrator.
- Spolupráce s Vysokou školou uměleckoprůmyslovou, jednání s rektorem a příprava smlouvy o spolupráci na praktické realizace studentských prací.
- Rozšířili se možnosti pro vlastní přípravu pedagogů na PC – navýšení počtu PS v kabinetech.

Reakce na demografický vývoj a další změny vně školy.

- Negativní vývoj sklářského průmyslu, demografický vývoj a další faktory ovlivňující počet přihlášek na studium ve výtvarných oborech si vyžádala řešení. Škola reagovala žádostí o otevření blízkého plastického oboru – Průmyslového designu. Krajský úřad podpořil zdůvodněnou koncepci a z rozhodnutí MŠMT s účinností od 1. 9. 2010 byl do rejstříku školy zapsán obor Průmyslový design: 82-41-M/04 .
- Byl změněn systém dělení skupin v odborných předmětech k počtu žáků a efektivitě výuky.
- Došlo k sloučení některých činností technicko-hospodářských pracovníků školy a snížení jejich celkového počtu.
- V průběhu roku byla organizačně připravována výstava školy k 90. Výročí založení školy v pražském Uměleckoprůmyslovém muzeu s přípravou publikace o vývoji školy, zpracovaná historiky umění Antonínem Langhamrem a PhDr. Milanem Hlavešem.

▪ ***spolupráce s radou školy, rodiči, odborovými organizacemi***

- po řádných volbách rady školy se změnilo její obsazení, proběhla volba předsedy a další zasedání se konalo před vernisáží školní prázdninové výstavy, jednání byla o konkrétních požadavcích s návrhy možných řešení
- 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.
- 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.
- Dále proběhl v rámci akce KÚ Den pro holky (ze ZŠ) – projektový den výuky v chemických laboratořích byl pro úspěch následně zorganizován i pro kluky ze základní školy v Železném Brodě.
- V rámci studentské odborné vícedenní exkurze byla navštívena SUPŠ v Kamenickém Šenově a Novém Boru.
- Účast našich studentů na workshopu ve Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské Valašské Meziříčí, FRESCH GLASS SCHOOL.
- Ve školní huti byly realizovány práce studentů VŠUP a závěrečné práce studentů Akademie Sztuk Pięknych ve Wrocławu.

Vyjádření ČŠI v závěrečné zprávě:

Strategie, plánování a řízení školy mají nadprůměrnou úroveň a efektivně podporují realizaci obsahu vzdělávání.

Škola poskytuje bezpečné prostředí pro žáky a vytváří vhodné podmínky pro rozvoj jejich osobnosti.

Příkladem dobré praxe je koncepční spolupráce se sociálními partnery.

12. Další záměry školy/zařízení, zhodnocení, závěr

Vzhledem k negativnímu vnějšímu prostředí – vývoji sklářských oborů, je nutné reagovat dle vniklé situace:

- Aktualizace stávajících oborů směrem k většímu poměru výuky ve výtvarných předmětech s pomocí 3D grafických programů – tím směřovat k všeobecnějším kompetencím a širší uplatnitelnosti i mimo sklářské obory, ale zároveň snaha o zachování řemeslných kompetencí absolventů. Toto začlenit do vytvářených ŠVP pro tyto studijní obory.
- Realizace projektu technicko-dekorativního skla v rámci zaměření skleněných figurek a další aktualizace náplní praktického vyučování v jednotlivých zaměřeních. Jejich prostupnost a spolupráci zpracovat do koncepce ŠVP pro obor Výtvarného zpracování skla.
- Realizace zavedení nového oboru Produktového designu – jeho včlenění do stávajícího systému dělení skupin a zaměření.
- Zároveň s ŠVP vytvořit program na zkrácené studium.

Podpora dalšího vzdělávání PP:

Zvyšování kvalifikací a potřebných kompetencí pedagogů

- v oborech počítačové grafiky a posilování kompetencí učitelů v 3D programech.
- příprava na Státní maturitu – pokračování vzdělávání všech zainteresovaných – hodnotitelů, zadavatelů, komisařů, zkoušejících...
- Pomoc při řešení vysoké míry nezaměstnanosti v mikroregionu Železnobrodsko – spolupráce s CVLK a Úřadem práce, vytvoření potřebných vzdělávacích kurzů.
- Příprava Symposia uměleckoprůmyslových škol libereckého kraje na září roku 2010.
- Využívání všech možných prostředků k prezentaci oborů vyučovaných na škole.
- Soustředění na osvětu a informovanost v možnostech uplatnění absolventů školy u veřejnosti, tzn. širší záběr uplatnění absolventů i mimo sklářství a možnosti terciálního vzdělávání. Maximální účast zástupců školy na informativních schůzkách rodičů na základních školách.
- Spolupráce s vysokými školami – praktické studium studentů VŠUP, snaha o spolupráci s dalšími VŠ zaměřenými na design skla.

Oslavy 90. výročí založení školy:

Výstava o vývoji sklářské školy v Železném Brodě v Uměleckoprůmyslovém muzeu v Praze.

Vydání publikace o historii školy ve spolupráci s Uměleckoprůmyslovým muzeem v Praze, zpracované historiky umění Antonínem Langhamrem a PhDr. Milanem Hlavešem.

Výstava studentských prací v Glasgalerii Hittfeld u Hamburku..

Investiční záměry:

- dle vypracovaného generelu rozvojových potřeb nemovitého majetku Libereckého kraje, vypracovaného projekční kanceláří Design 4 ze dne 13. 5. 2009 – viz příloha č. 6.
- v případě neschválení grantu řešení knihovny školy jako informačního centra se zaměřenou odborností na sklo a design.

13. Údaje o výsledcích kontrol

***Zpráva o výsledku kontroly FÚ v Jablonci n/Nisou** ve dnech 24. 9. 2008–20. 1. 2009 (Rozhodnutí o účast státního rozpočtu na financování akce vydané podle § 7 vyhlášky č. 40/2001 Sb., evid. č. 398241 1029, název akce: „Odstranění havarijního stavu školní kotelny a komínového tělesa“, ze dne 11. 12. 2001 (viz. Příloha č. 3).

***Inspekční zpráva** č.j. ČŠI-56/09-08 z kontroly ve dnech 24.–27. únor 2009 (viz Příloha č. 4).

***Zápis o komplexní požární kontrole** č.j. HSLI-11-64/JN-P-PRE1-2009 ze dne 14. 5. 2009 (viz. Příloha č 5).

14. Základní údaje o hospodaření školy/zařízení

Shodné s obsahem závěrečné zprávy za rok 2008, zůstává v platnosti již projednaná verze.

Přílohy

Druh a rozsah vložených příloh je na zvážení zpracovatele.

| | | |
|-------|--|----------|
| č. 1 | Informační zpráva o školské radě | 1 list |
| č. 2 | Zpráva o projektu výměnných odborných stáží – Zwiesel | 1 list |
| č. 3. | Zpráva o výsledku kontroly FÚ v Jablonci n/Nisou | 7 listů |
| č. 4. | Inspekční zpráva č.j. ČŠI-56/09-08 | 14 listů |
| č. 5 | Zápis o komplexní požární kontrole č.j. HSLI-11-64/JN-P-PRE1-2009 | 12 listů |
| č. 6 | Generel rozvojových potřeb nemovitého majetku LK ve správě příspěvkových organizací resortu školství | 3 listy |
| č. 7 | ICT plán školy | 5 listů |
| | Celkem | 38 listů |

Informační zpráva Školské rady za školní rok 2008/2009

Členové ŠR: RNDr. Martin Smola, předseda ŠR
Ak. soch. Jaroslav Mlčoch
Alena Kalousková, zástupkyně nezletilých studentů
Zdeněk Bursa
Mgr. Václav Horáček, starosta Města Železný Brod
Jonáš Kobr, student SUPŠ S – zástupce zletilých studentů

ŠR se ve školním roce 2008/9 sešla třikrát, a to ve dnech 20. 10. 2008, 07. 01. 2009 a 30. 6. 2009. Zabývala se zejména tématy:

1. Změny ve složení ŠR

Dne 28. 11. 2008 proběhly volby do školské rady s následujícím výsledkem: Jaroslav Mlčoch a Martin Smola byli zvoleni za členy školské rady ze strany pedagogů školy, Alena Kalousková byla zvolena jako zástupce nezletilých studentů a Jonáš Kobr byl zvolen jako zástupce zletilých studentů. Na 8. zasedání ŠR dne 7. 1. 2009 byl do funkce předsedy ŠR členy rady zvolen RNDr. Martin Smola a do pozice zapisovatele Ak. soch. Jaroslav Mlčoch a do pozice ověřovatele zápisu Alena Kalousková.

2. Schválení výroční zprávy za školní rok 2007/2008

Na 7. zasedání ŠR byla schválena výroční zpráva za školní rok 2007/2008.

3. Schválení nového školního řádu

Na 9. zasedání ŠR byl schválen nový školní řád školy.

4. Schválení nového jednacího řádu školské rady

Na 9. zasedání ŠR byl schválen nový jednací řád školské rady.

5. Seznámení se s inspekční zprávou ČŠI

Na 9. zasedání ŠR byla ŠR seznámena s inspekční zprávou ČŠI. Přítomní členové se shodli, že závěrečné hodnocení je pozitivní.

6. Seznámení se s ŠVP oboru Aplikované chemie

Na 9. zasedání ŠR byla ŠR seznámena se ŠVP oboru Aplikovaná chemie.

7. Evaluace učitelů

Návrh ředitelce školy ke koupi evaluačního softwaru. Současné používaná metoda je považována za náročnou při realizaci.

8. 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 ve dnech 20.–21. 9. 2008. ŠR se významně podílela na iniciaci a organizaci akce.

9. Spolupráce s podniky

Probíhá na úrovni Poradního sboru ředitelky školy, jehož jednání se účastní i členové ŠR, na jednáních ŠR, jejíž členkou byla majitelka firmy Kortan-sklo bižuterie, kterou na jejím postě vystřídala Alena Kalousková, která je obchodním ředitelem firmy Detesk, s.r.o. Škola byla zařazena do akce Sklářské pátky.

10. Propagace školy

Na zasedání ŠR se projednávaly zejména již zmíněné akce Sklářské městečko a Sklářské pátky. ŠR byla informována o spuštění nového oboru Produktového designu, který se rozběhne ve školním roce 2010/2011.

Železný Brod, 1. 10. 2009
RNDr. Martin Smola
předseda ŠR

Zpráva o projektu výměnných odborných stáží – Zwiesel

Od roku 2001 se naše škola účastní projektu výměnných odborných stáží v bavorském Zwieslu. Po celé toto období je naší partnerskou organizací Tandem Plzeň - koordinační centrum výměn mládeže. Na podzim roku 2008 proběhla obdobná výměna, pouze s jiným organizačním schématem. V roce 2007 jsme se byli vybráni do projektu Leonardo 2007. Po přihlašovací a přípravné fázi byla samostatná realizace naplánována na měsíce září – říjen 2008. Do Zwieslu na tři neděle odjelo šest studentů, bez doprovodné osoby. Cílem výměnné stáže není jen získání pracovních dovedností, ale i rozvoj samostatnosti a jazykových schopností studentů.

Studenti pracují na dílnách, sami si musí práci zorganizovat a řešit odborné problémy. Součástí je i dvoudenní kurz jazykové animace a doprovodný program, kdy žáci navštěvují sklářské dílny, muzea a galerie, cestují po okolí a navazují kontakty s německými studenty.

Během stáže vznikla celá řada zajímavých objektů, které navázaly na práci naší školy a využily podmínky školy partnerské. Dále si studenti vyzkoušeli i technologie nové, které mohou přenést do dílenské praxe na naší škole. Po návratu proběhla výstava a hodnocení výsledných prací, které mohli sledovat všichni pedagogové i studenti. Současně byly hodnoceny i výsledky třítydenní praxe německých studentů, kteří se účastnili podobné výměny na naší škole.

Projekt Leonardo byl uzavřen třídenním závěrečným seminářem, který se konal v březnu 2009 v Telči. Mohli jsme porovnat naši organizaci s jinými školami a hledat řešení organizačních problémů vzniklých během realizace. Každá škola představila svůj projekt 20 minutovou prezentací.

ICT plán SUPŠ sklářské v Železném Brodě

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

Ulice: Smetanovo zátiší 470

PSC, místo: 468 22 Železný Brod

tel: 483 346 162

fax: 483 389 284

e-mail: sekretariat@supss.cz

www stránky: www.supss.cz

Stávající stav

Údaje o škole (školní rok 2008/2009)

| | |
|--|-----|
| Celkový počet žáků ve škole | 182 |
| Celkový počet pedagogických pracovníků včetně vedení školy | 32 |
| Počet tříd | 8 |

Školení pedagogických pracovníků

| | 2006/2007 | | 2007/2008 | | 2008/2009 | |
|--|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| Celkový počet učitelů | 32 | 100,0 | 32 | 100,0 | 32 | 100,0 |
| - z toho absolventi školení Z | 30 | 93,8 | 30 | 93,8 | 30 | 93,8 |
| - z toho absolventi školení Z + P0 | 18 | 56,3 | 11 | 34,4 | 11 | 34,4 |
| - z toho absolventi školení Z + P0 + PV1 | 8 | 25,0 | 7 | 21,9 | 7 | 21,9 |
| - z toho absolventi školení P (= Z + P0 + PV1 + PV2) | 8 | 25,0 | 7 | 21,9 | 7 | 21,9 |

Ve školním roce 2008/2009 bylo proškoleny 10 učitelů v programu Adobe Illustrator (vektorová grafika) – škola má akreditaci pro pořádání kurzů DVPP pro tento modul.

Výčet učeben

8 kmenových učeben (běžné třídy)

13 odborných učeben (včetně laboratoří)

z toho 2 počítačové učebny

1 stupňovitá učebna s PC a dataprojektorem (aula)

2 učebny s PC a dataprojektorem (kinosál, technologie)

1 učebna s interaktivní tabulí a notebookem (chemie)

14 učeben pro odborný výcvik – 7 ateliérů

– 7 odborných dílen

1 knihovna + studovna

27 učitelských kabinetů

Vybavení školy počítačovou a prezentační technikou

| | Prezentační technika a další vybavení | Aktuální počet PC | Stav 2007/2008 PC | Pořízeno 2008/2009 PC |
|---------------------------------|---|-------------------|-------------------|---|
| Počítačová učebna 1 | 16× PC (15 studentských, 1 učitelský), server, 1× notebook, barevná laserová tiskárna, skener, dataprojektor, reprosoustava | 18 | 18 | 5 (nové a výměna) |
| Počítačová učebna 2 | 16× PC (15 studentských, 1 učitelský), 1× multifunkční zařízení (barevná laserová tiskárna + scanner + kopírka), dataprojektor, reprosoustava 5.1 | 16 | – | 16 |
| Pracoviště „PLOTR“ | 1× PC, 3× Mac, plotr, scanner | 4 | 4 | 0 |
| Aula | 1× PC, dataprojektor, vizualizér, diaprojektor, video | 1 | 1 | 0 |
| Kinosál | 1× PC, dataprojektor, kamera, video, Meotar, 1× Firewall, 1× ASA, 1× PC-Bakalář | 3 | 3 | 0 |
| Odborná učebna technologie | 1× PC, kamera, video, Meotar, TV okruh, dataprojektor, tiskárna, | 1 | 0 | 0 |
| Odborná učebna chemie | 1× notebook, 1× ozvučená interaktivní tabule s dataprojektorem | 1 | 0 | 1 |
| Odborná učebna fyzikální chemie | 3× PC | 3 | 3 | 0 |
| Odborná učebna cizích jazyků | 1× TV, video, magnetofon | – | – | – |
| Sborovna | 2× PC, kopírka, laserová tiskárna | 2 | 2 | 0 |
| Kabinety (celkem 27) | 14× PC | 14 | 11 | 3 (výměna, přesun z počítačové učebny) |
| Vedení a administrativa školy | 6× PC, 1× server, 1× UPC, 1× inkoustová tiskárna, 1× laserová tiskárna, 1× barevná laserová tiskárna, scanner, 1× fax-scanner-tisk | 6 | 6 | 1 (výměna) |
| Knihovna a studovna | 2× PC, kopírka, tiskárna | 2 | 2 | 1 (výměna) |
| Huť | 2× PC | 2 | 2 | 0 |
| Sklad | 1× PC, tiskárna | 1 | 1 | 1 (výměna) |
| Prodejna | 1× PC, tiskárna | 1 | 1 | 1 (výměna) |

Vybavení počítačovou technikou pro studenty i učitele

| Standart ICT služeb ve škole | Standard 100 studentů | Standard 182 studentů | Stav 2008/2009 (182 studentů) |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| PC v počítačových učebnách | 7,5 | 13,65 | 30 |
| PC v nepočítačových učebnách | 2,0 | 3,64 | 9 |
| PC pro přípravu učitelů | 6,0 | 10,92 | 27 |
| Součet | 15,5 | 27,30 | 65 |

Přehled používaného software a předpokládaných investic v letech 2009/2010

| Druh software | Současný stav | Investice 2009/2010 |
|--|---|--|
| Operační systémy | MS Windows XP, MS Windows Home, Server 2003 | nákup licencí Windows XP-Professional – přechod z Windows XP-Home (několik PC) |
| Textové editory | MS Word | |
| Tabulkové editory | MS Excel | |
| Prezentační programy | MS Powerpoint | |
| Grafické editory | Adobe Photoshop, Maya-3D, Adobe Illustrator, (SW pro SKLO-MAC), Rhinoceros+V-Ray (3D program s modulem pro renderování skla) | dokoupení licencí z balíku Adobe Suite (Photoshop, Illustrator) |
| Konstrukční program | Inventor Professional (AutoCAD s 3D modulem) | |
| Internetové prohlížeče | Internet Explorer, Mozilla Firefox | |
| Klienti elektronické pošty | MS Outlook 2000, MS Outlook Express | |
| Výukové aplikace a online výukové zdroje | LangMaster (anglický jazyk, německý jazyk a chemie), Psanec (technika administrativy), podvojný účetnictví STEREO (ekonomika) | |
| Antivirová ochrana | NOD32 | upgrade |

Všechny tyto aplikace jsou používány v souladu s autorským zákonem – škola je držitelem licencí k jejich používání nebo se jedná o volně šiřitelné programy.

Způsob zajištění přípojných míst v budově školy

V počítačových učebnách je celkem 32 počítačů (30 studentských a 2 učitelské stanice) zapojených v síti pomocí 24-portového přepínače (switch) rychlostí 100 Mb/s. Síť je zakončena v racku v kabinetu ICT společně se serverem pro obě učebny. Na všech pracovištích i veřejně-přístupných místech ve škole je připojení k internetu. Větší část školy je již podle nové koncepce rozdělena na několik virtuálních sítí (vedení, učitelé, žáci, veřejně-přístupná místa) vzhledem ke sdílení určitého typu dat a s ohledem na jejich bezpečnost. Ve školním roce 2008/2009 byla realizována další část nové síťové struktury, byla připojena část ateliérů hut' a figurky a také byly přesíťovány stávající nevyhovující místa v severní části budovy (knihovna, kabinet ICT, kabinet chemie,...). Po pořízení zbývajících aktivních prvků podporujícího technologii V-LAN, bude již celá škola spravována doménovým serverem.

Standardní pracovní prostředí žáka

V obou učebnách pracuje každý student na samostatné stanici a má svůj vlastní síťový profil. Přístup k e-mailovým kontům je zajištěn pomocí webového rozhraní i pomocí POP3-klienta. Studenti mají přístup k veškerému programovému vybavení potřebnému pro výuku. Internet je k dispozici i v době mimo vyučování.

Do konce kalendářního roku 2009 bude správu sítě zajišťovat firma ESET Network Services ve spolupráci s ICT koordinátorem školy. Od konce školního roku 2008/2009 má škola nového interního správce informačního systému – Mgr. L. Kočvaru, který bude postupně přebírat kompetence firmy ESET.

Všechny PC stanice jsou připojeny k internetu pomocí strukturované kabelové PC sítě:

typ – kategorie 5e
rychlost – 100 Mb/s

Způsob zajištění serverových služeb

file server – škola – Windows 2003 SBS
file server – učebna – Windows 2003
internet server – Firewall

Způsob zajištění připojení na internet

typ – pevné bezdrátové
rychlost – 4 Mb/s

Připojení na internet zajišťuje firma **TFnet s.r.o.**

Technologii firewallu zajišťuje firma **ESET Network Services.**

Webová prezentace školy www.supss.cz

- náš webový prostor je v hostingu u tvůrce stránek – [Nydrlé](#) studio s.r.o.
- máme v provozu schránku elektronické pošty pro všechny pedagogy a zaměstnance školy s doménou **supss.cz**

Cílový stav

Cílový stav je obsažen ve výše uvedených tabulkách. Uvedené hodnoty vyhovují požadovanému standardu pro střední školy a překračují ho. ICT plán postihuje i specifické požadavky pro výuku v jednotlivých studijních oborech.

Záměry školy v oblasti ICT pro období 2009–2010

Ve školním roce 2008/2009 byl zrealizován projekt pod názvem „Materiálně-technická podpora studijních oborů aplikované chemie“ v rámci Regionálního operačního programu Severovýchod OSA 4.2. Vznikla druhá počítačová učebna s celkovým počtem 16 PC (15 studenských + jedno učitelské pracoviště), včetně programového vybavení. Učebna je vybavena dataprojektorem, kvalitním audio ozvučením a barevnou laserovou tiskárnou a scannerem. Rozšiřuje se tak možnost využití PC i pro další pedagogy. V rámci projektu škola získala i nové programy pro výuku 3D grafiky Rhinoceros s modulem V-Ray a výuku AutoCADu s prostorovým modelováním (program Inventor Professional). Kromě specializovaného softwaru je na všech počítačích nainstalován kancelářský balík Office. V učebně je nový nábytek, který splňuje nároky na funkčnost, pracovní komfort, hygienu i ergonomii. Server je s celým zakončením sítě je umístěn v kabinetu ICT. Realizací projektu byla vybavena i nová učebna chemie. Je vybavena notebookem, ozvučenou interaktivní tabulí s dataprojektorem a s programovým vybavením (chemický software – ChemOffice). Na všech PC ve škole je zakoupen a nainstalován antivirový program NOD32, který je pravidelně upgradován.

Postupně obnovujeme starší počítače v původní počítačové učebně, starší monitory jsme nahradili 22-palcovými LCD monitory. Ve školním roce 2008/2009 bylo vyměněno celkem pět PC a sedm monitorů. Původní starší počítače z učebny jsou využity v kabinetech pedagogů. Došlo také k výměně nefunkčních počítačů v knihovně a ve skladu. Obměna starších poruchových počítačů byla provedena také v aule a v sekretariátu.

Nevyhovující počítač v knihovně pro studenty byl nahrazen počítačem z počítačové učebny. Koncem roku 2008 byla do knihovny pořízena velkoformátová černobílá kopírka v multifunkci s laserovou tiskárnou. Plánujeme dovybavení knihovny barevnou laserovou tiskárnou a samoobslužnou kopírkou pro studenty a rozšíření pracovních stanic. Vypracovali jsme projekt pro rekonstrukci knihovny a studovny včetně vybavení novými počítači, laserovou tiskárnou a kopírkou pro studenty. Schvalovacím řízením by měl projekt projít v tomto školním roce.

Pro přípravu učitelů slouží počítače v kabinetech, dva počítače ve sborovně, také lze využít počítačů v počítačových i nepočítačových učebnách mimo výuku. Plánujeme postupně dovybavení počítači i v dalších kabinetech včetně připojení na internet.

Škola využívá programu Bakalář ke vkládání známek učitelů. V prvním pololetí školního roku 2008/2009 byl umožněn přístup pro rodiče k informacím o studiu z našich webových stránek. Plánujeme přidání položky ohledně školní docházky studentů (absence) a tím její možnou kontrolu ze strany rodičů.

Na většině pracovišť i veřejně-přístupných míst ve škole je připojení k internetu. Současné rozvody byly v některých částech vyměny, protože neodpovídaly bezpečnostním požadavkům. Škola plánuje zakoupit nový datový přepínač do západního křídla. Plánujeme rozšířit připojení o další místa ve škole (kabinety dílny a ateliéru bižuterie, kabinety dílny a ateliéru brusírny, ateliér hutě,...).

Jsme školícím střediskem úrovně Z a P0. Škola má také akreditaci k pořádání kurzů DVPP, a to v několika modulech: Obsluha PC pro začátečníky, Práce s textem (Word), Tabulky v Excelu, Prezentace v Powerpointu, Internet a elektronická pošta, Vektorová grafika – IllustratorCS, Rastrová grafika a práce s fotografií – PhotoshopCS. Ve školním roce 2008/2009 absolvovalo deset učitelů školení v programu Adobe Illustrator. Plánujeme proškolit další učitele v kurzech, ke kterým máme akreditaci. V učebně probíhají také počítačová školení pro veřejnost.

Záměrem školy je vybudování technické základny přímo na ateliéru nově vzniklého oboru Produktový design. Plánujeme zakoupení několika PC stanic, včetně potřebného softwarového vybavení. Je potřeba vybudovat také několik přípojných míst s připojením k síti učeben a k internetu.

Cíle:

- Vyškolení dalších pedagogů v naší počítačové učebně – jsme školícím střediskem Z a P0 a máme akreditaci školení DVPP v několika modulech (viz výše)
- Další individuální vzdělávání pedagogů úrovně PV1 a PV2
- Rozšíření prostorů knihovny o studovnu vybavenou počítači s připojením na internet, barevnou laserovou tiskárnou a samoobslužnou kopírkou pro studenty (vypracovaný projekt)
- Nákup licencí grafických programů
- Vybudování dalších přípojných míst k síti LAN v budově školy
- Nákup aktivního prvku podporujícího technologii V-LAN a zajištění přechodu na vlastní doménový server
- Nákup HW a SW pro nově vzniklý obor Produktový design
- Připojení PC ateliéru Produktového designu k internetu a školní síti

Způsob dosažení těchto cílů:

Finanční zdroje získává škola z rozpočtu školy, grantových projektů a sponzorských darů.

V Železném Brodě 30. 9. 2009

Zpracovala: Ing. Jana Dědková, ICT koordinátor

Schválila: Akad. soch. Zdeňka Laštovičková, ředitelka školy