



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



VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy za školní rok 2022/2023

Sídlo organizace: Smetanovo zátiší 470, 468 22 Železný Brod
Tel.: 483 346 162, 602 185 806
Email: sekretariat@supss.cz
Webové stránky: www.supss.cz

V Železném Brodě, dne 15. října 2023

Předkládá:

Mgr. A. Jan Hásek, ředitel

Zpracovali:

Mgr. A. Jan Hásek, ředitel

Mgr. Věra Valová, st. zástupkyně ředitele 1

Mgr. Dana Kubáčková, zástupce ředitele 2

Mgr. Lenka Patková, výchovný poradce

Ing. Kamila Třešňáková, metodik prevence

Ing. Jana Dolhi, ICT koordinátor, typografie a úprava

Jan Schindler, předseda ŠR

Petr Melichar, vedoucí Domova mládeže

Schváleno školskou radou, dne 24. října 2023

.....
Jan Schindler, předseda ŠR

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.: 483 346 162, 602 185 806

Email: sekretariat@supss.cz

Web: www.supss.cz

Zřizovatel:

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

Ředitel školy od 1. 1. 2020:

Mgr. A. Jan Hásek, statutární orgán SUPŠS

Jmenován do funkce v souladu s ustanovením § 166 ods. 2 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 59 ods. 1. písm. i) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady Libereckého kraje číslo 2247/19/RK ze dne 3. prosince 2019 Radou Libereckého kraje s účinností od 1. ledna 2020.

Zástupce ředitele 1:

Mgr. Věra Valová (statutární zástupkyně)

Zástupce ředitele 2:

Mgr. Dana Kubáčková

Datum zařazení do rejstříku:

1. 1. 2005

Zřizovací listina:

č. j.: ZL-40/09-Š ze dne 24. 11. 2009

Rozhodnutí o změně zařazení:

č. j.: 30 108/2001-2 ze dne 20. 11. 2001

Vymezení hlavního účelu činnosti

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

Střední škola

Domov mládeže od 1. 1. 2010 (zařízení školního stravování od 1. 1. 2010), od 1. 1. 2019 (pouze výdejna)

Vymezení předmětu činnosti

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

Údaje o školské radě

Dne 4. 1. 2006 proběhlo ustanovující zasedání školské rady při SUPŠS v Železném Brodě. Doposud proběhlo 43 zasedání a současným předsedou je Jan Schindler, který byl zvolen dne 22. 6. 2020 na 37. zasedání ŠR. Před vypršením volebního období zástupcům školské rady za pedagogické pracovníky byly vypsány volby na 1.–5. 6. 2023, které řádně proběhly. Zasedání školské rady, které se uskutečnilo dne 22. 6. 2023, seznámilo přítomné s výsledky řádných voleb pedagogických pracovníků do školské rady konaných ve dnech 1.–5. 6. 2023. Následně proběhla volba předsedy ze zvolených kandidátů: Mgr. Ivana Machová a Jan Schindler. Předsedou ŠR byl zvolen Jan Schindler. Jelikož paní učitelce Machové k 30. 6. 2023 vypršela pracovní smlouva na dobu určitou, ředitel školy následně vypsál doplňovací volby na jednoho zástupce z řad pedagogických pracovníků na dny 21. 9. – 22. 9. 2023, které řádně proběhly. V rámci jednoho navrženého kandidáta byl zvolen učitel Bc. Štěpán Kadlec.

Členové ŠR:

Jan Schindler – zástupce pedagogů, předseda ŠR, Petr Melichar – zástupce pedagogů do 27. 3. 2023. Mgr. František Lufinka – zástupce zřizovatele, Ing. Ivan Kalousek – zástupce zřizovatele, Natálie Kouřilová – zástupce zletilých a nezletilých žáků od 21. 9. 2022, Václav Jaroš – zástupce zletilých a nezletilých žáků od 21. 9. 2022. Zástupci pedagogů: Od 5. 6. Jan Schindler, nově zvolený předseda ŠR a od 5. 6. do 30. 6. 2023 Mgr. Ivana Machová. Od 5. 6. Jan Schindler, předseda ŠR a od 22. 9. 2023 Bc. Štěpán Kadlec.

GDPR

od 1. 1. 2020 Bc. Roman Šíkola

Kapacita školy: 240 žáků

1. Organizace studia (činnosti)

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

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

- a) 28-44-M/01 **Aplikovaná chemie**
v zaměření: analytická chemie, farmaceutické substance, ochrana životního prostředí, nanotechnologie a polymery
- b) 82-41-M/04 **Průmyslový design**
- c) 82-1-M/13 **Výtvarné zpracování skla a světelných objektů**
v zaměření: Broušení a tavená plastika, Hutní tvarování skla, Malba a dekor, Ryté a reliéfní sklo, Design šperku, bižuterie a módních doplňků, Design technickodekorativního skla a skleněných figurek
- d) 28-46-M/01 **Technologie silikátů**

Přehled otevřených studijních oborů a jejich zaměření

Školní vzdělávací programy			
Ročník	Název ŠVP	Číslo jednacích	Platnost ŠVP
1. CH	ŠVP Aplikovaná chemie IV (28-44-M/01)	SUPŠS-ŽB/587/2021 Dodatek SUPŠS-ŽB/845/2022	od 1. 9. 2021 od 1. 9. 2022
1. TS	ŠVP Technologie skla III (28-46-M/01)	SUPŠS-ŽB/844/2022	od 1. 9. 2022
1. V	ŠVP Produktový design 3 (82-41-M/04)	SUPŠS-ŽB/846/2022	od 1. 9. 2022
	ŠVP Design skla 3 (82-41-M/13)	SUPŠS-ŽB/847/2022	od 1. 9. 2022
2. V	ŠVP Produktový design 2 (82-41-M/04)	SUPŠS-ŽB/307/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/531/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
	ŠVP Design skla 2 (82-41-M/13)	SUPŠS-ŽB/308/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/530/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
2. CH	ŠVP Aplikovaná chemie IV (28-44-M/01)	SUPŠS-ŽB/587/2021	od 1. 9. 2021
3. V	ŠVP Produktový design 2 (82-41-M/04)	SUPŠS-ŽB/307/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/531/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019

	ŠVP Design skla 2 (82-41-M/13)	SUPŠS-ŽB/308/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/530/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
3. CH	ŠVP Aplikovaná chemie III (28-44-M/01)	SUPŠS-ŽB/297/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/529/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
4. V	ŠVP Produktový design 2 (82-41-M/04)	SUPŠS-ŽB/307/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/531/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
	ŠVP Design skla 2 (82-41-M/13)	SUPŠS-ŽB/308/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/530/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
4. CH	ŠVP Aplikovaná chemie III (28-44-M/01)	SUPŠS-ŽB/297/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/529/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019
4. TS	ŠVP Technologie skla II (28-46-M/01)	SUPŠS-ŽB/298/2018 Dodatek: SUPŠS-ŽB/528/2019	od 1. 9. 2018 od 1. 9. 2019

S účinností od 1. 9. 2009 byl zařazen studijní obor 28-44-M/01 Aplikovaná chemie. Tento studijní obor je vyučován podle nového ŠVP Aplikovaná chemie III a Aplikovaná chemie IV. Obor Aplikovaná chemie vychází z jednotného základu, který je obsahem výuky prvních dvou ročníků. Počínaje třetím ročníkem se žáci specializují na jedno z pěti zaměření dle vlastní volby.

Žáci si mohou vybrat z následující nabídky pro ŠVP ACH III:

- Analytická chemie
- Ochrana životního prostředí
- Chemická technologie
- Farmaceutické substance

Žáci si mohou vybrat z následující nabídky pro ŠVP ACH IV:

- Analytická chemie
- Ochrana životního prostředí
- Farmaceutické substance
- Nanotechnologie a polymery

Ve školním roce 2022/2023 probíhalo vzdělávání v zaměření Analytická chemie a Technologie skla.

Žáci získávají znalosti v:

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

Uplatnění nalézají v oblasti:

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

Absolventi oboru se dobře uplatní nejen přímo v chemickém průmyslu, ale i v dalších průmyslových odvětvích, na nichž se chemie nějakým způsobem podílí; mohou pracovat v laboratořích, v provozech jako technologové a manažeři provozu, v oblasti ochrany a tvorby

životního prostředí, ve státní správě a samosprávě. Chemická specializace zakončená maturitní zkouškou vyhovuje i požadavkům elitní brigády chemického vojska.

TECHNOLOGIE SILIKÁTŮ

28-46-M/01

Tento program studijního oboru jsme nabízeli ke studiu za finanční podpory Libereckého kraje a firmy Preciosa, a. s., formou stipendia Libereckého kraje. Ve školním roce 2022/2023 studovalo tento obor 5 žáků v 1. ročníku podle ŠVP Technologie skla III. a 2 žáci ve 4. ročníku podle ŠVP Technologie skla II. Obor cílí k výchování absolventů, kteří jsou schopni aplikovat získané vědomosti a dovednosti na konkrétní případy a kvalifikovaně je uplatnit při výkonu všech činností souvisejících se sklářskou výrobou, prací v chemických laboratořích, včetně ekonomické oblasti.

PRŮMYSLOVÝ DESIGN

82-41-M/04

Osvojením širokého spektra znalostí a dovedností, které se zaměřují na zpracování různorodých zadání i materiálů, získává absolvent tohoto oboru široké uplatnění na trhu práce. Tento obor je specifickou tvůrčí výtvarnou disciplínou, jejímž základem je práce s tvarem, který zohledňuje funkční a technické aspekty. Žáci jsou vedeni k samostatnému tvůrčímu designu na konkrétních úkolech. Tento studijní obor je vyučován v 1. ročníku podle ŠVP Produktový design³ a v 2. až 4. ročníku je vyučován podle ŠVP Produktový design 2.

VÝTVARNÉ ZPRACOVÁNÍ SKLA A SVĚTELNÝCH OBJEKTŮ

82-41-M/13

Tento studijní obor je čtyřletý a zakončený maturitní zkouškou. Obor je vyučován v 1. ročníku podle ŠVP Design skla 3 a v 2. až 4. ročníku podle ŠVP Design skla 2. Obor nabízí šest studijních zaměření, které si žáci volili z šesti nabízených sklářských zaměření:

- Broušení a tavená plastika
- Hutní tvarování skla
- Malba a dekor
- Ryté a reliéfní sklo
- Design šperku, bižuterie a módních doplňků
- Design technickodekorativního skla a skleněných figurek

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

Specifikace profilu absolventů v jednotlivých zaměřeních

Texty: Zuzana Kynčlová, Tomáš Rýdl, Tomáš Košťál, Jaroslav Válek, Štěpán Kadlec, Tomáš Plesl, Jana Wünschová, Anna Polanská, Kamil Skrbek, Jiří Kučera, Jan Schindler, Zdenka Hušková, Iveta Šulcová, Marta Havlíčková, Petr Žalský, Martin Grosman a Bohumila Vacková.

DESIGN TECHNICKODEKORATIVNÍHO SKLA A FIGUREK

Design technickodekorativního skla a figurek je specifickým oborem sklářské školy i železnobrodského regionu. Sochař Jaroslav Brychta položil jeho základy již v počátcích sklářské školy (1920) a postupně je přenesl i do železnobrodského průmyslu. Výuka dnes reprezentuje snahy navázat na tradice a zároveň směřuje k modernímu pojetí interiérového designu dekorativního, užitého, nápojového i osvětlovacího skla. V tomto směru napomáhají škole externí partneři z několika významných místních firem.

Studenti jsou vedeni ke studiu designu v širším spektru uplatnitelnosti boritokřemičitého skla i klasické figurkářské práce. Znalosti počítačové grafiky ve 2D a 3D programech využívají k tvorbě profesních portfolií pro účely dalšího studia na vysokých školách nebo k profesní dráze designéra. Technické a technologické znalosti v oboru a řemeslná zručnost jim také umožňují založit vlastní živnost a provozovat figurkářskou dílnu.

Výtvarné vedení zaměření: MgA. Tomáš Plesl

Díleňské vedení zaměření: Bc. Jana Wünschová

BROUŠENÍ A TAVENÁ PLASTIKA

Broušení a tavení skla ve formě jsou jedinečné techniky umožňující studentům realizovat umělecké a dekorativní skleněné objekty i užitkové sklo podle svých vlastních návrhů. Studenti se učí plasticky dekorovat povrch skla, zušlechťovat ho broušením a leštěním a vytvářet nejen klasické řezy, ale i sklo hranovat. Absolventi si ze studia odnášejí řemeslnou schopnost samostatně navrhovat a realizovat výtvarně náročné dekory a tvarovat reliéfy a plastiky. Umějí pracovat s výrobními prostředky, jako jsou ruční brusky, brusné kuličkové a hladinářské stroje, různé druhy brousicích kotoučů a další stroje a zařízení. Ze školy si zároveň odnášejí znalosti a dovednosti v oblasti technologie tavení skla ve formě, což je technologie, která byla v novodobých dějinách objevena právě v Železném Brodě. Žáci se učí ovládat související pracovní postupy přípravy modelu a zhotovení formy. Mohou tak navázat na proslulost děl české tavené skleněné plastiky, která zaujímají přední místa v galeriích a muzeích moderního umění po celém světě. Povolání mohou absolventi vykonávat například v brusírnách sklářských provozů, nebo ve vlastních sklářských ateliérech v rámci soukromého podnikání. Jsou také velmi dobře připraveni ke studiu na různých typech vysokých škol.

Výtvarné vedení zaměření: MgA. Marta Havlíčková

Díleňské vedení zaměření: Petr Žalský

HUTNÍ TVAROVÁNÍ SKLA

Sklářská huť je pomyslným srdcem školy. Setkávají se zde všechny zákonitosti procesů tvarování skla za tepla. Jejich výslednice také poskytují základní východiska tvorby pro ostatní sklářské obory. Práce s plnou hmotou skla a s volně tvarovaným sklem se stala charakteristickými znaky tohoto oboru už od jeho založení (1964) a patří mezi přednosti, kterými se naše škola zásadně odlišuje od ostatních. Součástí výukového programu je nejen navrhování

nápojového skla a dalších užitkových předmětů, ale také tvorba skleněných plastik. Studenty během čtyřleté výuky provází logický sled studia přírody, anatomie lidského těla, znalostí proporčních vztahů těles a tvarů, počítačové grafiky v 2D a 3D modelování a osvojování znalostí užitého a interiérového designu a moderní architektury. Stabilní řemeslné základy tvarování skla na huti studenti využívají ke své další profesní designérské dráze i při studiu na vysokých školách nebo působení v zahraničí. Přes značnou náročnost oboru, technologickou i řemeslnou, se absolventi po letech vracejí vybaveni novými zkušenostmi a hrdě se ke „své huti“ hlásí.

Výtvarné vedení zaměření: MgA. Anna Polanská

Díleňské vedení zaměření: Ing. Kamil Skrbek

RYTÉ A RELIÉFNÍ SKLO

Technika rytí patří mezi nejstarší techniky zušlechťování skla. Zabývá se především reliéfním zpracováním skla, přičemž využívá jeho optických vlastností. Přestože je pro tento obor důležité navazování na slavnou tradici, současná doba mu přináší řadu atraktivních možností rozvoje v aplikaci nových technologií. Umožňuje realizaci nepřehledného množství inovací, které mohou rytí, jakožto unikátní a nenahraditelnou techniku, vhodně obohacovat. Často se využívá kombinace rytí s příbuznou technikou broušení, ale také s pískováním skla nebo doplňováním malířskými barvami a pokovováním. Posouvají se tak možnosti vytváření objektů nejen coby užitkových předmětů, ale především jako uměleckých unikátů, které si žádají nároční zákazníci po celém světě. Absolvent oboru dokáže vytvořit drobnou rytou skleněnou plastiku nebo realizovat rytiny od dekoračních motivů po náročnou figurální kompozice s propracovanými detaily. Rytina se aplikuje pomocí měděných, karborundových, elektrokorundových a diamantových rotujících kotoučků. Rytí skla přes tento výčet patří, co se týče provozu dílny, k nejméně nákladným sklářským oborům. Přidanou hodnotu rytého objektu tvoří na čas a preciznost náročná práce rytce. Absolvent ryteckého ateliéru získané dovednosti a znalosti zužitkuje ve sklářských dílnách a ateliérech, rodinných firmách či při studiu na vysoké škole.

Výtvarné vedení zaměření: Mgr. Renata Šikolová do 30. 11. 2020, MgA. Jiří Kučera

od 1. 12. 2020 (zástup za mateřskou a rodičovskou dovolenou)

Díleňské vedení zaměření: Jan Schindler

MALBA A DEKOR

Žáci tohoto ateliéru vytvářejí malby a dekory na užitě tvary a autorské objekty. Navrhují a realizují interiérové soubory, vázy, talíře, sklenice, závěsné objekty nebo objekty z plochého skla. Některé návrhy od nich vyžadují přípravu v počítačových grafických programech, jiné se zakládají na ruční malbě či kresbě. Jednotlivá témata studenti dostávají zadávána tak, aby byla pestrá a aktuální, poskytovala dostatečný prostor pro uplatnění invence a fantazie a rozvíjela jejich malířské a grafické myšlení. Vždy je zohledňována individualita žáka a podporována chuť experimentovat a nacházet nová řešení. Během studia se žáci seznamují s klasickou malbou

sklářskými vypalovacími barvami, malbou drahými kovy, se stříkáním dekorátorskou pistolí, pískováním a dalšími technikami, které mohou vzájemně kombinovat. Při realizaci návrhů dochází ke spolupráci s externími firmami a dodavateli, pro které studenti připravují technické výkresy. Studenti se s chodem sklářských firem seznamují také formou exkurzí a odborných praxí. Studentská díla reprezentují školu na výstavách a soutěžích zaměřených na kvalitní řemeslo a design. Absolventi ateliéru se úspěšně hlásí na vysoké školy, nacházejí atraktivní zaměstnání nebo se věnují podnikatelské činnosti.

Výtvarné vedení zaměření: MgA. Zdenka Hušková

Dílenské vedení zaměření: Iveta Šulcová

DESIGN ŠPERKU, BIŽUTERIE A MÓDNÍCH DOPLŇKŮ

Studenti oboru jsou vedeni k tvorbě originálního designu a k osobitému přístupu k současnému šperku, bižuterii a módním doplňkům. Studium v nich podporuje úctu k řemeslu a tradici stejně jako chuť k hledání nových cest a touhu experimentovat.

Výtvarná průprava se zaměřuje na osvojení výtvarných technik, jako je kresba, malba a modelování. Součástí studijního programu je také rozvíjení dovedností v klasickém i elektronickém navrhování pomocí profesionálních 2D a 3D grafických programů.

Studenti se seznamují s vývojem nových technologií, materiálů, aktuálním děním v oboru a současnými trendy. Během studia ovládnou širokou škálu technik výroby šperku a seznámí se s rozsáhlým spektrem přírodních či syntetických materiálů, a jsou tak schopni aplikovat získané znalosti při vývoji vlastních návrhů a jejich následné realizaci. Přirozenou součástí studijního programu jsou také designérské soutěže a spolupráce s oděvními návrháři. To vše budoucím absolventům pomáhá k přijetí na vysoké školy, v uplatnění v zajímavém zaměstnání či v samostatném podnikání.

Výtvarné vedení zaměření: MgA. Martin Grosman

Dílenské vedení zaměření: Bohumila Vacková

PRODUKTOVÝ DESIGN

Nejmladší výtvarně zaměřený obor školy byl založen v roce 2010. Za dobu jeho existence jím prošlo přes padesát absolventů, kteří se mohou pochlubit mnoha úspěchy jak v České republice, tak na prestižních soutěžích v zahraničí. Cílem práce v ateliéru je co nejúčelněji propojit funkční a estetickou stránku navrhovaného předmětu. Úzké napojení na živou průmyslovou výrobu, přímá komunikace se zadavateli a budoucími klienty je nedílnou součástí odborného vzdělávání v tomto ateliéru. Témata týkající se produktového, obalového, grafického, ale také interiérového a exteriérového designu, se kterými se studenti během svého studia setkávají, se vyvíjejí souběžně s celkovým směřováním současného designu. Výchova prostřednictvím konkrétních úkolů pro reálný svět, propojení umění, řemesla a techniky a věrnost materiálům jsou hlavními stavebními články výuky. Studenti při navrhování a výrobě modelů, prototypů i finálních produktů pracují s konkrétními materiály (sádra, papír, dřevo, kov, plasty, sklo). Během samotného navrhování účelně propojují klasické

výtvarné techniky kresby, malby a modelování s použitím profesionálního programového vybavení, včetně 2D grafiky, 3D modelování a 3D tisku. Toto široké a komplexní vzdělání v oblasti současného designu umožňuje kvalitní předpoklady pro další studium na vysokých školách, výbornou schopnost uplatnění v mnoha kreativních oborech a v neposlední řadě šanci kultivovat vizuální vkus, a tím i společnost jako celek.

Výtvarné vedení oboru: MgA. Zuzana Kynčlová, MgA. Tomáš Rýdl

Díleenské vedení oboru: Iva Kolorenčová, Jaroslav Válek (zástup za dlouhodobě nemocnou Ivu Kolorenčovou), Bc. Štěpán Kadlec, MgA. Tomáš Košťál

2. Rámcový popis personálního zabezpečení školy

Přehled počtu pedagogických a nepedagogických pracovníků (k 30. 9. 2022)

Souhrn: škola + DM + ŠJ

	fyzický počet	přepočtený počet	MD fyzický počet	RD fyzický počet
Pedagogové (SOŠ)	33	28,690	0	2
Ostatní (SOŠ)	11	7,550	0	0
Celkem (SOŠ)	44	36,240	0	2
Pedagogové (DM)	3	2,800	0	0
Ostatní (DM)	0	0	0	0
Ostatní (ŠJ)	2	1,375	0	0
Celkem (DM + ŠJ)	5	4,175	0	0
SUPŠS + DM				
Pedagogové	37	31,657	0	0
Ostatní	13	8,925	0	0
Celkem	50	40,582	0	2

Přehled pracovníků domova mládeže

v přepočtených úvazcích

vychovatelé	asistenti pedagoga	ostatní	Celkem
3,00	0	0	3,00

Na škole je celkem 33 pedagogů, tj. 28,690 přepočtených, 184 žáků, tj.: 6,413 žáků na učitele, průměrně 23 žáků na třídu.

Začínající pedagogové: 3

Důchodci: 1

Věková skladba pedagogického sboru

doporučená tabulka xls v přepočtených úvazcích

	<30 let	31–40 let	41–50 let	51 let až důchod. věk	důchod. věk	celkem
celkem	0,60	7,62	12,45	7,69	0,33	28,69
z toho ženy	0,00	2,86	8,50	5,76	0,33	17,45

**Odborná způsobilost pro přímou pedagogickou činnost (včetně externistů)
v přepočtených úvazcích**

počet (přepočtení na plně zaměstnané)	z toho bez pedagogické či odborné kvalifikace
28,69	4,45

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

Aprobovanost

průměrný celkový počet hodin týdně	z toho bez odučených aprobovaně	z toho bez odučených neaprobovaně
565	87,63	477,37

Změny v pedagogickém sboru

Ve školním roce 2022/2023 došlo ke změně v pedagogickém sboru.

K 1. 4. 2023 nastoupila do pracovního poměru Mgr. Petra Suchardová.

K 1. 5. 2023 nastoupila do pracovního poměru Ing. Jana Kvapilová.

K 31. 12. 2022 pracovní poměr ukončila Ing. Markéta Hušková.

K 30. 6. 2023 pracovní poměr ukončila Mgr. Ivana Machová.

K 1. 8. 2023 nastoupila do pracovního poměru Bc. Zora Krykorková.

K 1. 8. 2023 nastoupila do pracovního poměru Mgr. Martina Zunová.

K 31. 8. 2023 pracovní poměr ukončila Iva Kolorenčová.

Mzdové podmínky pracovníků (škola)

	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23
Celkový počet pracovníků (průměrný)	40,82	37,94	38,30	36,41	36,04
Počet pedagogických pracovníků (průměrný)	29,11	29,34	29,00	28,86	28,69
Počet nepedagogických pracovníků (průměrný)	11,71	9,33	8,85	7,55	7,35
Průměrná výše měsíční mzdy pedagogických pracovníků	34 739	37 936	40 235	40 238	40 426
Průměrná výše měsíční mzdy nepedagog. prac.	21 737	24 154	24 895	28 806	29 290
Průměrná výše nenár. složek mzdy pedagog. prac.	2 117	3 855	5 839	8891	7 470
Průměrná výše nenár. složek mzdy nepedagog. pracovníků	342	1 884	4 032	10 520	9 051

Další vzdělávání vlastních pedagogických pracovníků

Školení v rámci společné části maturitní zkoušky

V tomto školním roce škola delegovala nové pedagogy do role „Zadavatele“, „Zadavatele s PUP“. Osvědčení pro roli „Zadavatele“ získalo 6 pedagogů a „Zadavatele s PUP“ dva pedagogy.

Doplňkové pedagogické studium

V průběhu školního roku úspěšně zakončili doplňkové pedagogické studium dva pedagogy, jeden z výtvarné komise a jeden z odborné chemické komise. První rok studia absolvovala také výchovná poradkyně.

Vzdělávání organizované školou pro celou sborovnu

Ve školním roce zajistila škola pro všechny pedagogy následující školení: Vzdělávací kurz pro pedagogy o duševním zdraví BNA v rozsahu 8 hodin zajištěný organizací FOKUS Turnov, Jak vhodně uplatnit právní předpisy ve školním prostředí v rozsahu 8 hodin PaedDr. M. Štočka a Prevence psychosomatických jevů Bc. P. Kalpakise v rozsahu 90 minut.

Odborné stáže

V rámci spolupráce s firmou Elmarco a její podpory nového zaměření Nanotechnologie a polymery oboru Aplikovaná chemie absolvovali dva pedagogy z odborné chemické komise čtyřhodinové školení zaměřené na práci se strojem Nanospider, který firma škole poskytla. Pět pedagogů absolvovalo týdenní stáže na zahraničních výtvarných vysokých školách a 3 dílčí učitelé působili na stážích ve firmách dle svého oboru.

Samostudium učitelů

Studijní 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.

Každý z pedagogů měl povinnost účastnit se alespoň jedné vzdělávací akce dle vlastního výběru, aby zvýšil svou odbornou, metodickou nebo pedagogickou způsobilost. Celkem se 149 vzdělávacích akcí zúčastnilo 35 pedagogů.

Pedagogové rádi využívají bohatou nabídku webinářů, která přináší spoustu výhod z hlediska časového i organizačního. Z některých školení a odborných stáží neobdrželi účastníci certifikát. V těchto případech byl rozhodující přínos konkrétního školení nebo stáže pro daného účastníka.

Název programu	Akreditace	Hodin. rozsah	Forma studia	Způsob ukončení	Počet pedagogů
Vzdělávací kurz pro pedagogy o duševním zdraví	ne	8	prezenční	osvědčení	33
Jak vhodně uplatnit právní předpisy ve školním prostředí	ano	8	prezenční	osvědčení	34
Prevence psychosomatických jevů	ne	1,5	prezenční	–	22
Podporující vyučování s Líným učitelem	ne	1,5	online	osvědčení	4
Nastartování nových vztahů ve třídě	ano	8	prezenční	osvědčení	3

Duševní zdraví na školách	ano	16	prezenční	osvědčení	2
Sborovna – spolupráce v týmech NASLOUCHÁNÍ	ano	8	prezenční	osvědčení	2
Odborná konference Hledání vlastní identity	ne	8	prezenční	osvědčení	2
Dezinformace a role médií ve válečném konfliktu	ano	8	prezenční	osvědčení	2
Užívání nikotinových sáčků a e-cigaret u dětí	ne	1,5	online	–	2
General English	ne	15	prezenční	osvědčení	2
Tisk vysvědčení v Bakalářích	ne	2	online	osvědčení	2
Jak učit žáky SŠ kariérně myslet	ne	5	prezenční	osvědčení	1
Prevence psychosomatických obtíží středoškolských žáků	ne	5	prezenční	osvědčení	1
Vybrané psychické problémy dětí	ano	2	online	osvědčení	1
Sebepoškozování: příčiny a jak pomoci dítěti	ne	2	online	osvědčení	1
Oprava písemných prací na SŠ	ano	4	online	osvědčení	1
Jak pracovat efektivně s učebnicí	ne	2	online	osvědčení	1
Hodnocení písemných prací žáků s PUP u MZ z ČJ	ano	1	online	osvědčení	1
Třídnické hodiny smysluplně	ne	1,5	online	osvědčení	1
Konzultační seminář PZMK	ano	3	online	osvědčení	1
Šikana jako narušení vztahů ve skupině	ano	6	online	osvědčení	1
Bezpečné používání chemických látek a směsí ve výuce	ano	8	online	osvědčení	1
Základní konstrukce jazyka Python	ne	–	e-learning	osvědčení	1
Základní konstrukce jazyka Java	ne	–	e-learning	osvědčení	1
Warmers, Coolers, Fillers	ano	1	online	osvědčení	1
Hlavu vzhůru	ne	3	prezenčně	osvědčení	1
Financování škol aktuálně	ne	4	online	osvědčení	1
Zástupce ředitele – osoba mezi ředitelem a učiteli	ano	4	online	osvědčení	1
Efektivní vedení lidí ve školách	ano	4	online	osvědčení	1
Efektivní hodnocení pedagogických pracovníků	ano	4	online	osvědčení	1
Připravovaná novela zákona o pedagogických pracovnících	ne	3,5	online	osvědčení	1
Efektivní vedení lidí ve školách	ano	4	online	osvědčení	1
Odměňování pracovníků ve školství	ano	6	online	osvědčení	1

Jak na smysluplné testy s Líným učitelem	ano	4	online	osvědčení	1
Dyskalkulie v praxi	ne	1,5	online	osvědčení	1
Matematika pro život	ano	8	prezenčně	osvědčení	1
Hodnocení není jen klasifikace	ano	4	online	osvědčení	1
Zvládání problémového chování žáků efektivní komunikací	ne	1,5	online	osvědčení	1
Školní výlety z pohledu práva	ano	2	online	osvědčení	1

3. Údaje o počtu žáků

Stav k 1. 9. 2022

Počty žáků a rozdělení do skupin ve škol. roce 2022/2023

Studijní obory 28

Poč. hodin:

175	4
-----	---

 třídy

(počet vyučovaných hodin je v relaci se žlutou knihou)

Studijní obor 28-44M/01 – Aplikovaná chemie

Studijní obor 28-46M/01 – Technologie silikátů

Ročník	Celkem	Chlap.	Dívek	ANJ	ACH	TS	ŽP	Ach	FS					
1. CH	30	15	15	30	25	5								
2. CH	20	11	9	20	20	0								
3. CH	16	9	7	16	16	0		11	5					
4. CH	13	8	5	13	11	2		9						
Celkem	79	43	36	79	72	7	0	20	5	0	0	0	0	0

Studijní obory 82

Poč. hodin:

390	16,25
-----	-------

 tříd

Studijní obor 82-41-M/04 – Průmyslový design

Studijní obor 82-41-M/13 – Výtvarné zpracování skla a světelných objektů

Ročník	Celkem	Chlap.	Dívek	ANJ		PD		VZS	BR	HUŤ	MAL	RS	FIG	BIŽ
1. V	30	9	21	30		8		22	3	4	4	3	4	4
2. V	19	5	14	19		8		11	1	1	2	2	2	3
3. V	30	6	24	30		8		22	4	3	4	5	4	2
4. V	26	4	22	26		10		17	4	3	4	4	1	1
Celkem	105	24	81	100		34		71	12	11	14	14	11	10

Škola celkem

Poč. hodin:

565	20,25
-----	-------

 tříd

Obory	Celkem	Chlap.	Dívek	ANJ		PD	VZS	BR	HUŤ	MAL	RS	FIG	BIŽ
28	79	43	36	79									
82	105	24	81	105		34	71	12	11	14	14	11	10
Celk.	184	66	117	184		34	71	12	11	14	14	11	10

Přepočtení tříd studijních oborů 82-41-M/04 a 82-41-M/13 je dle nařízení vlády č. 68/97 § 4 odst. (1) písm. e) ve znění pozdějších předpisů: ředitelům středních odborných škol s výtvarnými a technickými obory a jejich zástupcům se započítává 24 vyučovacích 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	184	23	28,69	6,413

Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2022/2023

Rozhodnutí vydaná ředitelem školy	
SŠ a VOŠ	počet
Počet podaných přihlášek do 1. kola přijímacího řízení do SŠ	96
Počet podaných přihlášek do 2. a dalších kol přijímacího řízení do SŠ	27
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	64
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 1. kole přijímacího řízení	29
Celkový počet odvolání po 1. kole přijímacího řízení do SŠ	17
z toho vyřešeno autoremedurou	11
z toho postoupeno krajskému úřadu	6
Rozhodnutí o přijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	9
Rozhodnutí o nepřijetí do 1. ročníku SŠ po 2. a dalším kole přijímacího řízení	1
Rozhodnutí o přijetí do vyššího ročníku	7
Rozhodnutí o nepřijetí do vyššího ročníku	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

Domov mládeže	počet
Počet podaných přihlášek do domova mládeže	62
Počet přijatých dětí, žáků a studentů do domova mládeže	62

Údaje o rozhodnutí vydaných ředitelem školy	
Rozhodnutí:	počet
o přestupu do jiné SŠ	0
o změně zaměření vzdělání	2
o přerušení vzdělávání	1
o opakování ročníku	2
o přeřazení žáka nebo studenta do vyššího ročníku podle § 17 odst. 3 ŠZ	0
o podmíněném vyloučení podle § 31 ŠZ	0
o vyloučení podle § 31 ŠZ	1
o zamítnutí žádosti o uznání dosaženého vzdělání podle § 70 a § 100 ŠZ	0
o povolení individuálního vzdělávání žáka	5
o zrušení povolení individuálního vzdělávání žáka	0
celkem	8

4. Údaje o počtu učeben

	pro méně než 20 žáků	pro 20 až 40 žáků	pro více než 40 žáků	celkem
kmenové učebny	0	7	1	8
odborné učebny	20	1	0	21

5. Vyhodnocení naplňování cílů ŠVP

Cílem vzdělávání v oboru **Aplikovaná chemie** je kvalitní příprava žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný život nejen po stránce odborné a pracovní, ale i osobní a občanské. Proces vzdělávání provází snaha o zvýšení adaptability žáka na nové podněty a změny v oboru i občanské společnosti tak, aby byl absolvent schopen najít uplatnění na trhu práce nebo v terciárním studiu.

Cílem vzdělávání v oboru **Technologie skla** je kvalitní příprava žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný život nejen po stránce odborné a pracovní, ale i osobní a občanské. Proces vzdělávání provází snaha o zvýšení adaptability žáka na nové podněty a změny v oboru i občanské společnosti tak, aby byl absolvent schopen najít uplatnění na trhu práce nebo v terciárním studiu.

Cílem vzdělávání v oboru **Výtvarné zpracování skla a skleněných objektů** je příprava žáka nejen po stránce odborné a pracovní, ale i osobní a občanské. Proces vzdělávání provází snaha o zvýšení adaptability žáka na nové podněty a změny v oboru i společnosti tak, aby byl absolvent schopen najít uplatnění na trhu práce nebo v terciárním studiu.

Cíl vzdělávání v oboru **Produktový design** vychází z Rámcového vzdělávacího programu 82-41-M/04 (Průmyslový design). Výuka je posílena především v těchto odborných předmětech: Výtvarná příprava, Navrhování, Dějiny výtvarné kultury, Praktická cvičení. Speciálními odbornými předměty jsou: Konstrukce a Dějiny designu 20. a 21. století.

Naplňování stanovených cílů je viditelné v řadě aktivit, kterých se naše škola účastní, mezi nimiž jsou různé exkurze, praxe žáků ve spolupracujících firmách, účast a jejich úspěchy v národních i mezinárodních soutěžích, více v odstavcích č. 8. a 9. Dále je zde viditelná široká škála vysokoškolských oborů, ve kterých naši absolventi následně pokračují ve studiu. A v neposlední řadě, také velmi dobré uplatnění absolventů na trhu práce.

Naplňování stanovených cílů probíhá a je vyhodnocováno v rámci pedagogických rad, při tvorbě inovací ŠVP a kontrolními orgány, převážně ČŠI.

6. Údaje o výsledcích výchovy a vzdělávání podle cílů stanovených vzdělávacími programy

(poslední řádek – doporučená tabulka)

Studijní obor	Zkoušky v řádném termínu			Zkoušky v náhr. termínu			Opravné zkoušky		
	počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli	počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli	počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli
28-44-M/01	11	10	1	0	0	0	1	1	0
28-46-M/01	2	2	0	0	0	0	0	0	0
82-41-M/04	8	6	4	0	0	0	4	1	3
82-41-M/13	19	8	4	0	0	0	4	2	2
Celkem	35	26	9	0	0	0	9	4	5

Výchovná opatření (doporučená tabulka xls)

	1. pol.	2. pol.
pochvala třídního učitele	26	38
pochvala ředitele školy	2	4
jiná ocenění	0	0
napomenutí	4	8
důtka třídního učitele	0	2
důtka ředitele školy	0	0
snížená známka z chování	0	0
podmínečné vyloučení	0	0

Prospěch žáků (doporučená tabulka xls)

	1. pol.	2. pol.
prospěl s vyznamenáním	43	53
prospěl	136	122
neprospěl	3	4
nehodnocen	2	1

Přehled počtu zameškaných a neomluvených hodin

Ročník	Počet žáků	I. pololetí				
Stud. obor I. pololetí	na konci pololetí				absence na žáka	
		Omluv.	neomluv.	celkem	celkem	neomluv.
82/1V	30	1 660	0	1 660	55,33	0,00
82/2V	19	1 519	0	1 519	84,39	0,00
82/3V	30	3 696	3	3 699	127,55	0,103
82/4V	26	2 464	0	2 464	107,13	0,00
Celkem	105	9 339	3	9 342	88,97	0,03
28/1CH	30	1 178	1	1 179	39,30	0,03
28/2CH	20	1 046	0	1 046	55,05	0,00
28/3CH	16	1 104	0	1 104	69,00	0,00
28/4CH	13	1 056	0	1 056	81,23	0,00
Celkem	79	4 384	1	4 385	55,51	0,01
Součet	184	13 723	4	13 727	74,58	0,02
Ročník	Počet žáků	II. pololetí				
Stud. obor II. pololetí	na konci pololetí				absence na žáka	
		omluv.	neomluv.	celkem	celkem	neomluv.
82/1V	29	2 833	0	2 833	97,69	0,00
82/2V	19	1 387	1	1 388	77,11	0,06
82/3V	30	4 444	0	4 444	153,24	0,00
82/4V	24	1 209	0	1 209	50,38	0,00
Celkem	102	9 873	1	9 874	96,79	0,01
28/1CH	30	1 614	0	1 614	53,80	0,00
28/2CH	20	1 610	0	1 610	84,74	0,00
28/3CH	16	1 061	1	1 062	66,38	0,08
28/4CH	13	400	8	408	31,39	0,62
Celkem	79	4 685	9	4 694	59,42	0,11
Součet	181	14 558	10	14 568	80,49	0,06

Úspěšnost žáků při maturitních zkouškách – počet

zkoušky v jarním zkušebním období bez opravných zkoušek			zkoušky v podzimním zkušebním období bez opravných zkoušek			opravné zkoušky v jarním i podzimním zkušebním období		
počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli	počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli	počet žáků, kteří konali zkoušku	počet žáků, kteří prospěli	počet žáků, kteří neprospěli
35	26	9	0	0	0	9	4	5

Uplatnění absolventů

Výtvarné zpracování skla a světelných objektů 82-41-M/13	
TUL Liberec	1
DAMU Praha	1
SUPŠS Železný Brod	1
Zaměstnání	9

Průmyslový design 82-41-M/04	
TUL Liberec	2
Západočeská univerzita Plzeň	3
UJEP Ústí nad Labem	1
SUPŠS Železný Brod	1
Zaměstnání	2

Aplikovaná chemie 28-44-M/01	
ČZU Praha	2
TUL Liberec	4
UK Praha	1
Univerzita Hradec Králové	1
Univerzita obrany Brno	1
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1
Zaměstnání	1

7. Údaje o prevenci sociálně patologických jevů

Zpráva výchovného poradce a školního metodika prevence za školní rok 2022/2023.

Ve školním roce 2022/2023 jsme na naší škole měli 26 integrovaných žáků, z toho 4 žáci měli nastaven IVP z důvodu zdravotního handicapu. PLPP byl poskytnut 7 žákům. Při zajišťování speciální péče a práci se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami jsme spolupracovali s PPP v místech bydliště žáků (Jablonec nad Nisou, Semily, Liberec, Jičín a dalších) a se SPC v Jablonci nad Nisou a Turnově.

Tři byli vedeni jako žáci s mimořádným talentem, 2 z nich studovali dle IVP.

Žáci byli pravidelně informováni o Dnech otevřených dveří na jednotlivých školách a měli možnost účastnit se Burz škol a Veletrhů vzdělávání.

V dalším studiu na VŠ a VOŠ bude ve školním roce 2023/2024 pokračovat 13 žáků z výtvarných oborů a 17 žáků z oboru aplikovaná chemie.

Aktivity v oblasti prevence sociálně patologických jevů na SUPŠS v Železném Brodě ve školním roce 2022/2023 jsou stručně shrnuty v tabulce:

Specifická primární prevence	Nespecifická primární prevence
<ul style="list-style-type: none">- aktivity v hodinách u příležitosti Mezinárodního dne duševního zdraví (ZSV, TH)- workshopy Konsent – prevence sexuálního násilí – 1. a 2. ročníky- kyberbezpečnost a právní odpovědnost – ve spolupráci s PČR – 1. a 2. ročníky- přednášky občanského sdružení TULIPAN – tematika duševního zdraví a psychohygieny – 3. a 4. ročníky- dvoudenní adaptační pobyt v Praze pro 3. V ročník – třídní klima, adaptace nových spolužáků	<ul style="list-style-type: none">- 3denní adaptační kurz pro 1. ročníky- lyžařský kurz pro 1. ročníky- sportovní kurz a plenér pro druhé ročníky- exkurze do Vídně a Prahy – chemické a výtvarné ročníky- 11denní exkurze do Itálie – 3. a 4. ročník- 3týdenní praxe 3. ročníků- Skleněné městečko – aktivní účast na akci pořádané městem Železný Brod- studentský parlament- rodičovské schůzky (informace o ŠPP)- tematicky zaměřené školní výlety v závěru školního roku (sport, příroda, kultura, historie)

Pozn.: Výkaz preventivních aktivit je součástí Výroční zprávy jako příloha č. 4.

Vypracovala: Ing. Kamila Třešňáková

Kontrolovala: Mgr. Lenka Patková

8. Údaje o spolupráci se sociálními partnery

Spolupráce se sociálními partnery

Hlavní objem spolupráce během školního roku s komerční sférou směřuje ke středním a malým výrobcům. S místními regionálními firmami probíhá spolupráce v průběhu roku – pomoc při realizacích klauzurních a maturitních prací (například místní sklářské firmy Detesk, s. r. o., Sklo Suchánek, s. r. o., BEADGAME, a. s., Alšovice, Crytur Turnov, Polpur Turnov, TopTec Turnov, Elmarco Liberec, Steinel Technik Liberec, Sklopísek Střeleč, Trevos Turnov aj.)

Od 1. 9. 2021 vyučujeme obor 28-44-M/01 Aplikovaná chemie dle inovovaného ŠVP Aplikovaná chemie IV, na jehož tvorbě škola spolupracovala s Univerzitou Pardubice a s firmou Elmarco Liberec, jakožto odborným garantem zaměření Nanotechnologie a polymery.

Praxe studentů oborů Aplikovaná chemie a Technologie skla ve školním roce 2022/2023 proběhla ve firmách.

Praxe školní rok 2022/2023	3. V	3. CH
Atlas Bijoux Zásada	1	
Crytur, s. r. o., Turnov		2
Detesk, s. r. o., Železný Brod	5	
ELMARCO, s. r. o., Liberec		3
Galvanotechna družstvo, Liberec-Vratislavice		2
G&B beads s. r. o., Jablonec nad Nisou	1	
Robert HALAMA, výroba uměleckého skla, Železný Brod	1	
INTERIER – O, s. r. o., Liberec	1	
Petr Janecký	1	
LANIK, s. r. o., Boskovice		1
LHOTSKÝ s. r. o., Pelechov	1	
Jan Macek, Jablonec n. N.	1	
Moser a. s., Karlovy Vary	3	
Nemocnice Jablonec nad Nisou, p. o.		3
Pivovar Svijany, a. s., Svijany		1
Pivovar HOLS, a. s., Pivovar Vratislavice		1
Pivovar Rohozec, a. s., Malý Rohozec		1
Preciosa, a. s., Jablonec nad Nisou	1	
Profarma-Produkt, s. r. o., Jablonec nad Nisou		1
Sedlářství Helena Vrbická Voděrady	1	

Sklárna a minipivoar Novosad a syn, s. r. o., Harrachov	1	
Společenské centrum Trutnov	1	
TREVOS, a. s., Turnov	2	
ZF Automotive Czech, s. r. o., Jablonec nad Nisou		1

Spolupráce s odbornými institucemi

TUL – Klima školy – Projekt QUALCLIM (pokračuje dlouhodobě)

Výzkum Technické univerzity Liberec – Fakulty pedagogiky a psychologie pokračuje aktivním zapojením vedení školy a pedagogů do projektu QUALCLIM – Sociální klima učitelských sborů základních a středních škol. Diagnostiku a možné intervence provádí doc. Dr. PaedDr. Petr Urbánek a Mgr. Andrea Rozkocová, Ph.D. Projekt je organizován v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Libereckého kraje na období 2020–2024, Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání Libereckého kraje a zkvalitňováním práce škol ve spolupráci se zřizovatelem na podporu zdravého sociálního klimatu učitelských sborů.

Uskutečněno:

- 1. 3. 2021: zahájení projektu výzvou ředitele
- 15. 6. 2021: první testování kolektivu pro vznik křivky
- 11. 10. 2021: důkladná interpretace dotazníkového šetření celému sboru s objasněním zkoumaného fenoménu (diagnostická křivka) v rámci pedagogické porady
- 13. a 14. 12. 2021: výzkum klimatu sboru – intervence, učitelé, žáci, vedení, rozhovory, dotazníky
- 4. 3. 2022: vedení školy – psychotesty (ředitel, zástupci)
- 25. 3. 2022: vedení školy – vyhodnocení psychotestů a výsledků výzkumu klimatu, koučink ředitele č. 1, rozhovory
- 4. 5. 2022: učitelský sbor – workshopy s oběma skupinami učitelského sboru zvlášť
- 21. 10. 2022: vedení školy – vyhodnocení psychotestů a výsledků výzkumu klimatu, koučink ředitele č. 2, rozhovory s novou zástupkyní ředitele Mgr. Věrou Valovou
- 26. 10. 2022: workshopy v učitelském sboru – práce s oběma skupinami učitelského sboru dohromady
- 27. 10. 2022: analýza k výsledkům workshopu s vedením školy
- 15. 11. 2022: monitoring – rozhovor s ředitelem školy, koučink č. 3 (na vyžádání)
- leden 2023: informování zřizovatele týmem QUALCLIM o průběhu projektu, výsledku
- 30. 6. 2023: komunikační strategie školy – ředitel školy a vedení týmu
- v konci projektu – podzim 2023: sběr dat QCDQ-RS dotazníkem, dva focus group skupinové rozhovory (vedení, učitelé) pro doplnění informací k výsledkům projektu, reflektivní dotazník pro ředitele školy, analýza a doplnění mapy vztahů ve sboru

Plánováno:

- podzim 2023: sběr dat s vedením (jeden delší skupinový rozhovor) a s učiteli (jeden skupinový rozhovor) a sběr dotazníků OCDQ-RS nejlépe na poradě, kde bude většina učitelů (pátek 3. 11. 2023). Tím budou sběry dat v rámci projektu završeny.

Vedoucí projektu Mgr. Andrea Rozkocová, Ph.D. v jednom ze závěrů (citujeme): „*Tým QUALCLIM zjišťuje významnou stabilizaci vztahů mezi učiteli a aktuální vedení deklaruje snahu nadále tuto stabilizaci podporovat a rozvíjet příznivé klima sboru. Tento bod je jedním z potenciálních dalších cílů. Fázi vývoje sboru by bylo možno nazvat „norming“ (dle Tuckmanova modelu vývoje dynamiky skupiny). V této fázi jde o nově se rozvíjející pravidla fungování ve skupině lidí, kteří jsou ve stabilizační fázi po fázi bouření a konfliktů. Fáze norming je nyní podpořena také vnímanou pozitivní změnou ve vedení školy, vedení na učitele působí jako harmonické a kooperující. Ředitel školy projevil zájem o další kooperaci v projektu QUALCLIM, zvláště o individuální intervence pro učitele a členy vedení školy. Toto je také v plánu pro monitorovací fázi v projektu.*

Ve škole panuje významně lepší klima, alespoň dle reflexí učitelů v rámci druhého workshopu. Tohoto workshopu se několik učitelů dobrovolně nezúčastnilo, a proto se lze domnívat, že by to mohli být právě oni, kteří zatím kladnou změnu v klimatu nevnímají. Klima sboru tvoří všichni učitelé dohromady, a proto je možné a dokonce pravděpodobné, že by již mohli učitelé většinově kladně naladění odolat případnému tlaku či manipulaci směrem k nepříznivému prožívání vztahů od několika učitelů, kteří by mohli k takovému klimatu nadále nepříznivě přispívat.“

ZUŠ – Uměleckořemeslná spolupráce SUPŠS a ZUŠ Železný Brod

Od září 2022 sklářská škola poskytla zázemí dílny Skleněných figurek i pro potřeby žáků Základní umělecké školy Železný Brod. Jde o obor určený žákům druhého stupně základních škol, pod názvem SKLO, který obsahuje komplexní pojetí sklářských technik v tradiční vazbě na školu, město a kraj. Vyučován je absolventkou školy Bc.A Kamilou Parsi a funguje zároveň jako vhodná forma praktického náboru budoucích možných uchazečů o studium v naší škole.

LSD – Letní sklářská dílna 2022 – Městské muzeum Železný Brod

Hlavní místo pro tvůrčí setkání umělců i tentokrát nabídla Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, která tradičně poskytuje nejenom svou sklářskou huť, ale také provoz broušeného a malovaného skla a k přednáškám školní aulu. Všechny formy prezentace jsou určené nejenom žákům a pedagogům, ale jsou volně přístupné i pro veřejnost.

SM – Festival Skleněné městečko Železný Brod 17.–18. 9. 2022

I v tomto školním roce se SUPŠS o víkend 17.–18. 9. 2022 zapojila do 16. ročníku Skleněného městečka, kdy ve školních prostorech vystavovalo 14 firem své skleněné výrobky, které tak shlédlo přes 5 000 návštěvníků. Nejen ohřátí v prostoru huti bylo pro mnohé návštěvníky lákavé, ale i vyslechnutí hudebního recitálu sboru My Gospel v sobotu a v neděli pěvecké vystoupení paní Skladanové. Pro menší účastníky byly připravené aktivity v dílnách, kdy si vyzkoušeli malování na sklo, výrobu bižuterie, rytí do skla, dotvoření polotovárů

produktového designu (dřevěné kostičky, deskovou hru). V chemických laboratořích se před nimi otevřel svět zajímavých pokusů, které jim velmi zasvěceně představovali žáci tohoto oboru. V letošním roce proběhla poprvé možnost vyzkoušet si nanečisto talentovou zkoušku, kterou za dva dny využilo 30 zájemců.

OGL a LK – Výstava Sklářská Odyssea, Evropa 2050

Významná krajská přehlídka středních škol proběhla v OGL ve spolupráci s Libereckým krajem na téma Evropa, ve které chci žít. Jak bude vypadat Evropa v roce 2050, bylo téma, kterým se inspirovali studenti uměleckých, převážně sklářských škol. V rámci projektu, který zaštiťoval hejtmán Libereckého kraje Martin Půta, proběhlo i vyhlášení vítězů regionálního kola celoevropské přehlídky. Vernisáž v Oblastní galerii Liberec proběhla ve středu 26. října 2022 od 18 hodin. Pamětní listy s oceněním z naší školy si odvezly žákyně Anežka Klimečková a Kateřina Majdlová.

NPI – Národní pedagogický institut Liberec, Praha

Dlouhodobá spolupráce je nastavena ve školeních pedagogů, v konzultační a organizační pomoci při vyhledávání a naplňování školení v rámci DVPP. Probíhá oboustranná metodická pomoc (RVP a ŠVP), ale především spolupráce v řešení Revize oborové soustavy ČR na společných jednáních v rámci odborných asociací CZESHA s aktivním zapojením ředitele školy, rovněž spolupráce v oblasti ředitelský Leadership, (rozpor teorie a praxe ve vedení škol).

Festival Mladých talentů 2022 Praha, Hrad

V pondělí 7. 11. 2022 od 18 hodin proběhl na Pražském hradě, v Mladotově domě, galavečer výstavy Festival Mladých talentů 2022. V rámci již 5. ročníku se sešli studenti, kteří zde prezentovali svoji tvorbu pod názvem Pocta životu, dále ředitelé a pedagogové škol a další významní hosté. Hudební doprovod zajistil pan Felix Slováček. Naše škola zde byla zastoupena čtyřmi žakovskými pracemi. Během večera byly slavnostně uděleny diplomy 5 nejlepším pracím výstavy, které vybrala porota složená ze zástupců Metropolitní kapituly U sv. Víta a Hradčanské galerie Josefa Kalouska. Diplom s oceněním za rytý objekt naší absolventky Soni Sychrové od poroty osobně převzal ředitel školy Jan Hásek. Pamětní listy pak obdrželi další osobně přítomní vystavující naši absolventi, Vendy Hornová, Filip Ložinský a Antonín Štekl.

Crystal Valley – Víkend Křišťálového údolí ve škole

V neděli 13. listopadu byla sklářská škola v rámci spolupráce na akci Víkend Křišťálového údolí otevřena od 9 do 17 hodin. K vidění byla výstava žakovských prací, některé starší bylo možné zakoupit ve školní prodejně. V provozu byla samozřejmě školní huť, kde si návštěvníci mohli vyfouknout skleněnou bublinu. Vyzkoušet práci se sklem bylo možné i na dílnách brusírny, bižuterie a malírny. Návštěvníci měli možnost nahlédnout také do laboratoří a učeben Aplikované chemie a Technologie skla.

Exkurze ve Studiu Lhotský a Galerii Kotelna

V listopadu navštívil ateliér Broušení a tavená plastika Studio Lhotský na Pelechově. Poděkování patří sklářské výtvarnici, absolventce naší školy a výrobní manažerce Lucii

Švitorkové za prohloubení znalostí studentů o technologii tavené plastiky i o celém Studiu Lhotský. Zároveň velmi děkujeme sklářskému výtvarníkovi a majiteli Studia Lhotský panu Zdeňku Lhotskému za možnost navštívit v jeho doprovodu Galerii Kotelna v Železném Brodě a poslechnout si komentovaný výklad k jeho tvorbě.

TREVOS Turnov – pokračování oboustranné spolupráce

I ve školním roce 2022/2023 škola pokračovala v aktivní spolupráci s jedním z předních dodavatelů nejmodernější LED technologie osvětlovacích těles z nedalekého Turnova. Vedení firmy s vedením školy po loňské dohodě uspořádalo užší soutěž pro žáky oboru Produktový design na téma inovace designu svítidla XY... Soutěž zadaná žákům 3. ročníku přinesla své očekávané plody v nových grafických návrzích a modelech kvalitního designu dle náročných požadavků zadání. Firma TREVOS pak v době úspor energií pomůže každoročně sponzorsky vybavit světelnými tělesy jednu učebnu školy. Letos takto poprvé vybavila učebnu angličtiny (č. 51), za což děkujeme.

Cristalite Bohemia a Bohemia Machine – odborná exkurze žáků Světlá nad Sázavou

Dne 7. prosince 2022 navštívili studenti sklářské školy v rámci projektových dnů Cristalite Bohemia a Bohemia Machine (obchodní značka Bomma). Jednalo se o studenty sklářských zaměření 3. a 4. výtvarného ročníku a studenty oboru technologie skla. Společnost Cristalite Bohemia se sídlem ve Světlé nad Sázavou je největším producentem užitkového a dárkového skla a investuje do moderních výrobních technologií, jako jsou vysoce výkonné linky na výrobu nápojového skla z českého křišťálu. Firma Bohemia Machine vznikla roku 2012 pod obchodní značkou Bomma a také klade důraz na moderní technologie, řemeslné a umělecké zpracování skla. Bomma dlouhodobě spolupracuje s talentovanými designery, ať už se zavedenými jmény nebo se začínajícími umělci. Exkurze probíhaly pod vedením zkušených technologů, kteří studentům podrobně vysvětlovali funkce strojních zařízení a technologické postupy výroby. Návštěvy skláren a seznámení s jejich provozem jsou velkou pomůckou a obohacením o názornost pro vyučovací proces, pro přípravu na maturitní zkoušku i pro přípravu na budoucí povolání.

PRECIOSA – nadace a projekty 2022/2023

Pokračujeme v nepřetržité spolupráci v rámci Stipendijního programu na podporu naplnění oboru Technologie skla a silikátů společně se zřizovatelem KÚ LK, poptávka zaměstnavatelů nadále trvá, firma nabízí pracovní místa technologů a mistrů výroby absolventům sklářské školy, rovněž pozici sklář foukač. Další spolupráce probíhá v oblasti dotačních titulů projektů především pro odborné vybavení školy (počítače, zařízení fotokomory). Škola s žáky se velmi úspěšně zapojila do soutěže na návrhy a výrobu panenek UNESCO pro dražbu ve prospěch potřebných.

SVSB – Made in Jablonec 2023 – SUPŠS a VOŠON

Žáci sklářské školy, zaměření Design šperku, bižuterie a módních doplňků, se již tradičně každoročně účastní módní přehlídky Made in Jablonec se svými šperky. Letošní ročník měl podtitul „Dotek budoucnosti“. Žákyně 3. výtvarného ročníku, Eliška Daňková a Natálie

Medková, vytvořily i tentokrát ve spolupráci s Vyšší odbornou školou oděvního návrhářství v Praze tři modely. V premiéře přehlídky 12. ledna 2023 od 17.00 a od 20.00 hodin v Eurocentru Jablonec nad Nisou jsme se přesvědčili o kvalitách nejen jejich práce. Reprízy proběhly na Křehké kráse a na Skleněném městečku.

SALON 9 – Výstava v Městské galerii Vlastimila Rady Železný Brod

Každoroční výstavu SALON můžete navštívit v Městské galerii Vlastimila Rady v Železném Brodě. Letos probíhala od 18. 2. – 25. 3. 2023. Výstavní koncept akce SALON záměrně stírá rozdíly mezi amatéry a profesionály, svou tvorbu zde prezentují nejenom profesionální umělci, ale také žáci a absolventi školy, nebo laičtí autoři, kteří by v galeriích za normálních podmínek neměli šanci vystavovat. Předchozí ročníky výstavy SALON ukázaly značnou pestrost ve výtvarných technikách a tématech. Samotná instalace přináší pořadatelům i návštěvníkům výstavy mnohá nečekaná překvapení.

Liberecký kraj a ELMARCO – Příkladná spolupráce školy s průmyslem

(Z tiskové zprávy) V roce 2021 se zrodila spolupráce mezi libereckou firmou Elmarco, zabývající se vývojem nanotechnologií, a Střední uměleckoprůmyslovou školou sklářskou v Železném Brodě. Výsledkem spolupráce je vznik nového odborného zaměření v oboru Aplikované chemie s názvem Nanotechnologie a polymery. V letošním roce firma škole věnovala laboratorní zařízení Nanospider™, na kterém si studenti vyzkouší, jak probíhá výroba nanovláken. To využijí v budoucnu, pokud se rozhodnou obor dále studovat na vysoké škole nebo nastoupit do zaměstnání v oboru. „*Zařízení bude studentům sloužit jako školní vzdělávací pomůcka,*“ upřesnila na tiskové konferenci Karolína Pittnerová, marketingová specialistka firmy Elmarco. „*Stroj v hodnotě 1,7 milionu Kč budou žáci využívat v laboratorních cvičeních, tím pádem se již během studia seznámí s procesem výroby nanovláken a přípravou roztoků polymerů.* Zařízení Nanospider™ bylo 13. 3. 2023 oficiálně předáno Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské, a to za přítomnosti hejtmána Libereckého kraje Martina Půty, jednatele firmy Elmarco Miloslava Masopusta, ředitele školy Jana Hásky a přítomných novinářů a médií na tiskové konferenci. Všichni zúčastnění se shodli na důležitosti propojení nejprogresivnějších technologických podniků budoucnosti se vzdělávací institucí.

Studentský design 2023 – Celostátní soutěž v SUPŠS Železný Brod

Ve školním roce 2022/2023 pořádala 31. celostátní kolo soutěže Studentský design 2023 Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská v Železném Brodě. Jedná se o dlouholetou prestižní soutěžní přehlídku prací žáků a studentů středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory ČR v pěti kategoriích. Soutěž je určena žákům a studentům oborů skupiny 82 – Umění a užité umění a hodnotilo ji 57 komisařů z uměleckých škol z celé České republiky. Po konání v metropolích České republiky a v dalších městech s uměleckými školami, zavítala soutěž poprvé i do Libereckého kraje, do Železného Brodu. Výstava všech 125 přihlášených, a z nich vybraných oceněných prací, probíhala denně od úterý 28. března do 25. dubna 2023, v čase od 10.00 do 16.00 hodin v budově sklářské školy. Výstava byla pro veřejnost slavnostně zahájena v den hodnocení soutěže 27. 3. 2023 od 17.00 hodin, ve výstavním sále školy za přítomnosti krajských i místních politiků, žáků

a zaměstnanců školy, komisařů a odborné či laické veřejnosti. Otevřena byla včetně víkendů a hned první, dubnový, se nesl v duchu spolupráce v rámci Crystal Valley. Hudební doprovod zajistili žáci místní Základní umělecké školy pod vedením paní učitelky Michaely Krejčové Vitákové, fanfáry tým pana Rudolfa Müllera a občerstvení Škola řemesel a služeb Jablonec nad Nisou. Společně se závěrem přehlídky se ve škole uskutečnilo dvoudenní výjezdní zasedání Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory ČR, která je patronem soutěže. Tuto soutěž pořádá vždy jedna z uměleckých škol, která je členem výše zmíněné asociace (CZESHA). Soutěž Studentský design je pořádána již od roku 1991, původně byla vyhlašována Design centrem ČR. V posledních letech je soutěž uvedena ve Věstníku MŠMT a je také zařazena do programu Excellence základních a středních škol. Záštitu nad soutěží v Železném Brodě převzal hejtman LK pan Martin Půta a náměstek hejtmána pro oblast školství, mládeže, tělovýchovy a sportu, pan RNDr. Jiří Čeřovský. Jelikož školu vůbec nepodpořilo MŠMT, v rámci podané žádosti o grant, obrátili jsme se i na zřizovatele a sponzory. Vzhledem k významnosti této soutěže, která byla poprvé pořádána v Libereckém kraji, kde je i nejvíce účastnických škol z jednoho regionu, podpořil soutěž v naší škole finančně nejvíce zřizovatel, Odbor školství, mládeže, tělovýchovy a sportu, (OŠMTS) Libereckého kraje (LK). Další významnou sumou nás podpořila Nadace Premedis, a oslovené firmy Crytur Turnov a Sklopísek Střeleč. K soutěži byl vydán tištěný barevný katalog. Více o celé akci a výsledky soutěže v jednotlivých kategoriích naleznete na webu školy v sekci Studentský design 2023, www.supss.cz/cs/studentsky-design-2023/

Studentský design 2023 – Slavnostní předávání cen soutěže na zasedání Asociace

Slavnostní předávání cen soutěže Studentský design 2023 v pěti kategoriích, včetně Grand Prix 2023, proběhlo druhý den jednání Asociace, 27. 4. 2023 od 14.00 hodin, kdy se do sklářské školy na základě pozvání osobně dostavil náměstek hejtmána pro oblast školství, mládeže, tělovýchovy a sportu, pan RNDr. Jiří Čeřovský, (i vzhledem k návštěvě prezidenta v LK), čehož si velmi vážíme i za přijatou záštitu. Moc nás to potěšilo, jeho návštěvu jsme spojili s předáváním cen pro žáky ředitelům, v jednom případě, naší školy, v rámci kategorie Produktový design i přímo jedné žákyni SUPŠS Železný Brod, Elišce Háskové z 3. ročníku za design záchodové dřevěné stoličky LOGS („Ve dřepu“). Uděleno bylo celkem 11 cen, které ředitelé po svém návratu do škol v rámci celé ČR předali svým svěřencům. Obsah látkové tašky pro oceněné se skládá z jubilejní knihy o sklářské škole v Železném Brodě SKLO|STO|BROD, vydané k jejímu nedávnému 100. výročí, z katalogu Studentský design 2023, který obsahuje přihlášené a oceněné práce, z knihy Jablonecko a Železnobrodsko z nebe, dárku od firmy Crytur v podobě syntetických kamenů, přívěsku ve tvaru loga sklářské školy a samozřejmě diplomu podepsaného od předsedy Asociace pana Akad. mal. Bohumíra Gemrota a ředitele školy Mgr. A. Jana Háška. Speciální cenu souběžně osobně udělil sponzor katalogu, pan MUDr. Lukáš Šoltys z Nadace Premedis.

Firma TREVOS Turnov chce studenty SUPŠS zapojit více do praxe

(Z tiskové zprávy)

V odborných kruzích se hodně diskutuje nedostatečná spolupráce mezi komerčním sektorem a akademickou sférou. Pokud dříve byla praxe běžnou součástí studia středních odborných

škola nebo učiliště, dnes je spíše vzácným doplněním výuky. Z tohoto důvodu se výrobní společnost TREVOS rozhodla navázat spoluprací se Střední umělecko-průmyslovou školou sklářskou v Železném Brodě a umožnit studentům získat zkušenosti z reálného prostředí firmy. Základem je kontinuální spolupráce. Dialog mezi společnostmi TREVOS a Střední uměleckoprůmyslovou školou sklářskou byl započat v minulém roce. Když škola pořádala výstavu studentských autorských prací v pražském Karlíně, TREVOS ji podpořil prezentací nové produktové řady svítidel NANOTTICA. Následně firma škole věnovala do jedné z jejich učeben nové LED osvětlení, aby jim pomohli s optimalizací cen za elektřinu. Původní stará trubicová svítidla totiž byla zcela nevyhovující a spotřebovávala velké množství energie. A v neposlední řadě studenty zapojil do své praxe.

Vlastní zkušenost je nenahraditelná. Jako významný výrobce prachotěsných, voděodolných průmyslových svítidel a též osvětlení pro interiéry, má vlastní vývojové a výrobní centrum. V něm neustále pracuje na inovacích svých produktů, jak z hlediska designu, tak technického řešení. Nabízelo se tedy studenty zapojit do vývoje produktového designu, neboť tento obor se na škole studuje. TREVOS vytvořil konkrétní zadání úkolu, které měl na starosti vedoucí Technického úseku Roman Grund. *„Cílem bylo navrhnout plastové interiérové svítidlo v určitých parametrech a funkčnosti.“* Přibližuje úkol, který svěřil osmi studentům. V průběhu 2,5 měsíců jim také poskytoval zpětnou vazbu, aby jejich vědomosti prohluboval a neustále posouval. *„Překvapilo mě, s jakým zájmem se studenti zapojovali do technických znalostí o svítidlech jako celku,“* dodává. Hotové práce pak společně s Romanem Grundem hodnotila Jaroslava Pažoutová, vedoucí Marketingového oddělení TREVOS. Posuzovala se jak prezentace vlastního návrhu, tak konstrukce návrhu vzhledem k zadání. Dále pak řešení spojení základny a optického krytu bez požadavku na krytí svítidla, a také tvar a design svítidla s ohledem na homogenitu jasu optického krytu rozsvíceného vzorku. Jaroslava Pažoutová doplňuje: *„Úroveň prací byla nadstandardní a bylo těžké určit jen jednoho vítěze. Každý měl svůj úkol skvěle graficky zpracovaný, vzorek předvedl jako sádrový odlitek i formou tisku ve 3D rozměru a osobně své výstupy před komisí obhájil.“* TREVOS všechny zapojené studenty odměnil cenami, ale tou největší jistě bude, že ve spolupráci se školou chce pokračovat.

Ing. Jaroslava Pažoutová, firma TREVOS Turnov

Z víze ředitele sklářské školy Jana Hásky ... *„Cílem procesu odborného vzdělávání pro reálnou praxi je reálně připravený žák, absolvent, studující u odborně erudovaných učitelů participujících na progresi vývoje průmyslu a skutečných potřeb společnosti plynoucích z aktuální praxe s vizí do budoucnosti.“*

„Praxe, to je oboustranná spolupráce škol a firem. Školství je služba lidí lidem, průmyslu, pokroku ve vědě a odborně vedenému experimentu. Systém školství je nutné neustále průběžně inovovat technickou vybaveností a formálně i obsahově přizpůsobovat současné progresi vývoje společnosti, ale každá inovace s sebou nese i nutné investice a nejde jen o oblast IT. Financování školství vyžaduje především zapojení státu hospodářického s daňovými odvody firem, neboť spolupracující firmy i po zdanění svých výnosů státnímu školství už nyní významně pomáhají a není možné, aby ve všem suplovaly stát...“

Děkujeme za každou osvětlenou firmu s podobně nastavenou vzájemnou pomocí. Děkujeme vedení firmy TREVOS za umožnění podnětného oboustranného obohacení nejen soutěží pro žáky na principu *„Z praxe školou pro praxi...“* Mgr. A. Jan Hásek, ředitel SUPŠS.

Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory ČR (CZESHA) – výjezdní zasedání v SUPŠS Železný Brod, duben 2023

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod pořádala 26.–27. 4. 2023 50. výjezdní zasedání Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a umělecko-řemeslnými obory České republiky (unie CZESHA) souběžně s končící přehlídkou soutěže Studentský design 2023 v budově sklářské školy. Při této příležitosti byly ředitelům škol s oceněnými žáky předány diplomy a publikace ve formě tištěného katalogu s výsledky soutěže Studentský design 2023 Železný Brod a knihy SKLO|STO|BROD, které byly doplněny o suvenýry z podporující firmy Crytur Turnov. Udělena byla rovněž GRAND PRIX a speciální cena školu podporující Nadace Premedis z rukou pana MUDr. Lukáše Šoltyse. Po úvodní prohlídce výstavy Studentský design 2023 řediteli škol zasedlo na celý první den jednání přes 60 účastníků v kinosále školy. Hosty zasedání přivítal ředitel sklářské školy Mgr. A. Jan Hásek, který po krátkém úvodu předal slovo předsedovi asociace, panu akad. mal. Bohumíru Gemrotovi k zahájení projednávání jednotlivých bodů programu. Hned první den, 26. 4. měla přednést informace z MŠMT paní Mgr. Marta Stará a z NPI pan MgA. Martin Mrázek, kteří se omluvili, řešena byla problematika uměleckých škol ČR, revize oborové soustavy a připravovaná reforma SŠ v rámci Vize 2030+. Následovalo zhodnocení letošního ročníku soutěže Studentský design 2023 v Železném Brodě a určení místa a školy pro organizaci dalšího ročníku soutěže Studentský design 2024. První den jednání byl zakončen nabídkou možností konání žákovských praxí v projektu Erasmus+ v Turecku. Po přesunu účastníků k ubytování na Malá Skále, z kapacitních důvodů, pokračovalo neformální jednání v místním pivovaru. Druhý den jednání zahájil prohlídkou sklářské školy za provozu, s dílnami, školní hutí Hedvikou, ateliéry, výstavou nových klauzurních prací až po výstavní sál, laboratoře a školní prodejnu. Mezi projednávané body patřilo zejména hlasování o přijetí školy Střední školy Kateřinky, Liberec, s.r.o., do asociace, následovala diskuse a exkurze do firmy Detesk, do galerie Kotelna s tvorbou Zdeňka Lhotského a do galerie Libenský a Brychtová. Po obědě v místní restauraci Sokolovna následovalo přebírání exponátů z výstavy soutěže a odjezd účastníků.

Den otevřených dveří II s nanospiderem

Ve středu 8. února 2023 proběhl tradiční Den otevřených dveří II sklářské školy. Návštěvníci nahlíželi do učeben všech oborů školy, dostavilo se přes 60 uchazečů, zájem o výtvarné obory a chemicko-technologické byl rovnocenný. Kromě uchazečů o studium školu navštívili rodinní příslušníci našich žáků, v poměrně hojném počtu naši absolventi z minulých let, studující na vysokých školách a další významní hosté, mezi kterými byla i milovnice umění paní hraběnka Adrienne Gräfin von Korff-Kersenbrock, kterou doprovázel pan Vítězslav Březina ze sponzorské firmy Steinel Technik Liberec s ředitelem školy. Mezi návštěvníky byli i žáci 8. tříd, kteří projevíli zájem o chemický kroužek, a také přijatí uchazeči o obor výtvarné zpracování skla, kteří si vybírali své budoucí zaměření, ale také děti z místních mateřských škol. V prohlídkovém okruhu školou nechyběla pec Hedvika, laboratoře, dílny sklářů, designérů a výstava prací žáků. Po škole je prováděli žáci 3. a 4. ročníků a spolu s pedagogy v laboratořích, dílnách a ateliérech jim poskytli odpovědi na všechny otázky. Chemici zvali do laboratoří, kde škola poprvé představila absolutní novinku. A tou je zařízení NS LAB – Nanospider, nová učební pomůcka zaměřená Nanotechnologie a polymery, kterou sklářské

škole v hodnotě přes 1,7 milionu Kč darovala firma ELMARCO Liberec, budoucí možný zaměstnavatel našich absolventů v jednom z nejmodernějších odvětví průmyslu. Děkujeme.

Jednotné přijímací zkoušky do technických oborů školy

Zájemci o prohlídku školy a bližší informace nejen o nabízených oborech, využili převážně na Dnu otevřených dveří 8. února 2023. Do čtyřletých maturitních oborů Aplikovaná chemie a Technologie silikátů podávali přihlášky tradičně do 1. března 2023. V rámci oboru Aplikovaná chemie jsme nabízeli 4 zaměření: Analytickou chemii, Farmaceutické substance, Ochranu životního prostředí a nově Nanotechnologii a polymery. Přijímací zkoušky do čtyřletých maturitních oborů 28-44-M/01 Aplikovaná chemie a 28-46-M/01 Technologie silikátů proběhly ve čtvrtek 13. a v pátek 14. dubna 2023. Přihlášku odevzdalo 42 zájemců. V polovině května 2023 škola vyhlásila 2. kola přijímacího řízení do technických oborů. Obor Technologie skla, který stal velmi žádaným a v dnešní době vyhledávaným oborem ve sklářském průmyslu navštěvuje méně uchazečů z důvodů předsudků a domněnek obyvatel ČR vyvolaných umělou krizí ve sklářství již v roce 2007. Stát, ministerstva, ani veřejnoprávní televize informování o svých státních školách a skutečnostech vysoké poptávky po těchto odbornících ze strany firem a trhu práce nijak neřeší.

Projektové dny NAKAP II

Ve Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě se v rámci projektu NAKAP II od února 2021 do konce června 2023 uskutečnilo celkem 89 projektových dnů pro žáky základních škol z Libereckého kraje. Z celkového počtu bylo 68 projektových dnů v laboratořích a 21 hraní se sklem. Vyučující ze základních škol, kteří se spolu se žáky zúčastnili, chválili možnost využití realizací pokusů ve školních laboratořích SUPŠS, které by v podmínkách laboratoří základních škol nemohli uskutečnit. Dále hodnotili pozitivně možnost seznámení žáků s prostředím Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské a náhledu do možného budoucího studia na střední škole. Kromě projektových dnů pro základní školy proběhly v rámci projektu NAKAP II kroužky pro střední školy, které využívali žáci SUPŠS v Železném Brodě a měli možnost si osvojit i techniky, které nejsou přímou součástí jejich oboru. Realizace projektu NAKAP II byla bohužel již letos ukončena k 30. 6. 2023.

Zpráva o činnosti organizace za rok 2022

Zpráva o činnosti organizace za rok 2022 byla zaslána řádně v termínu elektronicky zřizovateli a osobně ředitelem obhajována dne 25. 5. 2023 na Odboru školství mládeže, tělovýchovy a sportu (OŠMTS) Krajského úřadu Libereckého kraje v Liberci. (Viz samostatná část Výroční zprávy.)

Předvádění školy na Maxovské Stezce svobody s účastí školy

Oslavy SVOBODY na Horním Maxově proběhly v červnu. Letošní ročník byl výjimečný, jelikož se poprvé oslavy uskutečnily v novém termínu 17.–18. 6. 2023, jako součást Maxovské pouti k 60ti letům založení Domova Maxov. Společně s Domovem Maxov organizátoři připravili dva dny plné radosti, pohybu a výjimečných kulturních zážitků. Tradiční jarní výlet a jarmark na Stezce svobody se odehrál v sobotu 17. 6. V sobotním programu oslav se opět představila

sklářská škola Železný Brod s tradičním předváděním řemeslných technik, tentokrát skla tvarovaného u kahanu prezentací paní učitelky Jany Wünschové a bižuterie z rukou paní učitelky Bohumily Vackové, kterým děkujeme za propagaci školy a oborů.

Inovace soustavy oborů vzdělávání – jednání na VOŠ a SUŠ Václava Hollara v Praze

Stručné shrnutí jednání ředitelů středních uměleckých škol ze dne 10. 5. 2023 o inovaci soustavy oborů svolané předsedou Asociace středních a vyšších škol s výtvarnými a uměleckými obory ČR za přítomnosti pověřených pracovníků NPI MgA. Martina Mrázka a paní Ing. Zorky Husové, vedoucí oddělení odborného vzdělávání přineslo tento závěr: Přítomní členové Asociace středních a vyšších škol s výtvarnými a uměleckými obory ČR se shodli na tom, že inovace oborů skupiny Umění a užité umění není nutná, protože stávající soustava oborů (dle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb.,) byla široce diskutována a následně upravena, v podstatě zjednodušena na třetinu: Z původních 52 oborů 82-41-M/..., vzniklo 18, ze dvou Konzervátorství 82-42-M/... vznikl jeden obor a také jeden obor zůstal v 82-44-M/02, Ladění klavírů. Z těchto prostých čísel vyplývá, jak masivní zásah do této skupiny oborů vzdělání proběhl již před 13 lety. A přestože jsme, díky velkému úsilí, tyto změny vstřebali poměrně dobře, nemůžeme konstatovat, že je celý proces u konce. Následné problémy řešíme dodnes. Dle většiny členů Asociace tedy výše zmíněná oborová soustava vyhovuje, pouze navrhujeme pečlivě prodiskutovat, v rámci Asociace, zda je nutné zrevidovat nebo doplnit názvy jednotlivých stávajících oborů. Jednání se aktivně zúčastnil ředitel sklářské školy s vlastními zkušenostmi a připomínkami. (Viz celý zápis Asociace).

Z jednání Chemické sekce průmyslových škol, konané ve dnech 29. 3. – 30. 3. 2023

Dne 29. 3. 2023 přivítal předseda Ing. Koutník přítomné zástupce středních škol a Svazu chemického průmyslu, konkrétně Integrované střední školy Valašské Meziříčí, VOŠ odborné školy ekonomických studií PRAHA, SPŠ akademika Heyrovského Ostrava, Střední umělecko-průmyslové školy Karlovy Vary, SOŠCH Brno, NPI, SUPŠ Železný Brod, SPŠCH Pardubice, Czesha, SPŠ Otrokovice, Gymnázia a SŠ Ústní nad Labem, SPŠ Hranice, SŠO České Budějovice, MZŠZE a VIOŠ Opava, SPŠ a SOŠ Dvůr Králové n. L. Zástupkyně ředitele SUPŠS Železný Brod Mgr. Věra Valová informovala o škole a skladbě oborů, počtu přihlášek a kapacitě přijímaných žáků (Design skla, Produktový design, Technologie skla, Aplikovaná chemie) a spolupráci s UPCE FCHT. Zároveň informovala o nejnovější výuce nanotechnologií a spolupráci s firmou ELMARCO. Pracovníci z ELMARCA realizují exkurze pro žáky, kde žáci mají možnost zhlédnout výrobou nanovláken od přípravy polymerních roztoků, až po samotné zvlákňování na Nanospideru.

MSB – Muzeum skla a bižuterie – výstava VESMÍR

Výstava skla na téma VESMÍR – Současné studiové sklo a bižuterie, probíhala od 20. května do 11. listopadu 2022 v Muzeu skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou. Instalace představovala autorské umělecké sklo a šperk od čtyřiceti současných českých tvůrců, včetně 4 stávajících pedagogů sklářské školy, na dané téma „Vesmír“ v atraktivní instalaci Ricarda Hoineffa.

Stezka svobody – Maxov, předvádění školy

Letošní ročník byl výjimečný, jelikož se poprvé oslavy uskutečnily v novém termínu 17.–18. 6. 2023, jako součást Maxovské pouti k 60ti letům založení Domova Maxov. Společně s Domovem Maxov organizátoři Lenka Pospíšilová, Lukáš Šoltys a Michal Tůma připravili dva dny plné radosti, pohybu a výjimečných kulturních zážitků. Tradiční jarní výlet a jarmark na Stezce svobody se odehrál v sobotu 17. 6. v neděli 18. 6. se připojil prodej výrobků Domova, workshopy pro děti, koncerty a stánky s občerstvením. V sobotním programu oslav se opět představila sklářská škola tradičním předváděním technik, tentokrát skla tvarovaného u kahanu prezentací paní učitelky Jany Wünschové a bižuterie z rukou paní učitelky Bohumily Vackové, kterým děkujeme za propagaci školy a oborů.

GCWC – Sklářská škola na mistrovství světa v broušení skla ve Světlé nad Sázavou

Sklářská škola byla i v letošním roce opět přizvána k účasti na IX. ročníku GCWC – Mistrovství světa v broušení skla, které je celosvětově největším setkáním brusičských mistrů. Soutěží se v kategoriích ruční brus – povinný tvar, nebo volná tvorba a strojní broušení. Soutěž sklářských brusičských mistrů i studentů sklářských škol z celé Evropy GCWC se stala nejen příjemným setkáním a navazováním nových kontaktů, ale i možností mít přehled nad současnou tvorbou sklářských škol a rovněž i soukromých a provozních brusíren. Zároveň díky doprovodným programům pořádaným firmou Bohemia Machine Světlá nad Sázavou (BMRC Group, s. r. o.) ve sklárnách Bomma a Rückl, bylo možné nahlédnout pod ruku sklářských mistrů jak při studených technikách – kulení na brusírně, tak i při horkých technikách – jamování 6 českých i zahraničních týmů na huti sklárny Bomma. Všichni naši žáci z oboru Design skla, zaměření Broušení a tavená plastika, společně s jednou studentkou z oboru Produktového designu, která měla zkušenosti s brusírnou z odborné stáže, se soutěže s radostí zúčastnili. Získali tak cenné zkušenosti, a především přehled o aktuální tvorbě konkurenčních škol, ale i o tvorbě profesionálních sklářských výtvarníků a brusičů. Výstava prací ze symposia byla instalována 2. června v prostorách sklárny Bomma ve Světlé nad Sázavou, tedy ve městě ležícím v regionu proslulém broušeným křišťálem již po staletí.

GCWC – Výsledky Mistrovství světa v broušení skla ve Světlá nad Sázavou

V pátek 2. 6. 2023 se v prostorách sklárny Bomma ve Světlé nad Sázavou konal již 9. ročník Mistrovství světa v broušení skla 2023 – GLASS CUTTING WORLD CUP 2023. Žák naší Sklářské školy Radek Votoček získal 2. místo v kategorii strojní broušení. Svým návrhem brusů realizovaných naprogramovaným brusičským strojem oslnil porotu. V kategorii mezi dospělými profesionály se jedná o opravdu velký úspěch. Naši studenti se s nadšením tohoto velice příjemného setkání zúčastnili již podruhé. Slavnostní vyhlášení vítězů proběhlo v krásných prostorách na zámku ve Světlé nad Sázavou pod záštitou MŠMT za účasti majitelky zámku, odborné poroty, i dalších významných hostů, např. velvyslankyně Slovinska v České republice paní Tanji Strniša, sklářských výtvarníků, nebo ředitele odboru veřejné diplomacie MZV, pana Jana Bondy. Máme radost a gratulujeme!

UNICEF – Panenky ze Železného Brodu pomohou zachraňovat svět

Tradiční Aukce panenek pro UNICEF bude v letošním roce obohacena o originální panenky vytvořené studenty Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské v Železném Brodě.

Dobrým skutkem přispěli v právě skončeném školním roce studenti a pedagogové SUPŠS v Železném Brodě, kteří se zapojili do soutěže o nejzdařilejší panenku. Kombinace jejich invence, kreativity, nadšení pro dobrou věc a času věnovaného nad rámec výuky může být inspirací pro každého z nás. Celkově se do soutěže se svými návrhy přihlásilo 23 studentů. Začátkem května vybrala výkonná ředitelka UNICEF Pavla Gomba spolu s Andreou Kroupovou, ředitelkou Nadace Preciosa, a Janem Háskem, ředitelem školy, tři nejpodobenější návrhy, které byly určeny pro realizaci.

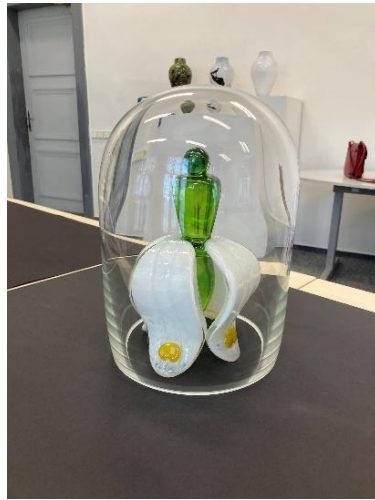


Proces výroby těchto originálních panenek je velmi náročný a nákladný. Z toho důvodu bylo možné nominovat pouze omezené množství návrhů k samotné realizaci. Zatímco díla „Bledulka jarní“ a „Plumpynaut“ byla vytvořena ve školních dílnách na huti, k výrobě díla s názvem „Eftemii“ bylo zapotřebí využití speciálního rotačního stroje na foukání skla z borosilikátových trubic. Tento stroj aktuálně nevládní žádná sklářská škola v České republice, a proto výrobu panenky „Eftemii“, která symbolizuje matku s dcerou po svém boku, zajistila díky podpoře Libereckého kraje společnost Josef Herman ze Železného Brodu. Ve všech třech případech se jedná o unikátní díla a výjimečnou práci studentů a jejich pedagogů.

Rozhodnutí o konečném pořadí finalistů bylo pro porotce s ohledem na kvalitu práce a zápal studentů velmi obtížné. Hodnocen nebyl pouze samotný výsledek realizace, ale také umělecký potenciál a invence studentů. Po důkladném zvážení porota došla k závěru udělit dvě první místa. „Kritéria splňovaly obě panenky totožně a bylo skutečně takřka nemožné nalézt jakoukoliv odchylku, která by mohla o prvním místě definitivně rozhodnout,“ vysvětlila průběh hodnocení Andrea Kroupová, která projekt iniciovala.

Třetí z návrhů byl poté oceněn speciální cenou UNICEF.

„Panenka Plumpynaut, vytvořená s využitím sáčků terapeutické výživy Plumpy'Nut a umístěná v prostoru, je i v globálním měřítku naprosto unikátním dílem,“ uvedla za UNICEF Pavla Gomba. „Když se jí podíváte do očí, uvidíte sami sebe. Ceníme si jak výborného nápadu, tak bezchybné realizace.“



popisek foto 1: Dílo s názvem „Eftemii“ vytvořené jako průběžná ročníková práce ve 4. ročníku, autorky Emmy Štovičkové (zaměření Hutní tvarování skla)

popisek foto 2: Dílo s názvem „Bledulka jarní“ vytvořené jako týmová průběžná práce v 1. ročníku, auterek Lindy Šaškové a Elišky Noskové (zaměření Malba a dekor)

popisek foto 3: Dílo s názvem „Plumpynaut“ vytvořené jako klauzurní práce ve 3. ročníku autorky Barbory Janatové (obor Produktový design)



Slavnostní vyhlášení vítězů proběhlo při příležitosti posledního školního dne 30. června 2023 v prostorách školy. Atmosféru při předávání ocenění zpříjemnila studentská kapela, která zahrála několik velmi povedených skladeb, a po závěrečném proslovu pana ředitele mohli přítomní obdivovat výstavu významných výrobků žakovských prací obou výtvarných oborů školy, tj. Designu skla a Produktového designu.

Jan Hásek, ředitel SUPŠS, k soutěži uvádí: „Realizace tohoto náročného projektu by nebyla možná bez významné podpory a partnerství Libereckého kraje, který panenky od školy odkoupil a následně je daroval ve spolupráci se školou do aukce panenek pro UNICEF. Velmi si vážíme záštitu pana Jiřího Čerovského, náměstka hejtmána pro školství a sport, a paní Jiřiny Princové, vedoucí školského odboru Libereckého kraje.“

Soutěž s českou pobočkou UNICEF spoluorganizuje Nadace Preciosa, spojená s předním světovým výrobcem skla, jejíž zaměstnanci již tradičně každý rok připravují panenky k dražbě pro UNICEF.

Kromě finančního ocenění věnovaného Nadací Preciosa budou výherci svými výrobky reprezentovat školu a Liberecký kraj v rámci aukce panenek, která se uskuteční 21. listopadu v Českém muzeu hudby na pražské Kampě. Vítězné dva návrhy bude možné na této akci vydražit a podpořit tím pomoc dětem v místech světa, kde je to aktuálně nejvíce potřeba.



Foto ©UNICEF/Adriana Tomšů

Jan Hásek, ředitel školy a Pavla Gomba, Executive Director, UNICEF Czech Republic

Prázdninová školní výstava SKLO A DESIGN 2023

Každoroční tradiční prázdninová výstava žákovských prací obou výtvarných oborů školy, Designu skla a Produktového designu, SKLO A DESIGN 2023 byla slavnostně zahájena vernisáží v pátek 30. 6. od 10.00 hodin ve výstavním sále školy v 1. poschodí. Výstava trvala do konce hlavních prázdnin, do neděle 2. 9. 2023, aby navazovala na průběh krajské akce Crystal Valley Week v Liberci, které jsme se rovněž účastnili. K vidění bylo krom nejnovějšího skla ze 6 zaměření i spousta nového designu a maleb z týdenního malířského pobytu Plenér 2023 ve Vysokém nad Jizerou. Otevřeno bylo denně, kromě pondělí, od 10:00 do 16:00 hodin včetně školní prodejny.

Crystal Valley Week 2023 – aktivní účast školy v Liebigově paláci, představení Karnyxu

Zahájení akce ARR proběhlo v pondělí 28. srpna 2023 od 19 hodin v Botanické zahradě v Liberci s doprovodným kulturním programem. Zároveň zde byla představena stezka od firmy Crystalex Flora & Glass, která ukazuje fascinující spojení skla a přírody. Současně proběhla, před společenským setkáním od 17 hodin, vernisáž výstavy NAHUTI v Kavárně Pošta, kde se představila pětice sklářských mistrů. V úterý 29. 8. Ondřej Glogar na pódiu před radnicí zahrál na keltský hudební nástroj Carnyx, který vznikl ve spolupráci Sklářské školy a firmy Detesk v Železném Brodě. Autorkou vítězného řešení dračí hlavice karnyxu je nedávná absolventka

zaměření Skleněných figurek, Linda Kastlová. V průběhu festivalu Crystal Valley Week jsme byli zváni na další akce: 30. 8., od 19 hodin proběhla Pecha Kucha Night v kině Varšava – součástí byla prezentace učitele Jana Schindlera ze SUPŠS Železný Brod, 1. 9., pak od 19 hodin Klavírní gala večer a Lukáš Vondráček / Koncert pro Liberecký kraj v Divadle F. X. Šaldy v rámci hudebního festivalu Lípa Musica a následné společenské setkání v Krajské vědecké knihovně. V sobotu 2. 9. od 19 hodin akce Dialog: Liběna Rochová a její úspěšní diplomanti UMPRUM – společenský večer v tramvajovém depu – účast ředitele školy, a 3. 9., 10 hodin ještě doplňující Matiné s Liběnou Rochovou v Oblastní galerii Liberec.

Sklářská škola na CRYSTAL VALLEY WEEK 2023

V týdnu od 28. 8. do 2. 9. 2023 vzdal Liberec hold sklářům ve velkém stylu. Teprve druhý ročník sklářského festivalu Crystal Valley Week nalákal do krajského města tisíce návštěvníků, nejen Liberečanů, ale i turistů, z Česka a zahraničí. Svátek skla nabídl možnost vyzkoušet práci sklářů vlastními rukama, vidět ji na výstavách, nakoupit nejen umělecké sklo, ale také představení sklářské, bižuterní a šperkařské tvorby v nezvyklých lokacích. Festivalu se podle pořadatelů zúčastnilo na 20 000 návštěvníků. Crystal Valley Week 2023 se zúčastnily tři střední školy, Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská ze Železného Brodu i z Kamenického Šenova, a jablonecká Střední škola řemesel a služeb. Studenti na výstavách předvedli, co se doposud naučili, obě sklářské školy představily i venkovní skleněné instalace. V paláci se naše škola prezentovala instalací prostřeného stolu s evokací Bakchanálií a v parku Liebiegova paláce je dosud na stromě zavěšená tvorba sklářů ze Železného Brodu ve tvaru velkých koulí foukaných na huti s navazující tematikou Plody z ráje, plody z kraje. Pro velký zájem je instalace koulí ze sklářské školy na buku v parku prodloužena do října 2023.

TUL – Technická univerzita Liberec – Fakulta pedagogická – Projekt QUALCLIM

K cíli se blíží aktivní zapojení školy do projektu QUALCLIM – Sociální klima učitelských sborů základních a středních škol – diagnostika a možné intervence doc. Dr. PaedDr. Petr Urbánek a Mgr. Andrea Rozkovcová, Ph.D. Projekt probíhá v souladu s Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Libereckého kraje na období 2020–2024, Krajským akčním plánem rozvoje vzdělávání Libereckého kraje a zkvalitňováním práce škol ve spolupráci se zřizovatelem na podporu zdravého sociálního klimatu učitelských sborů.

SVSB – Svaz výrobců skla a bižuterie – dlouhodobá spolupráce

V roli vzdělávací instituce působí škola aktivně, rovněž v seskupení firem a výrobců. Spolek výrobců skla a bižuterie Jablonec nad Nisou zajišťuje porady k projektům a výstavám, komunikaci s firmami, účast na módních přehlídkách studentskými pracemi, předvádění a prezentace v rámci ČR i na mezinárodních veletrzích (Made in Jablonec, Křehká krása, Křišťálový ráj, Valná hromada SVSB).

Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory ČR – CZESHA – výjezdní zasedání Světlá nad Sázavou

Výjezdního 49. zasedání Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory České republiky, které se konalo 11.–12. 10. 2022 v konferenčním sále Hotelu Kouty u Světlé nad Sázavou, se osobně účastnil ředitel školy. Program jednání

asociace zahrnoval informace od předsedy asociace Ak. mal. Bohumíra Gemrota, přes informace o RVP z MŠMT od MgA. Martina Mrázka z NPI, až po připravované změny v oborové soustavě vzdělávání. Následovala prohlídka školy, Akademie ve Světlé nad Sázavou, včetně odloučeného pracoviště v Lipnici nad Sázavou, v rámci Dne otevřených dveří a diskuse ředitelů uměleckých škol ČR. Druhý den pak proběhlo hlasování s přijetím sázavské školy do asociace. Následovala organizační struktura přípravy soutěže Studentský design 2023 v SUPŠS Železný Brod. Na úplný závěr jednání proběhla exkurze do firmy BOMMA.

Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou – dlouhodobá spolupráce

Natáčení spotů řemesel pro MSB, spolupráce v rámci odborných přednášek, komentovaných prohlídek a zápůjček děl pro výstavy. Volný vstup pro žáky a pedagogy do muzea. PhDr. Petr Nový, hlavní kurátor sbírek, odborné články pro časopis Sklář a keramik. Organizace Trienále, Křehká krása, Kristiánov, volné vstupy pro žáky ve skupinách, přednášky.

Městské muzeum v Železném Brodě – dlouhodobá spolupráce

Každoroční spolupráce na realizaci Letní sklářské dílny (LSD), sklářská huť, provozní brusírna skla, aula školy na přednášky účastníků. Podpora při realizacích výstav, archivaci prací žáků i pedagogů, nákupní komise, kurátorská a badatelská činnost, pomoc při vydávání publikací. Projekty „Spojeno sklem“ a „Skřítek střípek“.

Spolupráce s Krajskou a Okresní hospodářskou komorou

Nejen v rámci spolupráce na přípravách Skleněného městečka, ale nově i v rámci možných přeshraničních projektů rozvoje spolupráce škola spolupracuje s paní ředitelkou Ing. Ivou Lindnerovou (KHK) a panem Ing. Martinem Bauerem (OHK).

Spolupráce s historiky a metodiky

Mgr. Oldřich Palata – Severočeské muzeum Liberec (symposium LK)

PhDr. Petr Nový – Muzeum skla a bižuterie Jablonec nad Nisou (Trienále)

Mgr. Petra Hejralová – Letní sklářská dílna (LSD)

Mgr. Lenka Jůnová – Spojeno sklem, Skřítek Střípek

PhDr. Jitka Lněničková – PASK – Klatovy, výstavy, přednášky

PhDr. Kateřina Nora Nováková – Muzeum skla a bižuterie Jablonec nad Nisou (Vesmír)

Klub sklářské školy v Železném Brodě, zapsaný spolek – dlouhodobá spolupráce

27.–28. 10. 2022 – Dvoudenní zájezd – Helfštýn, Zlín, Kroměříž, architektura, umění

12. 11. 2022 – Činoherní klub Praha – Ošklivec, divadelní představení

16. 12. 2022 – Vánoční hody pro zaměstnance a přátele školy – huť sklářské školy, spolupráce

14. 5. 2023 – Jednodenní jarní zájezd za architekturou – Čelákovice, Chlumeck nad Cidlinou

30. 6. 2023 – Splutí řeky Jizery z Malé Skály do Dolánek u Turnova na závěr školního roku

Občanská beseda Železný Brod, o. s.

S Občanskou besedou spolupracuje škola především na akci Skleněné městečko, studenti participují na doprovodných akcích, které se konají i mimo školu. Občanská beseda pořádá během roku také další kulturní akce, které studenti rádi navštěvují.

Český červený kříž (MS ČČK), Železný Brod

Participace na zajišťování testování na covid při organizaci akcí ve školní budově, školy, Skleněné městečko. Spolupráce navázána s paní Ludmilou Fidlerovou, vedoucí testovacího centra Železný Brod, předsedkyní MS ČČK Železný Brod (MS ČČK).

Česká sklářská společnost

SUPŠ sklářská je dlouholetým členem této odborné společnosti. Časopis Česká sklářská společnost pravidelně publikuje informace o vzdělávání na sklářských školách – ukázky klauzurních a maturitních prací, výsledky soutěží i další aktivity těchto škol.

Město Železný Brod – Slavnostní předávání maturitních vysvědčení v městském divadle

Slavnostní předávání maturitních vysvědčení se uskutečnilo 9. června 2023, v městském divadle Železný Brod a proběhlo za účasti, ředitele školy Mgr. A. Jana Háška, zástupce partnerské firmy STEINEL Technik, s.r.o., Liberec, pana Vítězslava Březiny a Petry Schierové rodičů, pedagogů, studentů a absolventů. Součástí předávání vysvědčení bylo tradiční udělování cen za nejlepší maturitní práce roku 2023 v rámci chemické a výtvarné třídy. Ocenění získalo 9 maturantů v 7 kategoriích.

20 let spolupráce s firmou STEINEL

Již 20. rokem probíhá nepřetržitá každoroční spolupráce s firmou regionu, se světovým renomé, Steinel technik Liberec. Počátky spolupráce spadají do roku 2003, kdy firma pro naši školu vypsala soutěž na design lampiček do letadel a restaurací. Následují každoroční odměňování nejlepších maturantů obou větví školy, a především byla firma aktivním pomocníkem při zakládání oboru Produktový design a obhájcem školy u zřizovatele v době umělé krize ve sklářství. Děkujeme vedení firmy v Německu a samozřejmě hlavnímu firemnímu spolupracovníkovi z pobočky v Liberci, panu Vítězslavu Březinovi.

ARR – Agentura regionálního rozvoje Crystal Valley Week 2023

Druhý ročník festivalu Crystal Valley Week v týdnu od 28. 8. do 2. 9. 2023 představil v Liebigově vile tři sklářské školy LK. Expozice Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské Železný Brod v Liebigově paláci a přilehlém parku prezentovala prostřený stůl „Bakchanálie“ a na stromě pak „Plody z ráje, plody z Kraje“. Liberec vzdal hold sklářům ve velkém stylu, představil dění sklářské, bižuterní a šperkařské tvorby v nezvyklých lokacích. Festivalu se podle pořadatelů zúčastnilo na 20 000 návštěvníků.

MSB – Muzeum skla a bižuterie Jablonec nad Nisou – Sklářská slavnost na Kristiánově

V sobotu 2. září 2023 se tradičně od 9 do 16 hodin konala Sklářská slavnost na Kristiánově. Akce jabloneckého Muzea skla a bižuterie se letos aktivně účastnil pedagog sklářské školy Jan

Schindler, předváděním řemesla ve stánku s rytým sklem, jelikož letos akce termínově vyšla ještě před začátkem školního roku bez přítomnosti žáků ve škole.

Spolupráce s jinými školami

Základní umělecká škola Železný Brod

- Náborové akce ve výtvarných oborech (přípravné kurzy na talentové zkoušky)
- Hudební doprovody na akcích školy, (vernisaže, slavnostní předávání vysvědčení, plesy)
- Zřízení kroužku práce se sklem pro následující školní rok s využitím dílny Skleněných figurek (vyučující kroužku je absolventka školy v oboru)
- Hudební doprovod vernisaže Studentský design 2023 – paní učitelka Michaela Krejčová Vitáková s žáky
- Fanfáry vítězů – pan učitel Rudolf Müller s pěti členy hudebního souboru

Středisko Volného Času MOZAIKA Železný Brod

- Vzájemná pomoc ve sdílení pomůcek a pronájmů
- Organizace akcí

Základní školy v Železném Brodě, Jablonci nad Nisou, Velkých Hamrech, Zásadě, Malé Skále, Rychnově, Kokoníně, Tanvaldu, Desné, Turnově, Liberci a v přilehlém regionu

- Navazujeme na tradiční projektové dny pro žáky základních škol v chemické laboratoři, a to v nabídce deseti různých tematických zaměření. Ve školním roce 2022/2023 se v rámci projektu realizovalo 40 projektových dnů, kterých se zúčastnilo několik základních škol regionu (více v tabulce o projektech).
- Náborové akce a přípravné kurzy (kroužky) pro všechny obory školy proběhly a byly naplněny.

ZŠ Školní Železný Brod

- 27. 6. a 28. 6. Nano – workshop pro žáky osmých tříd ZŠ Školní Železný Brod. Žákům jsme předvedli laboratorní učební pomůcku Nanospider, darovanou libereckou firmou ELMARCO. Žáci si sami práci se zařízením vyzkoušeli.

Střední průmyslová škola a Střední odborná škola, Dvůr Králové nad Labem

- Předseda maturitní komise – chemická větev

Střední uměleckoprůmyslová škola a Vyšší odborná škola, Jablonec nad Nisou

- Předseda maturitní komise – výtvarná větev

Integrovaná střední škola, Vysoké nad Jizerou

- Zajištění stravování na akci Plenér – každoročně

Střední škola řemesel a služeb, Jablonec nad Nisou

- Nabídka realizačního zázemí Centra odborného vzdělávání (COV 1)
- Zajištění občerstvení na akci Studentský design 2023

Střední uměleckoprůmyslová škola keramická a sklářská Karlovy Vary

- DVPP – kurz a výbava dokumentační fotografie pro učitele SŠ (Bc. Karel Pobřísl)

Vyšší odborná škola grafická a Střední průmyslová škola grafická, Praha 1, Hellichova 22

- Předseda maturitní komise – výtvarná větev

Vyšší odborná škola oděvního návrhářství Praha, Jablonského 333, Holešovice, Praha 7

- Made in Jablonec – každoroční spojení bižuterie a šperků SUPŠS s oděvy VOŠON

Univerzita Pardubice

- Fakulta chemicko-technologická – pomoc při tvorbě a revizi ŠVP
- Aplikovaná chemie – dlouhodobá spolupráce (možnost odborných praxí)
- letitá aktivní spolupráce mezi SUPŠS a Univerzitou Pardubice, jejíž jsme fakultní školou
- každý rok probíhá prezentace Univerzity Pardubice pro studenty třetích a čtvrtých ročníků SUPŠS, kde jsou seznámeni paní proděkankou Mgr. Lucií Stříbrnou Ph.D. s možnostmi studií na univerzitě a eventualitami dalšího rozvoje
- Fakulta restaurování Litomyšl – nábory, exkurze, zahájená spolupráce

Technická univerzita Liberec

- Fakulta pedagogická – Projekt QUALCLIM (spolupráce 2021–2024)
- Fakulta textilní – memorandum o spolupráci (výstavy školy v galerii N)
- Fakulta architektury – nábory, soutěže

Palackého univerzita v Olomouci

- Aplikovaná chemie – navázání spolupráce. Naše, následně i Palackého univerzity v Olomouci, absolventka Mgr. Kateřina Storchmanová seznámila žáky 3. a 4. ročníků s možnostmi studia na Palackého univerzitě v Olomouci.

Ostatní školy a školská zařízení

- Kontakty s ostatními školami probíhají na úrovních jednání asociací odborných chemických a uměleckoprůmyslových škol unie CZESHA
- Aktivní výměna profesních zkušeností v rámci porad ředitelů se zřizovatelem, při návštěvách veletrhů, výstav a sklářských sympozií

Akademia Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta ve Wrocławu

- Zahraniční mobilita, (stínování)
- Odborné exkurze

Spolupráce se zaměstnavateli a sociálními partnery

- Hlavní objem spolupráce během školního roku s komerční sférou směřuje ke středním a malým výrobcům a k nadacím. Nadace Preciosa pomáhá každoročně. S místními regionálními firmami probíhá spolupráce v průběhu roku – pomoc při realizacích klauzurních a maturitních prací například místní sklářské firmy Detesk, s. r. o., Sklo Suchánek, s. r. o., BEADGAME, a. s., Alšovice, Crytur Turnov, Polpur Turnov, TopTec Turnov, Elmarco Liberec, Steinel Technik Liberec, Sklopísek Střeleč, Trevos Turnov, Banasglass Rádlo. Významnou finanční podporu škola získala od Nadace Premedis MUDr. Jiřího Šoltýse, a to hned dvě, příspěvek na katalog Studentský design a příspěvek na nákup CNC zařízení, učební pomůcky oboru Produktový design.

Projekt ŠABLONY OP JAK

Od 1. 4. 2023 se naše škola zapojila do projektu s názvem „Šablony IV pro SUPŠS Železný Brod“ s registračním číslem: CZ.02.02.XX/00/22_003/0002951 s cílem zvyšování kvality, inkluзивity a účinnosti vzdělávání. Dále má projekt zajistit zajišťování rovného přístupu ke kvalitnímu a inkluзивnímu vzdělávání, včetně usnadňování vzdělávací mobility znevýhodněných skupin.

Klíčové aktivity projektu:

- Školní kariérový poradce – 24 měsíců
- Vzdělávání pracovníků ve školství – 18x
- Inovativní vzdělávání žáků – 20x
- Spolupráce pracovníků ve vzdělávání DM – 5x
- Inovativní vzdělávání žáků v DM – 8x

Mezinárodní programy

ERASMUS, ERASMUS+

Ve školním roce 2022/2023 se škola (po covidu) znovu nezapojila do tohoto mezinárodního programu. Regionální koordinátorka projektu ERASMUS paní Iva Málková, se kterou naše škola dlouhodobě spolupracovala, po letech přerušovaných covidem oznámila ukončení spolupráce pro přetíženost a nízké ohodnocení za přípravy projektů.

ERASMUS PLUS – nový dodavatel programů v Turecku, příprava

Na zasedání Asociace středních a vyšších uměleckých škol ČR v Železném Brodě v dubnu 2023 nabídl projekt Erasmus+ v Turecku pan Tural Sadirkhanov, s kterým škola obratem navázala konkrétní spolupráci pro všechny obory vzdělávání. První žáci by měli vyjet v příštím školním roce 2024/2025. Dobré reference na tyto pobyty v Turecku poskytla Vyšší odborná škola a Střední umělecká škola Václava Hollara v Praze. Jednání již probíhají. Nastaven je jiný systém výjezdů skupin, který není nastaven pro celé třídy, ale jen pro výběrové skupiny optimálně v počtu 5 žáků. Podobně je to i pro učitele.

ŠABLONY III

Od 1. 1. 2022 pod záštitou KÚ LK jsme realizovali projekt Šablony III, reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017282, do kterého jsme zahrnuli klíčové aktivity ke zvyšování kvalifikace učitelů, stáže ve firmách a zahraničních institucích. Zvýšili jsme tím kvalitu výuky, zlepšili sociální a pracovní vztahy a v neposlední řadě také školní prostředí v souladu s KAP KÚ LK.

Klíčové aktivity:

- 7 a – zahraniční mobilita – 7×
- 7 b – zapojení odborníka z praxe do výuky – 10×
- 7 c – tandemová výuka – 10×
- 7 d – doučování žáků na SŠ – 4 období
- 7 e – stáže pedagogů u zaměstnavatelů – 8×
- 7 f – personální podpora – koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele – 20 jednotek
- 7 g – školní kariérový poradce – 20 jednotek

Všechny klíčové aktivity byly splněny a projekt byl k 30. 6. 2023 ukončen.

9. Údaje o poskytování dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátiší 470, příspěvková organizace neposkytuje další vzdělávání v rámci celoživotního učení.

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátiší 470, příspěvková organizace není autorizovanou osobou dle zákona č. 179/2006 Sb. o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů.

10. Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy/zařízení na veřejnosti

Aktivity školy ve školním roce 2022/2023

Prázdninová školní výstava SKLO A DESIGN 2022

Tradiční prázdninová výstava žakovských prací výtvarných oborů probíhala denně, kromě pondělí, od 10.00 do 16.00 hodin v budově sklářské školy a trvala do neděle 28. 8. 2022. K vidění byla, kromě nejnovějších klauzurních a maturitních prací ze 6 zaměření Designu skla, i spousta nových produktů z oboru Průmyslový design, včetně maleb z týdenního malířského pobytu Plenér 2022 ve Vysokém nad Jizerou.

Reportáž o odborném školství na ČRO Plus

V regionálním vysílání rozhlasu a na ČRO Plus jste mohli slyšet (nyní v archivu měsíce září) krátkou reportáž ze školní huti SUPŠS v Železném Brodě a také rozhovor s ředitelem naší školy a ředitelem sklářské školy z Kamenického Šenova o sklářských školách.

Náborové letáky školy pro ZŠ a ZUŠ

Škola každoročně tiskne ve svém jednotném vizuálním stylu obecné náborové letáky a k nim další na dílčí akce, jakými jsou náborové kurzy, třeba na Chemický kroužek, nebo na Přípravný kurz k talentovým zkouškám.

Náborová videa na RTM

V uplynulém školním roce jsme sázeli hodně i na regionální televizi RTM, kde vznikla naše náborová videa, která nám za úplatu odvysílala vždy v důležitém náborovém období, před podáváním přihlášek na obory s talentovou zkouškou, tak i na jednotné přijímací řízení na chemii a technologii.

Náborové inzerce na Seznam.cz

Jelikož má naše škola historicky danou i tradiční celorepublikovou působnost, nespokojili jsme se pouze s nábořem v regionu a okolních krajích, ale zacílili jsme na uchazeče také celorepublikově. K tomu nám výborně posloužily reklamní štítky na všechny obory a zaměření střídající se na jednom z nejsledovanějších webů, Seznam.cz.

LSD – Letní sklářská dílna 2022

V pondělí 5. září byl ve školní sklářské huti zahájen 11. ročník sklářského symposia Letní sklářská dílna (LSD 2022). 1. den symposia se realizovaly návrhy umělců Palo Macha a Mariana Volrába. Realizace: Kamil Skrbek a Jaroslav Bukovský, Lukáš Šulc a Lada Dekastello. V následujících dnech symposia byla díla autorsky dokončována ve školní brusírně (Marian Volráb) a v malírně (Palo Macho). 11. ročníkem Letní sklářské dílny organizátoři otevírali druhou dekádu pořádání této akce. Sympozium se opět koná v mezinárodním formátu, přičemž počet zahraničních účastníků letos poprvé převyšovalo zastoupení českých tvůrců. Popáté se do projektu zapojila firma Detesk, která vytvořila technologické a materiálové zázemí pro jednoho ze sedmi účastníků (Tomáš Košťál). Hlavní místo pro tvůrčí setkání umělců i tentokrát nabídlo zdejší Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, která poskytla nejenom

svou sklářskou huť, ale také provoz broušeného a malovaného skla. Někteří účastníci symposia připravili přednášku, která představila jejich další tvorbu – tyto prezentace byly určeny nejenom žákům a pedagogům, ale byly volně přístupné i pro veřejnost a uskutečnily se ve školní aule vždy od 17 hodin. Školní sklářská huť byla po dobu konání symposia rovněž přístupná veřejnosti. Vernisáž výstavy s výsledky symposia proběhla: Městské muzeum, v rámci sklářských slavností Skleněné městečko, v sobotu 17. 9. v 15 hodin. Mezinárodní sklářské sympozium je podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska. Srdečně zveme příznivce současného skla do železnobrodského muzea, kde se v sobotu 17. září 2022 od 15 hodin uskuteční vernisáž výsledků 11. ročníku sklářského symposia Letní sklářská dílna 2022. Naše škola se do organizace symposia zapojuje každoročně – letos jsme umělcům poskytli nejenom školní sklářskou huť, ale také dílny broušeného a malovaného skla.

Festival Skleněné městečko Železný Brod 17.–18. 9. 2022

I v tomto roce se SUPŠS zapojila do Skleněného městečka, kdy v našich prostorech vystavovalo 14 firem své skleněné výrobky, které tak shlédlo přes 5 000 návštěvníků. Nejen ohřátí v prostoru huti bylo pro mnohé návštěvníky lákavé, ale i vyslechnutí hudebního recitálu sboru My Gospel v sobotu a v neděli pěvecké vystoupení paní Skladanové. Pro menší účastníky byly připravené aktivity v dílnách, kdy si vyzkoušeli malování na sklo, výrobu bižuterie, rytí do skla, dotvoření polotovarů produktového designu (dřevěné kostičky, deskovou hru). V chemických laboratořích se před nimi otevřel svět zajímavých pokusů, které jim velmi zasvěceně představovali žáci tohoto oboru. V letošním roce proběhla poprvé možnost vyzkoušet si nanečisto talentovou zkoušku, kterou za dva dny využilo 30 zájemců, převážně z 9. tříd.

Výtvarné přípravné kurzy k talentovým zkouškám

I v letošním školním roce od října probíhaly oblíbené přípravné kurzy zaměřené na přípravu uchazečů k talentovým zkouškám. Kurzy konané ve dvou dnech měly jednotné zaměření jak pro Design skla, tak pro Produktový design. Cena jedné lekce činila 120 Kč. Zájem převyšoval kapacitu kurzů.

Výstava studijních a učebních oborů Mladá Boleslav

Ve středu 5. října 2022 se zástupci naší školy z řad pedagogů i studentů zúčastnili Výstavy studijních a učebních oborů v Mladé Boleslavi v rámci každoročního náboru.

Zahájení školního roku v pivovaru na Malé Skále

V pátek 7. 10. 2022 od 15.00 hodin proběhlo neformální setkání zaměstnanců s programem v pivovaru.

Výtvarná soutěž Symposia škol Libereckého kraje

Cílem soutěže bylo zpracování návrhu věcné ceny pro autory nejlepších prací Symposia uměleckoprůmyslových škol Libereckého kraje a také pro pedagogy oceněné v rámci Dne učitelů. Vítězi soutěží se stali naši studenti Radek Votoček a Nicole Jarošová, ocenění jim v naší škole osobně předal náměstek hejtmana pro oblast školství Dan Ramzer. Cena Učitel roku LK byla ve škole vyrobena a předána nejlepším pedagogům slavnostně na KÚLK 28. 3. 2023.

Veletrh vzdělávání EDUCA EXPO Arena Liberec a cena ze školy

Od čtvrtka 13. do soboty 15. října 2022 jste nás mohli navštívit v liberecké Home Credit Areně na EDUCA EXPO stejně jako v minulých letech u stánku B14. Školní expozice se letos nesla v duchu hraní si s chemickými látkami v uzavřených skleněných objektech. Cenu TOP FIRMA EDUCA 2022 vytvořili v rámci spolupráce žáci naší školy. Skleněnou cenu vítězné firmě, společnosti Asphericon, předal ředitel sklářské školy při slavnostním předávání cen.

Dny otevřených dveří 2022/2023

Prezentovali jsme 2 čtyřleté maturitní obory výtvarné větve, a to Výtvarné zpracování skla a světelných objektů a Průmyslový design a 2 čtyřleté maturitní obory technické větve školy, konkrétně Aplikovanou chemii a Technologii silikátů. Pro získání informací ve škole sloužily dva dny otevřených dveří, 20. 10. 2022 a 8. 2. 2023, vždy od 8 do 16 hodin. Škola tak umožnila nahlédnout do výuky všeobecných, odborných i praktických předmětů a seznámit se s výstupy vzdělávání žáků školy přímo při výuce.

Chemické kroužky pro žáky základních škol

Od listopadu 2022 probíhal pravidelně Chemický kroužek, aneb Hravé experimentování v chemické laboratoři pro žáky 8. a 9. tříd. Každý druhý čtvrtek od 16.30 do 18.00. Vedení velmi oblíbeného kroužku se ujala paní učitelka Ing. Iva Vosáhllová.

Rozhovor s ředitelem školy na ČR2

Český rozhlas v neděli 11. prosince 2022 odvysílal rozhovor sestry Angeliky s ředitelem školy Janem Háskem s tradičním podtextem na téma „výzev v životě“ a „něco o sklu“... Poslechnout si ho můžete v archívu rozhlasu pod názvem „Proč bylo středověké sklo zelené“.

Vánoce na huti 2022

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace ve spolupráci s Klubem sklářské školy, zapsaný spolek uspořádali akci v pátek 16. 12. 2022 od 15.00 hodin na sklářské huti Hedvika v rámci setkání kolektivu zaměstnanců školy s občerstvením a programem.

Přijímací zkoušky do výtvarných oborů školy

Přijímací zkoušky do výtvarných oborů s talentovou zkouškou 82-41-M/13 Výtvarné zpracování skla a světelných objektů a 82-41-M/01 Průmyslový design proběhly v 1. termínu konání 3. ledna 2023 a v 2. termínu 4. ledna 2023. Naši žáci z obou výtvarných oborů, Průmyslový design a Design skla, se umisťují na předních místech jak v celostátních, tak i mezinárodních soutěžích.

Projektové dny NAKAP LK II

S novým školním rokem jsme nabídli v rámci projektu Naplňování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Libereckého kraje II (NAKAP LK II) projektové dny v chemické laboratoři

pro žáky 8. a 9. ročníků ZŠ. Nezapomněli jsme ani na zájemce o výtvarné zaměření. Pro kolektivy ZUŠ a Domova mládeže byly připraveny projektové dny Hraní se sklem.

Kreativní dílna NisaFactory

V sobotu 1. 4. 2023 se v jablonecké NisaFactory (objekt staré továrny, zrekonstruovaný na výrobu bižuterie, galerii, prodejnu bižuterních komponentů a skl. korálí a kreativní dílničky), konala kreativní dílna, zaměřená na ryté sklo. Naše škola byla reprezentována stánkem se dvěma ryteckými stroji, kde učitel Jan Schindler a žákyně 3. ročníku Kristýna Karbusická předváděli techniku rytí skla a umožnili i návštěvníkům si tuto techniku vyzkoušet

Nábřeží řemeslníků Hradec Králové

V sobotu 13. 5. se konalo v Hradci Králové na Tylově nábřeží tradiční setkání mnoha desítek řemeslníků z celé republiky. Naše škola byla reprezentována stánkem se dvěma ryteckými stroji, kde učitel Jan Schindler a žákyně 3. ročníku Kristýna Karbusická předváděli techniku rytí skla a umožnili i návštěvníkům si tuto techniku vyzkoušet.

Ještědská hlídka 2023 – Ceny ze skla pro soutěž

Ve středu 14. 6. 2023 se na Městském stadionu v Semilech konalo další rok krajské kolo branně-vědomostního závodu Ještědská hlídka, který je určen žákům 6.–9. tříd základních škol, studentům gymnázií a SŠ Libereckého kraje v rámci přípravy POKOS (příprava občanů k obraně státu). I letos ceny ve formě skleněných figurek na křišťálových soklech vyrobila naše škola v rámci dlouhodobé spolupráce.

Sklářský festival Weisswasser 2023 (Trojzemí)

V sobotu 17.6. se v německém Weisswasseru konal 1. ročník sklářského festivalu, pořádaného v objektu bývalé sklárny. Naše škola byla reprezentována stánkem se dvěma ryteckými stroji, kde učitel Jan Schindler a žákyně 3. ročníku Anna Čermáková předváděli techniku rytí skla a umožnili i návštěvníkům si tuto techniku vyzkoušet.

Zakončení školního roku 2022/2023 se zaměstnanci školy

Společné zakončení školního roku 2022/23 se uskutečnilo v pondělí 26. 6. 2023 od 14.00 hodin v restauraci penzionu Rusalka v romantickém údolí řeky Kamenice pod hradem Návarov. Neformálního stmelování kolektivu zaměstnanců se zúčastnilo 33 osob.

Muzeum skla a bižuterie – Sklářská slavnost na Kristiánově

V sobotu 2. září 2023 se od 9 do 16 hodin konala tradiční Sklářská slavnost na Kristiánově. Této akce jabloneckého Muzea skla a bižuterie se aktivně účastnila sklářská škola předváděním řemesla ve stánku s rytým sklem. Součástí slavnosti bylo předvádění řemesla samotným pedagogem Janem Schindlerem, neboť žákům tou dobou ještě nezačal školní rok.

Prázdninová školní výstava SKLO A DESIGN 2023

Každoroční tradiční prázdninová výstava žakovských prací obou výtvarných oborů školy, Designu skla a Produktového designu, SKLO A DESIGN 2023 byla slavnostně zahájena vernisáží v pátek 30. 6. od 10.00 hodin ve výstavním sále školy v 1. poschodí. Výstava trvala do konce

hlavních prázdnin, do neděle 2. 9. 2023, aby navazovala na průběh krajské akce Crystal Valley Week v Liberci, které jsme se rovněž účastnili.

Úspěchy žáků ve školním roce 2022/2023

TALENTE Mnichov opět s účastí sklářské školy

Mezinárodní soutěž Talente na Internationale Handwerksmesse (IHM) v Mnichově probíhala od 8. do 12. března 2023, kdy se konal již 43. ročník. Sklářskou školu reprezentovaly práce pěti žáků / absolventů z oboru Výtvarné zpracování skla. Pro přítomné učitele bylo velikou radostí vidět tvorbu svých studentů v opravdu hojném zastoupení na tak prestižní události. Mezinárodní odborná porota vybrala z naší školy tyto studenty: Anne Ryšavou (zaměření Hutní tvarování skla), Annu Čermákovou (zaměření Rytého skla), Anežku Klimečkovou (zaměření Malba a dekor), Markétu Brožovou (zaměření Broušení a tavená plastika) a Dominika Pompu (zaměření Broušení a tavená plastika). „Talente“ je výstava na Internationale Handwerksmesse (IHM) v Mnichově, kterou pořádá pro Gesellschaft für Handwerksmessen (GHM) oddělení pro veletrhy a výstavy Handwerkskammer für München und Oberbayern pod vedením Wolfganga Lösche. Byla založena v roce 1980 jako mezinárodní soutěž pro všechny oblasti řemesel a designu. Vybraný účastník zde může vystavovat pouze jednou, účast je možná pouze do věku 33 let (u terénní techniky do 35 let). Mezinárodní porota vybírá vítěze ceny „Talente“. Speciální výstava je spolufinancována spolkovým ministerstvem hospodářství a energetiky a bavorským státním ministerstvem hospodářství a médií, energetiky a technologie. Blahopřejeme.

Soutěž Model Young Package 2022

V mezinárodní soutěži Model Young Package 2022 uspěly hned tři absolventky našeho ateliéru Produktového designu (v současnosti studující na vysokých školách): 1. místo v kategorii Unlimited získala Klára Kiese Wetterová, Cenu Czechdesign získala Veronika Fejtová a Cenu předsedy poroty získala Tereza Cvrčková.

Chemická olympiáda

Nela Beranovská, 2. ročník chemický – postup do krajského kola Chemické olympiády (bohužel onemocněla, tak se ho nezúčastnila)

Putovní cena starostů měst Rokytnic ze sklářské školy

Další soutěž byla vyhodnocena komisí ve škole a oceněna panem starostou města Rokytnice nad Jizerou Ing. Petrem Matyášem a šlo o zajímavé, po letech zopakované téma: „Putovní poháry měst Rokytnic“. Žáci naší školy řešili téma putovních cen hasičů a téma putovních cen ve fotbale pro města Rokytnice v České republice. 1. místo a cenu vítěze s realizací převzala žákyně Eliška Rudinská, na dalších místech pak skončili žáci Jan Machek a Marie Václavíková.

Pananky UNICEF ze sklářské školy

Soutěž na řešení pananky UNICEF ze sklářské školy přinesla tři, odbornou komisí vybrané návrhy na „Pananky z Křišťálového údolí“ Libereckého kraje, které budou vydraženy

21. 11. 2023 v Praze. Uděleny byly celkem tři ceny, dvě první a jedna druhá, za hojně účasti většiny žáků školy, kterým rovněž za vysoce kvalitní návrhy děkujeme. Výstava všech návrhů je plánována do galerie DOX v Praze. Za spoluorganizátory školní soutěže dorazily předat osobně ceny vítězům dvě dámy. Paní ředitelka UNICEF ČR Pavla Gomba a za Nadaci Preciosa paní Andrea Kroupová. Velké poděkování patří zřizovateli školy, OŠMTS, náměstkovi hejtmana pro školství, panu RNDr. Jiřímu Čeřovskému a paní vedoucí Ing. Jiřině Princové za krajský odkup dvou panenek k dražbě, jelikož škola, jako příspěvková organizace státu nesmí nic darovat. Vynikající výkony v návrzích a školních realizacích předvedli vítězové: 1. cena za dílo s názvem „Eftemii“, (Emma Šťovíčková), 1. cena za dílo s názvem „Bledulka jarní“ (tým autorek Linda Šašková a Eliška Nosková) a 2. cena za dílo s názvem „Plumpynaut“ (Barbora Janatová) s velkorysým uměleckým ztvárněním figury s kinetickými prvky.

Made in Jablonec 2023

Žáci sklářské školy, zaměření Design šperku, bižuterie a módních doplňků, se již tradičně každoročně účastní módní přehlídky Made in Jablonec se svými šperky. Letošní ročník měl podtitul "Dotek budoucnosti". Žákyně 3. výtvarného ročníku, Eliška Daňková a Natálie Medková, vytvořily i tentokrát ve spolupráci s Vyšší odbornou školou oděvního návrhářství v Praze tři modely. V premiéře přehlídky 12. ledna 2023 od 17.00 a od 20.00 hodin v Eurocentru Jablonec nad Nisou jsme se o jejich kvalitách osobně přesvědčili. Repríza přehlídky pod širým nebem, v amfiteatru Eurocentra Jablonec nad Nisou, v rámci Trienále – Křehká krása, měla mezi diváky i první dámu ČR paní Pavlovou.

Slavnostní zahájení školní výstavy SKLO A DESIGN 30. 6. 2023

Po hudebním úvodu žakovské kapely Woo Hoo ředitel školy v rámci zahájení letní školní výstavy žakovských prací poděkoval učitelům a technickohospodářským pracovníkům za další školní rok náročné práce na běžných i mimořádných potřebách školy, jakou byly organizace celorepublikové soutěže Studentský design 2023, zasedání Asociace středních a vyšších škol s uměleckořemeslným zaměřením ČR (CZESHA). Dále také za organizaci náročné odborné exkurze k maturitnímu předmětu Dějiny výtvarné kultury do Itálie, po České republice, ale i za exkurze k předmětům technologickým, do firem, za odborné výcviky, jako je lyžařský a sportovní, za výtvarný (plenér), dále pak za uskutečnění přípravných kurzů uchazečů, projektových dnů pro ZŠ a za realizace cen významným institucím, včetně zřizovatele. Poděkování patřilo rovněž žákům, kteří si plní své povinnosti, velké řadě z nich, která dosáhla na prospěch s vyznamenáním, žákům, kteří navíc reprezentují školu v mnoha oborech a odvětvích, od umění, přes sport a vědu.

Sklářská škola na Crystal Valley Week 2023

V týdnu od 28. 8. do 2. 9. 2023 vzdal Liberec hold sklářům ve velkém stylu. Teprve druhý ročník sklářského festivalu Crystal Valley Week nalákal do krajského města tisíce návštěvníků, nejen Liberečanů, ale i turistů, z Česka a zahraničí. Svátek skla nabídl možnost vyzkoušet práci sklářů vlastními rukama, vidět ji na výstavách, nakoupit nejen umělecké sklo, ale také představení sklářské, bižuterní a šperkařské tvorby v nezvyklých lokacích. Festivalu se podle pořadatelů zúčastnilo na 20 000 návštěvníků. Crystal Valley Week 2023 se zúčastnily tři střední školy,

Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské ze Železného Brodu i z Kamenického Šenova, a jablonecká Střední škola řemesel a služeb. Studenti na výstavách předvedli, co se doposud naučili, obě sklářské školy představily i venkovní skleněné instalace. V paláci se naše škola prezentovala instalací prostřeného stolu s evokací Bakchanálií a v parku Liebiegova paláce je dosud na stromě zavěšená tvorba sklářů ze Železného Brodu ve tvaru velkých koulí foukaných na huti s navazující tematikou Plody z ráje, plody z kraje. Pro velký zájem byla instalace koulí ze sklářské školy na buku v parku prodloužena do října 2023.

Cena pro nejlepší pedagogy oceněné Libereckým krajem 2023

Cena pro nejlepší pedagogy byla navržena a vyrobena v naší škole. Liberecký kraj u příležitosti Dne učitelů 28. 3. 2023 ocenil vybrané pedagogické pracovníky ze škol a školských zařízení v regionu. Každý oceněný pedagog obdržel dar v podobě umělecky zpracované dvojice sklenic. Autorkou návrhu ocenění je Nicole Jarošová, žákyně třetího ročníku oboru Design skla a světelných objektů, zaměření Malba a dekor. Tvar sklenic je inspirován pohyby tanečních partnerů. Pohyb je zastaven v okamžiku, kdy vyšší sklenice přelévá šampaňské do menší, což symbolizuje princip vzdělávání. Charakter perlivého nápoje je vytvořen směsí různých korálků. Sdílení nápoje představuje oslavu výhry a zároveň přelévání dovedností. Trofej zdůrazňuje důvěru a otevřenou mysl při přijímání nových nápadů či názorů. Více informací se dočtete v článku na webu Libereckého kraje EDULK.

Master of Crystal (Mistr křišťálu)

Do finále 16. ročníku soutěže Master of Crystal postoupila naše studentka zaměření Design šperku, bižuterie a módních doplňků Eliška Daňková. Těší nás rovněž úspěch našich absolventek Lindy Kastlové, Silvie Šrámkové a Josefíny Váchové, které pokračují ve studiu v oboru na TUL. Letošní téma: „Perlička i trochu jinak“. Soutěž pořádá společnost Preciosa, a. s., ve spolupráci s Muzeem skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, za podpory České sklářské společnosti. Cílem této soutěže mladých autorů je prohloubení spolupráce společností skupiny Preciosa se studenty a absolventy vysokých a středních škol s uměleckým i technickým zaměřením. Odborná komise rozhodne o celkovém vítězi soutěže a vítězích zvláštních cen do 13. 9. 2023. V říjnu 2023 proběhne slavnostní vyhlášení celkového vítěze a vítězů zvláštních cen a vystavení vítězných návrhů v rámci Trienále v Muzeu skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou.

Národní cena za studentský design (NCZD) 2023

Do soutěže Národní cena za studentský design (NCZD) 2023 byly odbornou porotou v UPM v Praze nominovány čtyři práce našich žáků:

Kateřiny Giňové – Rytá váza (Ledová krajina)

Radka Votočka – Broušený šperk (Kyv)

Terezy Halamové – Klekačka (Kleč)

Ondřeje Slámy – Set sklenic (Fragment Vitri)

Hlasování veřejnosti proběhne do 30. září 2023.

Metody výuky a vzdělávání

Malá Skála – Harmonizační dny prvních ročníků

Harmonizační dny proběhly od 7. do 9. září 2022, od středy v Železném Brodě ve škole a pokračovaly čtvrtkem a pátkem na Malé Skále. Noví žáci naší školy se věnovali seznamovacím, kulturním i sportovním aktivitám.

Dějiny výtvarné kultury – Odborná exkurze Střední a Západní Čechy

Hned první exkurzí školního roku 2022/23 byla pořádána pro 4. ročník k předmětu Dějiny výtvarné kultury po památkách naší země, jako je zámek Bečov nad Teplou s relikviářem sv. Maura, či kaple v Mladoticích, Panenské Břežany a západní metropole Cheb s mnoha památkami. Akce proběhla ve dnech 20.–22. 9. 2022 pod organizací Mgr. Lenky Patkové s kolegy učiteli výtvarníky.

Exkurze chemiků Membrain a Diamo

Studenti 4. chemického ročníku absolvovali 10. 10. 2022 ve spolupráci s firmou Mega projektový den. Firma se zabývá čištěním vody a potravin metodou membránové separace. Paní Mgr. Adamovská přednesla žákům nejen portfolio firmy, ale také další možnosti jejich uplatnění, a to i při studiu. Navštívili rovněž výzkumné a vývojové centrum Membrain, kde viděli práci laborantů na konkrétních přístrojích a konkrétních úkolech. Pokračování exkurze proběhlo ve formě Diamo Stráž pod Ralskem.

Další odborné exkurze chemiků ve školním roce 2022/2023

4. 11. 2022 – Crytur a Toptec, Turnov

24. 3. 2023 – Čistička odpadních vod (ČOV) Železný Brod

21. 4. 2023 – Ontex Turnov

MSB – Muzeum skla a bižuterie a galerie N v Jablonci nad Nisou, studio INTERIER-O a OGL Liberec – odborná exkurze žáků

Dne 7. prosince 2022 navštívili žáci ateliéru Produktového designu ze 3. a 4. ročníku v rámci výtvarné a technologické exkurze Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, výstavu „Znovu spolu“ v Galerii N, designové studio INTERIER-O, výstavní prostor Kunst hala Liberec a komentovanou prohlídku výstavy Tomáše Plesla „Obzory“ v Oblastní galerii Liberec.

Exkurze DVK do Vídně

Devátého prosince 2022 se žáci druhého a části třetího ročníku vypravili do předvánoční Vídně v celkovém počtu 45. Jejich cílem byly památky centrální Vídně – katedrála sv. Štěpána, Hofburg, Graben, Naturhistorisches muzeum se sbírkami z mineralogie, zoologie a paleontologie, Albertina s výstavou děl J. M. Basquiata a Albertina modernu s abstraktním expresionismem. Odbornému výkladu a přípravě celé akce se věnovala učitelka Dějin výtvarné kultury Mgr. Lenka Patková.

Exkurze no Národního muzea

Načerpat předvánoční atmosféru a užitečné informace jeli 14. prosince studenti 3. chemického ročníku do Národního muzea v Praze. Výstava ZeMě představila téma udržitelnosti prostřednictvím konkrétních příkladů z každodenního života a návodů, co může jednotlivec sám udělat pro svět kolem sebe. Také propojení předmětů biologie a český jazyk si vyzkoušeli studenti v praxi – jednotlivá témata výstavy nejprve zpracovali sami a poté s nimi seznámili ostatní spolužáky.

Lyžařský kurz obou prvních ročníků na Dvoračkách

Každoroční kurz proběhl opět na jaře, tradičně na Dvoračkách v termínu 19.–24. března 2023. Kurzu se zúčastnilo 41 žáků, (19 z 1. chemického a 22 z 1. výtvarného ročníku). První den probíhalo lyžování všech žáků pod Dvoračkami, od úterý byli rozděleni na dvě skupiny ve střídání technik, (běžky a sjezdovky). Motivace žáků k lyžování byla nízká, o to byla organizace kurzu ze strany pedagogů náročnější.

Maturitní ples 2023 v Turnově

Ač sklářská škola dodržuje tradice, maturitní plesy se především z kapacitních důvodů železnobrodské sokolovny musely přesunout ze Železného Brodu na jiná místa realizace. Plné dva ročníky maturantů s jejich rodiči a přáteli hravě naplní větší sály i bez dalších absolventů a přátel školy, ale jejich přítomnost spolu s veřejností přispěje organizátorům na uhrazení nemalých nákladů plesu. Velikostí, kvalitou, cenou a službami správce budovy nejlépe vyhovuje Kulturní centrum Střelnice v Turnově, kde se maturitní ples naší školy konal poprvé 25. 3. 2023. Jelikož chvála zněla ze všech stran, připravujeme i další konání zde.

Odborná exkurze k předmětu Dějiny výtvarné kultury do Itálie

Ve dnech 31. 3. – 8. 4. 2023 se uskutečnila odborná exkurze do Itálie v rámci výuky maturitního předmětu Dějiny výtvarné kultury. Akce se zúčastnilo 26 žáků ze 3. a 4. ročníku výtvarného. Program proběhl dle plánované trasy s cíly: Padova, Ravenna, Florencie, Arezzo, Assisi, Perugia, Řím a Milán. Všechny památky byly po předešlém objednání navštíveny s odborným výkladem učitelky Mgr. Lenky Patkové, které s organizací pomáhali další tři odborní učitelé školy.

Dějiny výtvarné kultury – Odborná exkurze Praha

Dne 13.–14. dubna 2023 vyjely na odbornou exkurzi do Prahy dva ročníky, 2. chemický s třídní učitelkou Ing. Kamilou Třešňákovou a 2. výtvarný s třídní učitelkou Mgr. Lenkou Patkovou. Společně navštívili například katedrálu sv. Víta s dalšími objekty Pražského hradu, Královskou cestu a ve večerních hodinách divadlo Studio Ypsilon s představením Varieté Freda Astaria. Následný den byly programy tříd rozdělené. Žáci výtvarné třídy pokračovali po památkách, jako je Anežský klášter, Prašná brána či Staroměstské náměstí. Chemici pak navštívili Botanickou zahradu v Tróji. V obou třídách byly vypracovány pracovní listy.

Maturity nanečisto 2023

Chemici a výtvarníci, žáci obou 3. ročníků sklářské školy, si ve středu 26. dubna 2023 naživo vyzkoušeli maturitu nanečisto s ročním předstihem té skutečné. Vše bylo zorganizováno jako při běžné maturitě, jen výběr předmětů byl zredukován na ty, které si sami předem určili. Převládaly jazyky a odbornosti v teoriích.

Sedmihorky – Sportovní kurz žáků 2023

Sportovní kurz žáků 2. chemického ročníku se tradičně konal v Autocampu Sedmihorky ve dnech 15.–19. 5. 2023. Kurzu se zúčastnilo 11 žáků. Nepřízeň počasí odezněla hned po prvním dni konání, takže nic nepřekáželo posilování dovedností jako je běh, cyklistika, kanoe, či střelba z biatlonové malorážky s optickými výstřely. Kurzem se po celou dobu nesla dobrá nálada.

Plenér Vysoké nad Jizerou 2023 – Kurz malby žáků

Nedílnou součástí ŠVP a výuky výtvarných předmětů je kurz malby v plenéru. Ve Vysokém nad Jizerou se konal od 21. 5. do 26. 5. 2023 již po jedenácté a stále má co nabídnout. Výsledky jsou celoročně vystavené v budově školy.

Maturitní zkoušky 2023

Maturitní zkoušky zahájili studenti výtvarných oborů v březnu grafickou maturitou a realizací praktické maturitní zkoušky. Ve druhé polovině dubna proběhly písemné práce z českého a anglického jazyka. První květnové dny náležejí pravidelně didaktickým testům z češtiny a angličtiny, zkoušku z matematiky si letos nikdo nezvolil. Poté následovaly praktické zkoušky chemiků a technologů a na konci května a počátku června proběhly ústní profilové zkoušky. Ze všech oborů maturitní zkoušku letos konalo 35 žáků. Z výtvarných oborů maturitu úspěšně vykonalo 64 % a z chemicko-technologických oborů 92 % studentů.

Ocenění nejlepších maturantů 2023

Nejlepší maturitní práce roku 2023 u obou ročníků, chemiků i výtvarníků, společně ocenila spolupracující firma Steinel Technik Liberec a Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod takto:

Chemická třída (třídní učitel Mgr. Jakub Růžička):

- Nejlepší maturita roku 2023, Aplikovaná chemie – Anna Bulířová za nejlepší prospěch u maturitní zkoušky
- Nejlepší maturita roku 2023, Aplikovaná chemie – Nikola Michálková za nejlepší prospěch u maturitní zkoušky
- Nejlepší maturita roku 2023, Aplikovaná chemie – Karolína Jiříštová za nejlepší praktickou maturitu
- Nejlepší maturita roku 2023, Aplikovaná chemie – Jan Polma, za nejlepší praktickou maturitu

Výtvarná třída (třídní učitelka Ing. Jana Dolhi):

- Nejlepší maturita roku 2023, Design skla – Emma Šťovíčková (HUŤ), za nejlepší prospěch u maturitní zkoušky
- Nejlepší maturita roku 2023, Produktový design – Markéta Halamová (PD), za nejlepší prospěch u maturitní zkoušky
- Nejlepší maturita roku 2023, Design skla – Eliška Pospíšilová (FIG), za nejlepší praktickou maturitu
- Nejlepší maturita roku 2023, Produktový design – Anna Doubková (PD), za nejlepší praktickou maturitu
- Zvláštní cena firmy Steinel 2023, Design skla – Kateřina Majtyková (MAL)
- Zvláštní cena firmy Steinel 2023, Produktový design – Daniela Taušová (PD)

Cena ředitele školy:

- Nejlepší maturita roku 2023, Cena ředitele školy – Nováková Tereza (RYT), za Dekorovaný užitný tvar

Poděkování ředitele žákům a učitelům 30. 6. 2023

Blahopřání a předání soutěžních cen žákům na vernisáži školní výstavy SKLO A DESIGN proběhlo po hudebním úvodu žakovské kapely Woo Hoo. Ředitel školy v rámci zahájení letní školní výstavy žakovských prací poděkoval učitelům a technickohospodářským pracovníkům za další školní rok náročné práce na běžných i mimořádných potřebách školy, jakou byly organizace celorepublikové soutěže Studentský design 2023, zasedání Asociace středních a vyšších škol s uměleckořemeslným zaměřením ČR (CZESHA). Dále také za organizaci náročné odborné exkurze k maturitnímu předmětu Dějiny výtvarné kultury do Itálie, po České republice, ale i za exkurze k předmětům technologickým, do firem, za odborné výcviky, jako je lyžařský a sportovní, za výtvarný (plenér), dále pak za uskutečnění přípravných kurzů uchazečů, projektových dnů pro ZŠ a za realizace cen významným institucím, včetně zřizovatele. Poděkování patřilo rovněž žákům, kteří si plní své povinnosti, velké řadě z nich, která dosáhla na prospěch s vyznamenáním, žákům, kteří navíc reprezentují školu v mnoha oborech a odvětvích, od umění, přes sport a vědu.

Malá rekapitulace zmapovala účast školy na mnoha výstavách a soutěžích, jako je: Made in Jablonec (Eliška Daňková a Natálie Medková), Salon 09 Železný Brod (skupina žáků), Studentský design 2023 Železný Brod a s ním spojené celorepublikové dvoudenní zasedání Asociace středních a vyšších odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory České republiky. Ze soutěží je to: Mistr křišťálu Jablonec nad Nisou (Eliška Daňková), Talente HWM Mnichov (Anežka Klimečková), Studentský design 2023 Železný Brod (Eliška Hásková), Mistrovství světa v broušení skla GCWC (Radek Votoček).

Soutěž na řešení panenky UNICEF ze sklářské školy přinesla tři, odbornou komisí vybrané návrhy na „Panenky z Křišťálového údolí“ Libereckého kraje, které budou vydraženy 21. 11. 2023 v Praze. Uděleny byly celkem tři ceny, dvě první a jedna druhá za hojně účasti většiny žáků školy, kterým rovněž za vysoce kvalitní návrhy děkujeme. Výstava všech návrhů

je plánována do galerie DOX v Praze. Za spoluorganizátory školní soutěže dorazily předat osobně ceny vítězům dvě dámy. Paní ředitelka UNICEF ČR Pavla Gomba a za Nadaci Preciosa paní Andrea Kroupová. Velké poděkování patří zřizovateli školy, OŠMTS, náměstkovi hejtmana pro školství, panu RNDr. Jiřímu Čeřovskému a paní vedoucí Ing. Jiřině Princové za krajský odkup dvou panenek k dražbě, jelikož škola, jako příspěvková organizace státu nesmí nic darovat. Vynikající výkony v návrzích a školních realizacích předvedli vítězové: 1. cena za dílo s názvem „Eftemii“, (Emma Šťovíčková), 1. cena za dílo s názvem „Bledulka jarní“ (tým autorek Linda Šašková a Eliška Nosková) a 2. cena za dílo s názvem „Plumpynaut“ (Barbora Janatová) s velkorysým uměleckým ztvárněním figury s kinetickými prvky.

Další soutěž byla vyhodnocena komisí ve škole a oceněna panem starostou města Rokytnice nad Jizerou Ing. Petrem Matyášem a šlo o zajímavé, po letech zopakované téma: „Putovní poháry měst Rokytnic“. Žáci naší školy řešili téma putovních cen hasičů a téma putovních cen ve fotbalu pro města Rokytnice v České republice. 1. místo a cena vítěze s realizací (Eliška Rudinská, na dalších místech pak Jan Machek a Marie Václavíková).

K naší škole patří významné realizace, jako jsou ceny a trofeje, „Nejlepší učitel roku“, (Nicole Jarošová), které byly ve škole vyrobeny a předány 28. 3. 2023 na KÚLK oceněným učitelům. Ceny „Památka roku“, (Markéta Váchalová), ceny České akademie vizuálního umění Praha (učitel Tomáš Rýdl), dále skleněné vodováhy Cena Karla Hubáčka za architekturu (Roman Mareš), ceny banka roku „Zlaté koruny“, cena EDUCA 2022 a další.

Škola aktivně spolupracuje s mnoha firmami a několika vysokými školami v rámci memorand (TUL, UJEP, VŠUP). Na vývoji produktů spolupracuje sklářská škola s firmami Trevos, Polpur, Steinel a v rámci specializace chemiků s firmou Elmarco. K dalším významným partnerům školy patří firmy Detesk, Crytur a Sklopísek a Nadace Premedis MUDr. Jiřího Šoltyse.

Na závěr svého slova ředitel Hásek poděkoval všem přítomným a všem sponzorům, z jejichž řad se na vernisáž dostavili četní zástupci, žákovské kapele za několik skladeb a slovo předal paní učitelce Lence Patkové, kunsthistoričce školy, která zmapovala pohled na školu a její výsledky ze svého odborného pohledu teoretika umění. Všechny tři řečnické dámy obdržely květinu jako symbolický výraz poděkování školy za spolupráci.

Mgr. A. Jan Hásek,
ředitel školy

Naplňování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Libereckého kraje II – NAKAP LK II. - registrační číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017282

Naše škola se účastnila v minulosti několika projektů se zaměřením na polytechnické vzdělávání. Naplňování krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání Libereckého kraje I. byla velkou výzvou pokračovat i v projektu NAKAP II a rozvíjet aktivity pro žáky ZUŠ, uměleckých skupin a žáky naší školy od 1. ledna 2021 do 30. 6. 2023.

Projekt NAKAP LK II je spolufinancován Evropskou unií.

Rozpočet projektu byl uznán v částce 2 431 756 Kč, z toho investice 291 399 Kč.

V rámci podpory polytechnického vzdělávání byly zvoleny na naší škole tyto klíčové aktivity: Projektové dny pro žáky základních škol se zaměřením na obecnou, anorganickou a organickou chemii.

Projektové dny Hraní se sklem pro žáky základních škol.

Technicko-umělecký kroužek pro žáky naší školy

V prvním pololetí školního roku 2022–2023 proběhlo 8 kroužků. Setkání probíhala na dílně rytí, broušení, figurek, v chemické laboratoři, na dílně bižuterie.

V druhém pololetí školního roku 2022–2023 proběhlo 11 setkání. Náplně kroužku byly rozmanitější: dílny malování a pískování, bižuterie, dílna dřeva a kovu, výroba figurek a přírodovědné bádání.

Celkově jsme nedosáhli počtem plánovaných setkání, a proto byly některé kroužky změněny na projektové dny, o které základní školy projevíly velký zájem a došlo k jejich navýšení.

Pokud bychom vyzdvihli největší zájem našich studentů o technicko-umělecký kroužek, patřila by tam bezesporu dílna broušení, rytí a výroba figurek a perlí.

Význam projektu je nezanedbatelný. Žáci si mohli vyzkoušet práci v různých dílnách a vyzkoušet si svoje dovednosti a zručnost v oboru. Zapojeni byli žáci výtvarných i technických oborů. Z důvodu zabezpečení běžné výuky a pronájmu hutě, nemohli jsme v tomto roce zajistit setkání na školní huti.

Na koordinaci průběhu projektu pracovali 4 koordinátoři, 2 pedagogové v chemické laboratoři. Na projektových dnech Hraní se sklem a technicko-uměleckém kroužku pro žáky naší školy se celkem zapojilo 14 pedagogů.

Za školní rok se uskutečnilo 40 projektových dní pro žáky základních škol, z toho 14 projektových dnů Hraní se sklem a 26 pro žáky ZŠ v chemických laboratořích. Díky velkému zájmu ze ZŠ byl celkový počet projektových dnů v projektu navýšen ze 75 na 89.

Projektové dny pro žáky ZŠ v chemických laboratořích:

19. 9. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Kovy
19. 10. 2022	Masarykova ZŠ Tanvald	Není alkohol jako alkohol
24. 10. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Kovy

4. 11. 2022	ZŠ Turnov, Skálova	Dělicí metody
10. 11. 2022	ZŠ Kokonín	Dělicí metody
11. 11. 2022	ZŠ Turnov, Skálova	Dělicí metody
24. 11. 2022	ZŠ Jablonec n. N., Na Šumavě	Dělicí metody
25. 11. 2022	ZŠ Jablonec n. N., Na Šumavě	Dělicí metody
1. 12. 2022	ZŠ Jablonec n. N., Na Šumavě	Oxidy nejen pro malíře
2. 12. 2022	ZŠ Jablonec n. N., Na Šumavě	Oxidy nejen pro malíře
8. 12. 2022	ZŠ Kokonín	Kovy
9. 12. 2022	ZŠ Kokonín	Dělicí metody
9. 1. 2023	ZŠ Železný Brod, Školní	Dělicí metody
12. 1. 2023	ZŠ Liberec, Na Výběžku	Dělicí metody
16. 1. 2023	ZŠ Železný Brod, Školní	Dělicí metody
27. 1. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Kovy
9. 2. 2023	ZŠ Desná	Není alkohol jako alkohol
10. 2. 2023	ZŠ Desná	Není alkohol jako alkohol
16. 3. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Oxidy nejen pro malíře
17. 3. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Oxidy nejen pro malíře
24. 3. 2023	ZŠ Velké Hamry	Kovy
31. 3. 2023	ZŠ Velké Hamry	Kovy
20. 4. 2023	ZŠ Rychnov u Jablonce n. N.	Kovy
12. 5. 2023	ZŠ Kokonín	Kovy
18. 5. 2023	ZŠ Rychnov u Jablonce n. N.	Kovy
5. 6. 2023	ZŠ Železný Brod, Školní	Kovy

3. 10. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Rytí skla + bižuterie
3. 10. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Figurky + brusírna
10. 10. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Brusírna + figurky
10. 10. 2022	ZŠ Železný Brod, Školní	Rytí skla + bižuterie
23. 11. 2022	ZŠ Malá Skála	Bižuterie + rytí skla
23. 11. 2022	ZŠ Malá Skála	Brusírna + figurky
30. 11. 2022	Masarykova ZŠ Zásada	Brusírna + figurky
30. 11. 2022	Masarykova ZŠ Zásada	Bižuterie + rytí skla
18. 1. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Bižuterie + rytí skla
18. 1. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Brusírna + figurky
25. 1. 2023	ZŠ Velké Hamry	Brusírna + figurky
25. 1. 2023	ZŠ Velké Hamry	Bižuterie + rytí skla
7. 6. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Brusírna + figurky
7. 6. 2023	Masarykova ZŠ Zásada	Bižuterie + rytí skla

Aktivita byla realizována od září 2021. Škola zapojením do projektu získala nemalé finanční prostředky na realizaci a nakoupení učebních pomůcek, přístrojů a zařízení, včetně materiálu.

ŠABLONY III

Od 1. 1. 2022 pod záštitou KÚ LK realizujeme projekt Šablony III, reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017282, do kterého jsme zahrnuli klíčové aktivity ke zvyšování kvalifikace učitelů, stáže ve firmách a zahraničních institucích. Zvýšíme tím kvalitu výuky, zlepšíme sociální a pracovní vztahy, školní prostředí v souladu s KAP KÚ LK.

Klíčové aktivity:

7 a – zahraniční mobilita – 7×

7 b – zapojení odborníka z praxe do výuky – 10×

7 c – tandemová výuka – 10×

7 d – doučování žáků na SŠ – 4 období

7 e – stáže pedagogů u zaměstnavatelů – 8×

7 f – personální podpora – koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele – 20 jednotek

7 g – školní kariérový poradce – 20 jednotek

Všechny klíčové aktivity byly splněny a projekt byl k 30. 6. 2023 ukončen.

Vlastní prezentace školy

LSD – Letní sklářská dílna 2022 – Městské muzeum Železný Brod

Hlavní místo pro tvůrčí setkání umělců i tentokrát nabídla Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, která tradičně poskytuje nejenom svou sklářskou huť, ale také provoz broušeného a malovaného skla a k přednáškám školní aulu. Všechny formy prezentace jsou určené nejenom žákům a pedagogům, ale jsou volně přístupné i pro veřejnost.

SM – Festival Skleněné městečko Železný Brod 17.–18. 9. 2022

I v tomto školním roce se SUPŠS o víkendu 17.–18. 9. 2022 zapojila do 16. ročníku Skleněného městečka, kdy ve školních prostorech vystavovalo 14 firem své skleněné výrobky, které tak shlédlo přes 5 000 návštěvníků. Nejen ohřátí v prostoru huti bylo pro mnohé návštěvníky lákavé, ale i vyslechnutí hudebního recitálu sboru My Gospel v sobotu a v neděli pěvecké vystoupení paní Skladanové. Pro menší účastníky byly připravené aktivity v dílnách, kdy si vyzkoušeli malování na sklo, výrobu bižuterie, rytí do skla, dotvoření polotovarů produktového designu (dřevěné kostičky, deskovou hru). V chemických laboratořích se před nimi otevřel svět zajímavých pokusů, které jim velmi zasvěceně představovali žáci tohoto oboru. V letošním roce proběhla poprvé možnost vyzkoušet si nanečisto talentovou zkoušku, kterou za dva dny využilo 30 zájemců.

OGL a LK – Výstava Sklářská Odyssea, Evropa 2050

Významná krajská přehlídka středních škol proběhla v OGL ve spolupráci s Libereckým krajem na téma Evropa, ve které chci žít. Jak bude vypadat Evropa v roce 2050, bylo téma, kterým se inspirovali studenti uměleckých, převážně sklářských škol. V rámci projektu, který zaštiťoval hejtman Libereckého kraje Martin Půta, proběhlo i vyhlášení vítězů regionálního kola celoevropské přehlídky. Vernisáž v Oblastní galerii Liberec proběhla ve středu 26. října 2022

od 18 hodin. Pamětní listy s oceněním z naší školy si odvezly žákyně Anežka Klimečková a Kateřina Majdlová.

Ceny ČAVU 2021 vyrobeny v SUPŠS Železný Brod

Česká akademie vizuálního umění vyhlásila 2. ročník Cen ČAVU 2020. Z něj vzešli nejúspěšnější výtvarníci a projekty uplynulého roku. Ceny byly slavnostně uděleny v pondělí 31. 10. 2022 od 18.00 hodin v Uměleckoprůmyslovém muzeu Praha. Naše škola byla u toho, neboť se stala partnerem ČAVU a dodala pro oceněné osobnosti umění a kultury netradiční ceny ze skla a kovu. Design cen vyřešil vedoucí pedagog oboru Produktový design Tomáš Rýdl a cena byla kompletně vyrobena ve školních dílnách. Jednu z cen ČAVU předával do rukou oceněného krom autora ceny i ředitel školy Mg. A. Jan Hásek.

Předvádění školy na Maxovské Stezce svobody s účastí školy

Oslavy SVOBODY na Horním Maxově proběhly v červnu. Letošní ročník byl výjimečný, jelikož se poprvé oslavy uskutečnily v novém termínu 17.–18. 6. 2023, jako součást Maxovské pouti k 60ti letům založení Domova Maxov. Společně s Domovem Maxov organizátoři připravili dva dny plné radosti, pohybu a výjimečných kulturních zážitků. Tradiční jarní výlet a jarmark na Stezce svobody se odehrál v sobotu 17. 6. V sobotním programu oslav se opět představila sklářská škola Železný Brod s tradičním předváděním řemeslných technik, tentokrát skla tvarovaného u kahanu prezentací paní učitelky Jany Wünschové a bižuterie z rukou paní učitelky Bohumily Vackové, kterým děkujeme za propagaci školy a oborů.

Cena Karla Hubáčka

Vítězové i letos obdrželi autorskou cenu, skleněnou vodováhu, kterou pro Soutěž Karla Hubáčka za architekturu vytvořil v roce 2019 Roman Mareš, student ze Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské v Železném Brodě, kde se pro každý ročník soutěže ceny vyrábějí. Záštitu nad soutěží převzali ministr průmyslu a obchodu Jozef Síkela, hejtman Libereckého kraje Martin Půta, krajský radní Jiří Ulvr, starostka České Lípy Jitka Volfová a starosta Turnova Tomáš Hocke.

Festival Mladých talentů 2022 Praha, Hrad

V pondělí 7. 11. 2022 od 18 hodin proběhl na Pražském hradě, v Mladotově domě, galavečer výstavy Festival Mladých talentů 2022. V rámci již 5. ročníku se sešli studenti, kteří zde prezentovali svoji tvorbu pod názvem Pocta životu, dále ředitelé a pedagogové škol a další významní hosté. Hudební doprovod zajistil pan Felix Slováček. Naše škola zde byla zastoupena čtyřmi žákovskými pracemi. Během večera byly slavnostně uděleny diplomy 5 nejlepším pracím výstavy, které vybrala porota složená ze zástupců Metropolitní kapituly U sv. Víta a Hradčanské galerie Josefa Kalouska. Diplom s oceněním za rytý objekt naší absolventky Soni Sychrové od poroty osobně převzal ředitel školy Jan Hásek. Pamětní listy pak obdrželi další osobně přítomní vystavující naši absolventi, Vendy Hornová, Filip Ložinský a Antonín Štekl.

Crystal Valley – Víkend Křišťálového údolí ve škole

V neděli 13. listopadu byla sklářská škola v rámci spolupráce na akci Víkend Křišťálového údolí otevřena od 9 do 17 hodin. K vidění byla výstava žákovských prací, některé starší bylo možné zakoupit ve školní prodejně. V provozu byla samozřejmě školní huť, kde si návštěvníci mohli vyfouknout skleněnou bublinu. Vyzkoušet práci se sklem bylo možné i na dílnách brusírny, bižuterie a malírny. Návštěvníci měli možnost nahlédnout také do laboratoří a učeben Aplikované chemie a Technologie skla.

Made in Jablonec 2023 – SUPŠS a VOŠON

Žáci sklářské školy, zaměření Design šperku, bižuterie a módních doplňků, se již tradičně každoročně účastní módní přehlídky Made in Jablonec se svými šperky. Letošní ročník měl podtitul „Dotek budoucnosti“. Žákyně 3. výtvarného ročníku, Eliška Daňková a Natálie Medková, vytvořily i tentokrát ve spolupráci s Vyšší odbornou školou oděvního návrhářství v Praze tři modely. V premiéře přehlídky 12. ledna 2023 od 17.00 a od 20.00 hodin v Eurocentru Jablonec nad Nisou jsme se přesvědčili o kvalitách nejen jejich práce. Reprízy proběhly na Křehké kráse a na Skleněném městečku.

SALON 9 – Výstava v Městské galerii Vlastimila Rady Železný Brod

Každoroční výstavu SALON můžete navštívit v Městské galerii Vlastimila Rady v Železném Brodě. Letos probíhala od 18. 2. – 25. 3. 2023. Výstavní koncept akce SALON záměrně stírá rozdíly mezi amatéry a profesionály, svou tvorbu zde prezentují nejenom profesionální umělci, ale také žáci a absolventi školy, nebo laičtí autoři, kteří by v galeriích za normálních podmínek neměli šanci vystavovat. Předchozí ročníky výstavy SALON ukázaly značnou pestrost ve výtvarných technikách a tématech. Samotná instalace přináší pořadatelům i návštěvníkům výstavy mnohá nečekaná překvapení.

Den otevřených dveří II s nanospiderem

Ve středu 8. února 2023 proběhl tradiční Den otevřených dveří II sklářské školy. Návštěvníci nahlíželi do učeben všech oborů školy, dostavilo se přes 60 uchazečů, zájem o výtvarné obory a chemicko-technologické byl rovnocenný. Kromě uchazečů o studium školu navštívili rodinní příslušníci našich žáků, v poměrně hojném počtu naši absolventi z minulých let, studující na vysokých školách a další významní hosté, mezi kterými byla i milovnice umění paní hraběnka Adrienne Gräfin von Korff-Kersenbrock, kterou doprovázel pan Vítězslav Březina ze sponzorské firmy Steinel Technik Liberec s ředitelem školy. Mezi návštěvníky byli i žáci 8. tříd, kteří projevíli zájem o chemický kroužek, a také přijatí uchazeči o obor výtvarné zpracování skla, kteří si vybírali své budoucí zaměření, ale také děti z místních mateřských škol. V prohlídkovém okruhu školou nechyběla pec Hedvika, laboratoře, dílny sklářů, designérů a výstava prací žáků. Po škole je prováděli žáci 3. a 4. ročníků a spolu s pedagogy v laboratořích, dílnách a ateliérech jim poskytli odpovědi na všechny otázky. Chemici zvali do laboratoří, kde škola poprvé představila absolutní novinku. A tou je zařízení NS LAB – Nanospider, nová učební pomůcka zaměřená Nanotechnologie a polymery, kterou sklářské škole v hodnotě přes 1,7 milionu Kč darovala firma ELMARCO Liberec, budoucí možný zaměstnavatel našich absolventů v jednom z nejmodernějších odvětví průmyslu. Děkujeme.

Jednotné přijímací zkoušky do technických oborů školy

Zájemci o prohlídku školy a bližší informace nejen o nabízených oborech, využili převážně na Dni otevřených dveří 8. února 2023. Do čtyřletých maturitních oborů Aplikovaná chemie a Technologie silikátů podávali přihlášky tradičně do 1. března 2023. V rámci oboru Aplikovaná chemie jsme nabízeli 4 zaměření: Analytickou chemii, Farmaceutické substance, Ochranu životního prostředí a nově Nanotechnologii a polymery. Přijímací zkoušky do čtyřletých maturitních oborů 28-44-M/01 Aplikovaná chemie a 28-46-M/01 Technologie silikátů proběhly ve čtvrtek 13. a v pátek 14. dubna 2023. Přihlášku odevzdalo 42 zájemců. V polovině května 2023 škola vyhlásila 2. kola přijímacího řízení do technických oborů. Obor Technologie skla, který stal velmi žádaným a v dnešní době vyhledávaným oborem ve sklářském průmyslu navštěvuje méně uchazečů z důvodů předsudků a domněnek obyvatel ČR vyvolaných umělou krizí ve sklářství již v roce 2007. Stát, ministerstva, ani veřejnoprávní televize informování o svých státních školách a skutečnostech vysoké poptávky po těchto odbornících ze strany firem a trhu práce nijak neřeší.

GCWC – Výsledky Mistrovství světa v broušení skla ve Světlá nad Sázavou

V pátek 2. 6. 2023 se v prostorách sklárny Bomma ve Světlé nad Sázavou konal již 9. ročník Mistrovství světa v broušení skla 2023 – GLASS CUTTING WORLD CUP 2023. Žák naší Sklářské školy Radek Votoček získal 2. místo v kategorii strojní broušení. Svým návrhem brusů realizovaných naprogramovaným brusičským strojem oslnil porotu. V kategorii mezi dospělými profesionály se jedná o opravdu velký úspěch. Naši studenti se s nadšením tohoto velice příjemného setkání zúčastnili již podruhé. Slavnostní vyhlášení vítězů proběhlo v krásných prostorách na zámku ve Světlé nad Sázavou pod záštitou MŠMT za účasti majitelky zámku, odborné poroty, i dalších významných hostů, např. velvyslankyně Slovinska v České republice paní Tanji Strniša, sklářských výtvarníků, nebo ředitele odboru veřejné diplomacie MZV, pana Jana Bondy. Máme radost a gratulujeme!

Stezka svobody – Maxov, předvádění školy

Letošní ročník byl výjimečný, jelikož se poprvé oslavy uskutečnily v novém termínu 17.–18. 6. 2023, jako součást Maxovské pouti k 60ti letům založení Domova Maxov. Společně s Domovem Maxov organizátoři Lenka Pospíšilová, Lukáš Šoltys a Michal Tůma připravili dva dny plné radosti, pohybu a výjimečných kulturních zážitků. Tradiční jarní výlet a jarmark na Stezce svobody se odehrál v sobotu 17. 6. v neděli 18. 6. se připojil prodej výrobků Domova, workshopy pro děti, koncerty a stánky s občerstvením. V sobotním programu oslav se opět představila sklářská škola tradičním předváděním technik, tentokrát skla tvarovaného u kahanu prezentací paní učitelky Jany Wünschové a bižuterie z rukou paní učitelky Bohumily Vackové, kterým děkujeme za propagaci školy a oborů.

Projektové dny NAKAP II

Ve Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě se v rámci projektu NAKAP II od února 2021 do konce června 2023 uskutečnilo celkem 89 projektových dnů pro žáky základních škol z Libereckého kraje. Z celkového počtu bylo 68 projektových dnů v labora-

tořích a 21 hraní se sklem. Vyučující ze základních škol, kteří se spolu se žáky zúčastnili, chválili možnost využití realizací pokusů ve školních laboratořích SUPŠS, které by v podmínkách laboratoří základních škol nemohli uskutečnit. Dále hodnotili pozitivně možnost seznámení žáků s prostředím Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské a náhledu do možného budoucího studia na střední škole. Kromě projektových dnů pro základní školy proběhly v rámci projektu NAKAP II kroužky pro střední školy, které využívali žáci SUPŠS v Železném Brodě a měli možnost si osvojit i techniky, které nejsou přímou součástí jejich oboru. Realizace projektu NAKAP II byla bohužel již letos ukončena k 30. 6. 2023.

Městské muzeum Železný Brod – Po stopách skřítky Střípka v SUPŠS

Při návštěvě sklářské školy a dalších cílových míst hry mohou návštěvníci sbírat razítka, za která následně získají skleněnou postavičku skřítky Střípka. Sklářská škola je jedním z významných subjektů zapojených do každoroční hry pro rodiny s dětmi, do „Putování po stopách skřítky Střípka“ a sklářů, která probíhá celoročně. Od roku 2021 má projekt zcela novou koncepci, která vznikla ve spolupráci s muzeem Železný Brod za přispění Norských fondů v rámci projektu s názvem Spojeno sklem!

Pokračování stipendia firmy Preciosa

Stipendium Libereckého kraje a firmy Preciosa pro podporu neprávem opomíjeného oboru Technologie skla pokračuje. Jedním z důležitých zaměstnavatelů, kteří mají zájem o absolventy tohoto oboru, je logicky firma Preciosa, a.s., která společně s Libereckým krajem finančně podporuje žáky oboru Technologie skla po splnění podmínek stipendijního programu i v následujícím školním roce.

Zlaté koruny 2023 – opakovaná realizace ve škole

Od roku 2008 každoročně dodává skleněné broušené a pískované ceny do soutěže sklářská škola Železný Brod. Pražská soutěž Zlatá koruna oceňuje nejlepší finanční produkty na českém trhu nepřetržitě od roku 2003 a nyní probíhá již 21. ročník. Své produkty přihlašují do soutěže finanční společnosti. Realizaci každoročně tradičně zajišťují pedagogové školy.

Přehled profesních mimoškolních aktivit pedagogů výtvarných předmětů za školní rok 2022/2023

MARTIN GROSMAN

Společné výstavy

METALLOphone 6: Memory of A Place, Lithuanian National Museum of Art, Vilnius, 2022

Tincal lab Challenge 2022, Tincal lab, Porto, Portugalsko, 2022

Scout, Galleri Heike Arndt DK, Kettinge, Dánsko, 2022

Samostatné výstavy

Martin Grosman – Šmuky, Galéria Cit, Bratislava, Slovensko, 2022

JAN HÁSEK

Společné výstavy

VESMÍR – současné studiové sklo a šperk, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, Jablonec nad Nisou, 2022

Členství v odborných a profesních komisích

Česká národní banka Praha – Komise pro posuzování návrhů na České peníze, od září 2022

Projektová činnost

Studentský design 2023 Železný Brod – organizace celostátní soutěže v SUPŠS Železný Brod

Realizace

INSIGNIA MEDIADAILIS – šperk pro výstavu Computer&Jewellery, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, Jablonec nad Nisou, 2023

MARTA HAVLÍČKOVÁ

Společné výstavy

VESMÍR – současné studiové sklo a šperk, Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou, Jablonec nad Nisou, 2022

Řemeslo a Umění ve skle Nový Bor 2022, Sklářské muzeum Nový Bor, Nový Bor, 2022

Mezinárodní sympozium současného šperku v Turnově, Klenotnice MČR, Turnov, 2022

Salon, Městská galerie Vlastimila Rady, Železný Brod, 2023

Sympozia

Mezinárodní sympozium současného šperku v Turnově, Kamenářský dům MČR, Turnov, 2022

ZDENKA HUŠKOVÁ

Společné výstavy

SALON IX, Galerie Vlastimila Rady, Železný Brod, 2023

Grafika roku 2022, Betlémská kaple – Lapidárium, Praha, 2023

Severní prostor/Prostor pro dialog, Galerie Nisa Factory, Jablonec nad Nisou, 2023

55TH INTERNATIONAL ARTISTS' SYMPOSIUM, Synagoga, Győr, Maďarsko, 2023

Symposium

LV. International Artist's Symposium, Győr, Maďarsko, 2023

Realizace

Linorytový kalendář pro rok 2023

JIŘÍ KUČERA

Společné výstavy

Salon 9, Městská galerie Vlastimila Rady, Železný Brod, 2023

Publikace

Článek „Pohřební maska z Tanidy“, Živá historie, říjen 2022

Publikace „Z obou břehů / Z obu brzegów“, výběr z tvorby básníků, prozaiků a výtvarníků žijících na česká a polské straně Euroregionu Nisa, 2023

ZUZANA KYNČLOVÁ

Společné výstavy

Salon 9, Galerie Vlastimila Rady, Železný Brod, 2023

Znovu spolu, Galerie N, Jablonec nad Nisou, 2022/2023

Realizace

Autorské sklo – skleněné malované vázy, 2022/2023

Publikace / Grafický koncept soutěže a katalogu: Studentský design 2023

Grafický koncept výstavy Sklo a design 2023

Grafický koncept výstavy Kapitoly z dějin železnobrodského Sokola, Městské muzeum v Železném Brodě, 2022

Grafický koncept výstavy a katalogu Volha byl náš přístav, MMŽB, 2022

Propagační grafika – Vánoční trhy na Bělišti, MMŽB, 2022

Propagační grafika – Velikonoční jarmark na Bělišti, MMŽB, 2023

Grafický koncept výstavy Kořeny a kultura, MMŽB, 2023

Grafický koncept výstavy Schránky skleněné paměti, MMŽB, 2023

TOMÁŠ PLESL

Společné výstavy

Salon 9, Galerie Vlastimila Rady v Železném Brodě, 2023

„SEVERNÍ PROSTOR – PROSTOR PRO DIALOG“, Nisa Factory, Jablonec nad Nisou, 2023

Samostatné výstavy

OBZORY, OGL, Liberec, 2022–2023

OBRAZY, kavárna Klid, Semily, 2023

OKO KRAJINY, GAML, Louny, 2023

Symposia

Malířské symposium Sýkorovy Počedělice, Louny, 2023

ANNA POLANSKÁ

Společné výstavy

Salon 9, Galerie Vlastimila Rady v Železném Brodě, 2023

Lada Semecká, Barbora Křivská, Anna Polanská – Tak daleko, tak blízko, Galerie Kuzebauch, Praha

Senzitivo, Regionální muzeum a galerie v Jičíně, Jičín

TOMÁŠ RÝDL

Projektová činnost

Prováděcí dokumentace a architektonický dozor k realizaci interiérů městského muzea, Železný Brod, 2022–2023, Majatory

Konzultační činnost při realizaci interiéru COZY studia a Kunst koutu v Liberci

Realizace

Architektonická úprava výstavních prostorů Kunst Haly, Liberec Kateřinky, 2023

Výstava, Scheise CASH, Roel Van Der Linden, Julius Reichel, Roman Výborný, Kunst hala, Liberec, 2022

Výstava, Heute ist heute, Peter Angermann a Michael Rittstein, Kunst hala, Liberec a Kunst kout v COZY studiu, 2023

Výstava, Hlavy, mosty, kapradí, Zdena Šafka, Villa Pellé, Praha, 2023

Úspěchy/ocenění

České sklo: Velcí mistři (Václav Cigler, Vladimír Kopecký, Stanislav Libenský, Jaroslava Brychtová, René Roubíček, Miluše Roubíčková, Josef Sudek). Prezentace videa z performance z Kunst haly v Liberci, Vladimír Kopecký – Klidná bouře, bouřný klid. Le Stanze del Vetro, Benátky, Itálie, 2023

Publikace

Mad News 22, Peter Angermann a Michael Rittstein, 2021, Kunst spolek

Přehled profesních mimoškolních aktivit odborných dílenských pedagogů za školní rok 2022/2023

ŠTĚPÁN KADLEC

NAKAP II – Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ

Výstava Oblá Hra Na – Pol Eno, Severočeské muzeum v Liberci, výstava autorské tvorby

Pecha Kucha Night Vratislavice nad Nisou 101010 – Design prodává

TOMÁŠ KOŠTÁL

Letní sklářská dílna LSD 2022 – účastník sympozia ve firmě Detesk, s. r. o.

Skleněné městečko 2022

NAKAP II – Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ

Cena Karla Hubáčka – podílení se na realizaci cen

Cena ČAVU (Česká akademie vizuálního umění) – podílení se na realizaci

Stáž – Vysoká škola výtvarných umění v Bratislavě – projekt zahraniční mobilita pedagogických pracovníků

JAN SCHINDLER

Skleněné městečko 2022

Prezentace školy na veřejnosti – předváděcí akce na školním mobilním ryteckém stroji

Přednáška o rytém skle a předvádění řemesla v NisaFactory, 9. 3. 2023

Kreativní dílna v NisaFactory, 1. 4. 2023

Nábřeží řemeslníků Hradec Králové, 13. 5. 2023

Sklářský festival Weisswasser (Německo), 17. 6. 2023

Sklářské slavnosti Kristiánov, 2. 9. 2023

(na většině těchto akcí se zúčastňují vedle pedagoga i žáci oddělení Rytí skla)

PechaKuchaNight Liberec, 30. 8. 2023

NAKAP II – projektové dny Technicko-umělecké hraní se sklem a Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ

Cena Karla Hubáčka a Cena ČAVU – podílení se na realizaci cen

Šablony II – stáž ve firmě Moser, 14.–25. 11. 2022 – praktické zkušenosti z realizace průmyslové rytiny na kamínkářském stroji

Průběžně vykonávaná práce na zlepšení stavu rytecké dílny a pracovních podmínek žáků – deinstalace starého, nevyhovujícího dřezu na mytí a instalace nového mycího místa z plastu, který splňuje požadavky na mytí žákovských prací.

KAMIL SKRBK

Letní sklářská dílna 2022

Skleněné městečko 2022

Tavení skla dřevem – 4.–6. srpen 2023

IVETA ŠULCOVÁ

Skleněné městečko 2022

Crystal Valley 2022

NAKAP II – projektové dny Technicko-umělecké hraní se sklem a Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ

Zlatá koruna 2023 – spolupráce na realizaci trofejí

Putovní poháry pro turnaj hasičů a turnaj v kopané (Setkání Rokytnic ČR) – spolupráce na realizaci trofejí

Branně vědomostní závod „Ještědská hlídka“ – spolupráce na realizaci trofejí

Prezentace školy: administrace školní stránky na Facebooku

BOHUMILA VACKOVÁ

Skleněné městečko 2022

NAKAP II – projektové dny Technicko-umělecké hraní se sklem a Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ

Spojeno sklem – Městské muzeum v Železném Brodě – realizace workshopu

Křišťálové údolí – den otevřených dveří, kreativní dílna pro návštěvníky
Made in Jablonec – Svaz výrobců skla a bižuterie
Studentský design 2023 – instalace
Stezka svobody Maxov – prezentace školy, dílnička pro děti
KULTIKINO 2022 – spolupřádání kulturního festivalu v rámci Železnobrodského jarmarku
ŠABLONY – stáž u zaměstnavatele – Ing. Viktor Strouhal, pece na tavenou plastiku
Crystal valley week 2023 – instalace v Liebiegově paláci, Liberec
Klub sklářské školy v Železném Brodě z. s. – spolupřádání akcí

Akce Klubu sklářské školy v Železném Brodě, z. s.:
Činoherní klub – Ošklivec, divadelní představení
Vánoční besídka pro zaměstnance a přátele školy – huť sklářské školy
Jednodenní jarní zájezd za unikátní architekturou – Čelákovice, Chlumec nad Cidlinou
Splutí řeky Jizery z Malé Skály do Dolánek u Turnova

JANA WÜNSCHOVÁ

Skleněné městečko 2022
NAKAP II – projektové dny Technicko-umělecké hraní se sklem a Technicko-umělecký kroužek pro žáky SŠ
Šablony II – stáž ve firmě HEGLSS Železný Brod zaměřená na zpracování technického skla u kahanu
Realizace workshopu navíjených perlí pro zahraniční skupinu (Izrael)
Projektový den Perličky ze skleněného kraje pro žáky MZŠ Zásada – realizace projektu zaměřeného na skleněné perličky a drátkové figurky
Stezka svobody Horní Maxov – předvádění tvarování skla u sklářského kahanu
Muzeum skla a bižuterie – natáčení krátkého filmu Skleněné figurky
Branně vědomostní závod „Ještědská hlídka“ – spolupráce na realizaci cen

Přehled profesních mimoškolních aktivit pedagogů všeobecných předmětů za školní rok 2022/2023

LENKA PATKOVÁ

Kurátorská činnost – výstavy

Budiž světlo – Hana Pýchová – Sbor Dr. Karla Farského, 12/2022–2/2023
Michail Ščigol – Poslední příběh – Galerie Na Hradě Hradec Králové, 2–3/2023
Sensitivo – Barbora Křivská, Anna Polanská – Regionální muzeum a galerie Jičín, 2–3/2023
Moje místo ve tvém světě – Libuše Dlabola Pražáková – Krajská galerie Zlín, 5–8/2023
Tobě – Libuše Dlabola Pražáková – Oblastní galerie Liberec, 6–10/2023
Celoroční výstavní program Galerie Morzin ve Vrchlabí, kurátorský projekt – Partnerské dvojice ve výtvarném umění

Přednášky pro širokou veřejnost – ve spolupráci s Městskou knihovnou Semily

Jiří Salaba a František Jiroudek, říjen 2022

Vladimír Komárek a česká imaginace, listopad 2022

Obrazy Narození Páně – Muzeum města Prahy, Ctětice, leden 2023

Publikace

Tobě – Libuše Dlabola Pražáková, vydala OGL a Libuše Dlabola Pražáková 2023, ISBN 978-80-87707-58-6

11. Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené ČŠI

Česká školní inspekce, Liberecký inspektorát, Masarykova 801/28, 460 01 Liberec

2023:

- Sken protokolu kontroly k JPZ + email z ČŠI od pana Rambouska (v příloze)
- Skeny kontroly KHS – voda HUŤ a náprava (v příloze)

12. Základní údaje o hospodaření školy/zařízení

Realizace hlavních úkolů stanovených školou/zařízením pro školní rok 2022/2023

Dlouhodobé systémové (procesní):

Zřízení pátého oboru školy 82-42-M/01 Restaurování skla silikátů, keramiky a porcelánu – (5 žáků) implementovaného stejným způsobem, jako je Technologie skla (5 žáků) s oborem Aplikovaná chemie (20), celkem na třídu o 30–34 žácích.

Nadační fond školy – požadavek z řad rodičů (SRPŠ), chtějí podporovat školu finančně i sponzorsky, aby finance sloužily i žákům a jejich akcím (výjezdy, odměny, plesy...). Oslovení k spolupráci budou zejména rodiče nejnižších ročníků, jelikož z jejich řad musí být zvolen jednatel fondu s registrací.

Obnovení programu ERASMUS+

Střednědobé investiční (úspory energií):

Rekonstrukce domova mládeže – první fáze – výměna oken 3,5 milionu Kč – první záloha na tuto akci již byla zaslána na účet školy. Momentálně probíhá příprava projektové dokumentace.

Rekuperace sklářské pece + tepelné čerpadlo + fotovoltaika dle energetické rozvahy pana Kouta a pana Pšeničky (jednání 24. 4. a 4. 5. 2023) – LK zvažuje i zateplení budov – nutnost volby formy propojenosti médií (nemáme požadavky od pana Kouta, není zatím zpracovaný rozpočet/projekt).

Zateplení střechy školy včetně výměny střešních oken a sádrokartonových podhledů, revize těsnosti střešních spojů (měď, pertlování) – hledáme finanční zdroje.

Odvlhčení severovýchodní stěny (hotový starší projekt k inovaci) – zaslána výzva k aktualizaci starého projektu panu Ing. Hájkovi – nyní vychází na 1,8 milionu, řeší i úspornější verzi bez parkoviště u školy (jen nutné odvlhčení) – nový projekt stále přes 1,2 mil. Řešíme s panem Ing. Hájkem další možné škrtky. Odloženo, do doby, než zajistíme financování.

Hydroizolace a odsávání v odborné učebně zaměřené Malba a dekor (po odvlhčení svahu výše).

Přesun truhlářské dílny PD z běžné učebny nad ředitelnu (po přesunu knihovny na místo ateliéru Figurek), a dle statického posudku do uvolněných prostorů půdních ateliérů a po zateplení podhledů – dílenské zázemí – 1. patro pro PD (umístění CNC), ateliérové zázemí – 2. patro (po knihovně) v rámci přesunu Produktového designu natrvalo.

Nový CNC stroj pro dílnu dřevo PD byl zakoupen v září 2023 za cenu 175 600 Kč z daru nadace PREMEDIŠ pana MUDr. Jiřího Šoltýse (celkem 250 tisíc Kč na katalog Studentského designu a na CNC učební pomůcku).

Oprava teras přístavby laboratoří a tělocvičny – nutná hydroizolace (zatékání do učeben) je v současné době mimo finanční možnosti školy, také je zde problém s nedostatkem projektantů.

Oprava bočního schodiště školy – (jihozápad) a oprava opěrných zídek oplocení zeleně před budovou a do ulice Smetanovo zátiší, včetně zídek hlavního schodiště – proběhne z dotace LK 800 tisíc Kč (cenová nabídka je na 604 tisíc Kč). Tato akce proběhne spolu s výměnou garážových vrat a vchodových dveří během jarních měsíců. Momentálně projektant školy Ing. Hájek pracuje na technické zprávě a passportu, které jsou potřeba pro vyhlášení výběrového řízení na dodavatele.

Bezbariérovost školy, realizace v rámci projektů EU a LK – samostatná investiční akce, venkovní výtah z přízemí dvora vedoucí až do půdních ateliérů Huť, Figurky, U Hodin (zároveň evakuační cesta v propojení půdy mezi točitým schodištěm a ateliérem Bižuterie, možný okruh cesty úniku v rámci PO), bezbariérový hlavní vchod a vestibul školy do úrovně školního dvora s možností přestupu na venkovní výtah umožní studium školy žákům s lehčím handicapem pohybového aparátu. Po dvou předešlých, zřizovatelem zamítnutých projektových pobídkách, zatím škola neobdržela žádnou další vhodnou nabídku (schválení vždy předem podléhá zřizovateli).

Domov mládeže – nutná změna zápisu způsobu využití budovy domova mládeže v katastru nemovitostí. Do současnosti vedená jako „rodinný dům“ (již historicky). Pro účely poskytování ubytování uprchlíkům je třeba změnit způsob využití budovy na „ubytovací zařízení“. Poskytovat ubytování uprchlíkům zasaženým vojenským konfliktem je krom humanitární role pro školu i finančně výhodné. Od ledna do dubna 2023 jsme utřžili 424 909,09 Kč. Peníze využíváme na úhradu nákladů na energie, opravy a vybavení domova mládeže (např. výmalba, nová kuchyňská linka, nábytek, matrace, povlečení apod.). Stále se snažíme zlepšovat úroveň bydlení jak uprchlíků, tak našich žáků a tyto finanční prostředky pomáhají nemalou měrou. Změna užití je na dobré cestě. Pan vedoucí DM, Petr Melichar, již získal potvrzení od hygieny, nyní čeká na vyjádření požární ochrany a pak bude teprve následovat stavební úřad.

Dokončené krátkodobé neinvestiční akce (úspory energií):

Výměna osvětlení učeben školy na LED (dotace LK, RF) – oproti plánu proběhl přesun akce na hlavní prázdniny z důvodu zachování chodu školy v celém školním roce (krátké jarní prázdniny). V průběhu července 2023 proběhla výměna starého osvětlení v budově školy a domova mládeže. Celkem 527 ks starých neúsporných světel bylo nahrazeno novými tělesy s LED technologií. Nejen, že touto výměnou šetříme spotřebu energií, ale také se zlepšila světelná hygiena ve třídách a specializovaných učebnách.

Na tuto neinvestiční akci jsme obdrželi mimořádný příspěvek od zřizovatele (KÚLK) ve výši 1 200 000 Kč. V průběhu realizace se vyskytly i více práce, které jsme při zadávání veřejné zakázky nemohli ani odhadovat. Jednalo se zejména o nevyhovující staré kabelové rozvody v učebnách s dřevěnými stropy, které bylo nutné zcela vyměnit. Tyto více práce v součtu činily 110 653,29 Kč a byly hrazeny z rezervního fondu školy.

Výměna podlahové krytiny, linolea ve 2. poschodí školy – proběhla až po výměně osvětlení, aby nedošlo k poškození nové podlahy (opět hlavní prázdniny). Ihned po ukončení výměny osvětlení byla zahájena další neinvestiční akce, a to výměna podlahové krytiny ve 2. patře školy. I na tuto akci jsme obdrželi mimořádný příspěvek od zřizovatele (KÚLK) ve výši 450 000 Kč. Vysoutěžili jsme však nižší cenu, takže výměna linolea přinesla náklady v celkové výši 356 974,20 Kč.

Výměna dosluhujícího kotle na plyn (nově kondenzační), s budoucím propojením na rekuperaci školní pece – čekáme na cenovou nabídku

Připravované krátkodobé investiční:

Výměna garážových vrat školy za zateplené sekční, výměna dveří do garáže, výměna dalších technických dveří budovy (zadní severní schodiště) – čekáme na cenovou nabídku

Zateplení stropu garáže pod ateliérem Brusírny

Zateplení stropu chodby krčku pod aulou

Nové počítače učebny ICT – počítačové vybavení pro učebnu PD (PC u knihovny) díky daru od firmy ČEPS, a. s., zakoupili další počítače pro žákovskou výuku – realizace

Reakce na navýšování počtů žáků ve třídách už od září 2023:

Nově je možné navýšení z 30 žáků na 32 (nejvíce 34) žáků na třídu pro školní rok 2023/2024. Problém naší školy spočívá v tom, že máme k dispozici učebny přesně pro 1/2 třídy (15 žáků) jsou učebny odborné počítačové. Tyto učebny jsou koncipovány maximálně pro 15 žáků. Učebny pro 1/3 třídy jsou laboratoře chemiků, více žáků v laboratořích být nemůže.

Akce dokončené v roce 2023:

Akce dokončené do 31. 8. 2023	
Nákup použitých vitrín z muzea (21 ks) – únor 2023 274 000 Kč	274 000,00 Kč
Nanospider – dar od firmy Elmarco, s. r. o.	1 750 000,00 Kč
Kuchyňka před kinosálem	65 000,00 Kč
Studentský design 2023 celkové náklady	299 500,00 Kč
Výměna osvětlení ve škole a v domově mládeže	1 310 653,29 Kč
Výměna linolea v 2. patře školy	356 974,20 Kč
Výmalba po výměně osvětlení	30 620,00 Kč

Plánované akce s datem ukončení do 31. 12. 2023	
Digestoř do laboratoří	230 000,00 Kč
Počítače s grafickým softwarem 10 stanic pro učebnu PD 3 – podána žádost o dar / ČEPS	350 000,00 Kč
Tablety pro výuku	200 000,00 Kč

Plánované akce na rok 2024	
Výměna oken na DM	3 500 000,00 Kč
Odstranění hygienických a bezpečnostních závad	800 000,00 Kč

Tisková zpráva k úsporným opatřením školy

Úsporná řešení už začali zavádět na Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské v Železném Brodě, kde musí „uživit“ také sklářskou pec Hedviku. „Postupně jsme začali vyměňovat stará zářivková tělesa ze sedmdesátých a osmdesátých let za ledkové osvětlení. V prostorách, kde je to podle hygienických norem možné, jsme některá tělesa vyřadili z provozu. Týká se to například chodeb,“ upřesnil ředitel školy Jan Hásek. Další úspory se škole podařilo najít díky přestěhování ateliérů z půdních prostor do kamenné budovy. „Půda prošla rekonstrukcí v devadesátých letech a neměla už dostatečnou termoizolaci. Přesunem ateliérů se nám podaří významně ušetřit za její vytápění,“ doplnil ředitel. Podle něj nebude muset škola omezovat praktickou výuku ani na sklářské huti. „Máme dvoupánvovou elektrickou pec, kterou částečně pronajímáme. Vrací se nám tak peníze do rozpočtu. Kromě toho musí běžet nepřetržitě, aby nedocházelo k jejímu rychlejšímu opotřebení,“ Další zdroj úspor spočívá v tom, že si na naší školní peci vytváříme vlastní surovinu i pro ostatní studijní zaměření a obory školy (pro malíře, rytce, brusiče a designéry), čímž jsme surovinově soběstační a šetříme tak i na nákupech skla z venku. Pec je hlavní učební pomůckou nejen pro umělce, ale zároveň také pro studijní obory Technologie skla a Aplikovaná chemie. Vysvětlil ředitel Jan Hásek. 7. 9. 2022

Úsporná opatření školy – školní pec, brusírna (další dílny)

K účelu úspor i nadále škola využívá doplňkovou činnost (VHČ), ve formě částečného pronájmu pece menším firmám regionu. Vrací se nám tak peníze do rozpočtu. Kromě toho musí pec běžet nepřetržitě, aby nedocházelo k jejímu rychlejšímu opotřebení. Další zdroj úspor spočívá v tom, že si na naší školní peci vytváříme vlastní surovinu i pro ostatní studijní zaměření a obory školy (pro malíře, rytce, brusiče a designéry), čímž jsme surovinově soběstační a šetříme tak i na nákupech skla z venku. Pec je hlavní učební pomůckou nejen pro umělce, ale zároveň také pro studijní obory Technologie skla a Aplikovaná chemie. Každoročně je pec i brusírna (případně i jiná potřebná dílna) pronajímána Městskému muzeu v rámci spolupráce na organizaci symposia Letní sklářská dílna (LSD) s mezinárodní prestižní účastí a podporou.

Převod majetku ze Střední průmyslové školy technické Jablonec nad Nisou s COV II

Naše škola byla neúspěšným žadatelem v získání dotace COV LK, proto využívá odpisů ze škol, které COV II LK obdržely, jednoznačně jsme uvítali i nabídku ze SPŠT. Po konzultacích ve dvou oborových komisích školy v únoru 2023 jsme vybrali a získali převodem pro obor Aplikované

chemie: dynamometr, tvrdoměr Rockwel, měřidlo tvrdosti Wickers a trhací stroj. Pro obor Průmyslový design: vrtačko-frézka Optimum, výheň kovářská, vrtačka stolní Jihokov Sv6.

Společná kuchyňka žáků ve 2. patře

Společná kuchyňka žáků (včetně potřeb školy) byla realizována na základě velké poptávky na místě, kam mají ve většině případů všichni stejně daleko z kmenových učeben ve 2. poschodí. Zároveň je umístěna na přehledném místě konaných učitelských dozorů a před vstupem do největší učebny školy, kde se kromě výuky pořádají velké porady, zasedání, workshopy, semináře a podobné akce. Realizaci v prosinci roku 2022 provedla firma ZTVZ, a. s., z Velkých Hamrů, v částce 54 673,13 Kč.

Úsporná opatření školy – výměna světel za úsporná LED v učebnách z dotací LK

Již v minulém roce jsme postupně začali vyměňovat stará zářivková tělesa ze sedmdesátých a osmdesátých let za ledková osvětlení. Dokončení zahájené výměny osvětlení všech učeben školy bylo přesunuto na hlavní prázdniny 2023 z důvodu zachování běžného chodu školy ve školním roce (krátké jarní prázdniny). Výměna těles LED světel pak proběhla ve všech učebnách, ateliérech, laboratořích a kabinetech, kde ještě byla zářivková tělesa a započala se začátkem letních prázdnin, aby realizace byla zdárně v červenci ukončena. Místnosti bylo třeba poslední červnový týden vyklidit nebo alespoň uspořádat tak, aby bylo možné výměnu provést a aby nedošlo k poškození vybavení učeben. Výměnu provedli pracovníci vítězné elektroinstalační firmy z Jižních Čech ve stanovené lhůtě.

Výměna podlahové krytiny (linolea) chodby 2. poschodí z dotací LK

Pracovníky vítězné elektroinstalační firmy z Jižních Čech obratem střídali pokladači linolea celé chodby druhého patra školy. Než novou krytinu položili, museli po strhání 40 let starého linolea původní podklad chodeb vytmelit a vybrousit. Výměna podlahové krytiny ve 2. poschodí školy proběhla plánovaně až po výměně osvětlení, aby nedošlo k poškození nové podlahy. Na závěr prázdnin byly některé učebny vymalovány, v jiných byly nátěry po zásazích elektrikářů opraveny. Již k novému školnímu roku byly obě investiční akce hotové, o čemž se můžete přesvědčit třeba během Skleněného městečka, na které vás zveme.

Příhláška pohledávky do likvidace – LUMIUS

Společnost Lumius, spol. s r.o., se dne 6. 3. 2020 podpisem Závěrkového listu č. EL-20200306-1737-13 zavázala Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské Železný Brod, Smetanovo zátiší 470, příspěvkové organizace k dodávce elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky elektřiny v napěťové hladině vysokého napětí za výhodných podmínek nasmlouvaných LK. Dne 11. 1. 2022 oznámila společnost Lumius, spol. s r.o. ukončení činnosti. Tím, že společnost Lumius, spol. s r. o. porušila povinnost dodávat elektřinu dle Závěrkového listu škole škoda ve výši 5 468 072,29 Kč. Proto Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod přihlásila uvedenou pohledávku ve výši 5 468 072,29 Kč za společností Lumius, spol. s r. o. „v likvidaci“ a současně společnost Lumius, spol. s r. o. „v likvidaci“ vyzvala k jejímu zaplacení. Platba náhrady proběhla dne 6. 4. 2023 v částce 546 807 Kč, nyní čekáme na vyjádření zřizovatele, jak s vrácenými prostředky naloží.

Nanotechnologie a polymery – obdrženy dar nanospideru a realizace digestoře

Původní dohoda na zápůjčku zařízení Nanospider do učebny školy se spuštěním od začátku 2. pololetí školního roku 2022/2023 byla vedením firmy přehodnocena na dar. Předpokládané doprovodné investice nově otevřeného zaměření vznikajícího pod odbornou i finanční patronací firmy ELMARCO, s.r.o., půjdou za školu a půjde o novou digestoř a dokončení prozatímního funkčního odsávání v učebně laboratoře v přízemí.

Obor restaurování skla a silikátů

Předběžná jednání se zřizovatelem dostávají až po nástupu nového ministra školství Mikuláše Beka konkrétnější obrysy. Ředitel jedná průběžně s dalšími odbornými garanty (nejen muzea regionu, VŠ, SŠ Hellichova, FR UP Litomyšl), s podporou se přidala se Česká školní inspekce (ČŠI) a VŠVU v Bratislavě, o záměru jsou informovány obě asociace unie CZESHA, Národní pedagogický institut (NPI), paní Zora Husová a pan Martin Mrázek souběžně při práci na revizi Oborové soustavy vzdělávání. Podání žádosti nyní bude záležet na zřizovateli a nových informacích z MŠMT, na které netrpělivě čekáme.

Hledání externího školního psychologa pokračuje

Vzhledem k celospolečenskému nárůstu osobnostních poruch s následnou gradací do nezdravých duševních psychických stavů lidí, rovněž čím dál více zasahujících do řad nejmladších generací, přibývá žáků, kteří vyžadují přinejmenším psychologickou, někdy už i psychiatrickou pomoc, pro kterou nemají školy plnou kompetenci ani v rámci poradenských služeb přes výchovné poradce a metodiky prevence. Proto škola neustále vyhledává možnost získat alespoň externího psychologa.

Revitalizace školní knihovny

Knihovnik a učitel, Bc. Štěpán Kadlec – vize – Prostor, otevřenost, světlost, příjemnost. Revize knih a publikací proběhla, nyní jsme ve stádiu úklidu vyřazené literatury a přípravy na přesun knihovny na nové místo, se studovnou a připojením na internet pro žáky a uživatele. Předcházet musejí statické posudky nového místa, jednáme se stavařem a statikem.

Nový vnitřní orientační řád budovy

Nejen podle nového stavu rozmístění některých učeben a kabinetů prochází provizorní orientační řád budovy aktualizací obsahem i s grafickou jednotnou podobou. Ředitel školy ve své loňské výuce v předmětu Písmo s žáky celé třídy v rámci zadání závěrečného úkolu vytvořil sadu 14 využitelných logotypů všech čtyř oborů školy a deseti zaměření. V novém školním roce dojde k mini soutěži odevzdaných prací hodnocených ze strany výtvarné komise pedagogů a s vítězným žákem bude dohodnuta následná realizace.

Časté a opakované poruchy datové schránky školy pokračují

Vedení školy, především sekretářka ředitele je nucena obracet se velmi často na správce spisové služby školy (správce všech příspěvkových organizací), které má ve své správě KÚLK. Odpovědné osoby na straně zřizovatele jsme opakovaně informovali buď o úplné, nebo částečné prokazatelné nefunkčnosti sdíleného systému Gordic. Situace se neustále opakuje

(od písemné urgencyy ředitele již v roce 2022), kdy ve velmi důležitých pracovních záležitostech (MŠMT, PPP, soudy, policie, OSPOD, FÚ, KÚLK, lékařské zprávy, neschopenky a podobně) schránka školy (sdílená se zřizovatelem LK) opakovaně selhala. Sekretářka ředitele školy, paní Jiřina Havlišťová a účetní paní Pavlína Havlíčková se na správce spisové služby KÚLK průběžně opakovaně obracely již v minulosti s dílčími žádostmi o její opravu, ale schránka školy i nadále velmi často nefunguje a její oprava není ze strany zřizovatele dodnes vyřešena. Sekretářka i účetní jsou pravidelně školeny, chyba není na jejich straně. K doložení nefunkčnosti máme celou řadu vždy aktuálních printscreenů. Alarmující na celé situaci je, že od roku 2026 musí být veškerá data a komunikace vedena pouze elektronicky.

Nejnutnější dílčí opravy Domova mládeže – Výměna oken

Nejnutnější opravy pokračovaly i ve školním roce 2022/2023, další nutné investice u zřizovatele průběžně vyjednávané. Odsouhlasenou prioritou od zřizovatele je výměna oken v hodnotě přes 3 miliony Kč. Následuje modernizace PC učebny na DM a oprava zídky vstupu zadním vchodem.

Zaměstnanci THP

- Stále jsme nuceni udržovat povinný limit úvazků THP (technickohospodářští pracovníci) na požadované úrovni vzhledem ke stanovení maximálního počtu výkonů zřizovatelem, ač práce v chátrajících krajských budovách a odborných učebnách spíše narůstají. Struktura školy ale nadále dlouhodobě vyžaduje mnohé specifické profesní pozice, neboť obsluhuje několik sklářských provozů a laboratoře, s kterými obecný školský systém nepočítá. Vzhledem k dosavadnímu nenavyšování jejich tarifních platů státem, (oproti pedagogickým pracovníkům), je zázrak, že nám ještě tito obětaví pracovníci ze školství neodešli.

Pedagogové

- Předpokladem pro kvalitní výkony je dobré klima školy – vytvoření přátelské atmosféry, příznivých mezilidských vztahů a kolektivního sebeurčení i přes průběžnou a permanentní kontrolu kvality pedagogické činnosti vedením. Vedení školy se podařilo uskutečnit řadu naplánovaných hospitací. Pokračuje průzkum klimatu QUALCLIM s týmem odborníků z TUL. Daří se obměňovat učitelský sbor a získávat plně kvalifikované pedagogy do výuky.
- Podporou pedagogů při spolupráci s firmami, při zadávání klauzurních úkolů je podložena provázanost se současnými trendy průmyslu – soutěže, realizace konkrétních úkolů a návrhy cen jsou toho důkazem. Díky kontaktům s řadou firem mají pedagogové příležitost k získávání nejnovějších poznatků ze svých oborů a získávají informace o soudobých realizačních možnostech pro žáky.
- Ve většině učeben školy došlo k zásadní modernizaci počítačového vybavení a k výměně nebo doplnění dataprojektorů. Díky průběžné technické modernizaci vybavení z projektů je zajištěna možnost vyučovat nejrůznějšími současnými metodami (počítačové učebny s 2D a 3D programy, 3D tiskárnou, třídy s projektory a ovládacími počítači s využitím internetu, interaktivní tabule).
- Důležitost je věnována motivaci pedagogů, především další možnosti profesního rozvoje, další vzdělávání (DVPP), zapojování do projektů (NAKAP, Šablony, OP JAK), užívání ICT technologií (odborných kurzů), komunikace, nové formy vzdělávání, osvojování si PC

technologií při výtvarné tvorbě, odborné dozdělávání – nové poznatky v odborných profesích, možnost vlastní seberealizace při doplňkové činnosti školy (VHČ).

- Hodnocení pedagogů – pravidelně, ve čtvrtletním rytmu je uplatňován systém hodnocení ve spojení s měsíčními výkazy práce za odvedenou práci – za práci nad přímou pedagogickou činností, dle potřeb školy – vzdělávací veletrhy, nejrůznější formy prezentace školy, realizace exkurzí a kurzů, návštěvy výstav, vedení žáků k účasti v soutěžích apod.
- Realizace opatření BOZP plynou z protokolů o uskutečněných kontrolách (BOZP, ČŠI, KHS).
- Podpora pedagogů při DVPP – jazykové kompetence, prohlubování pedagogických a odborných kompetencí, doplnění pedagogické způsobilosti přes projekty (stínování).
- Pedagogové se i nadále v rámci DVPP školí převážně online formou, ale vrací se i prezenční.
- Pro výuku je od vedení požadována u pedagogů aplikace nefrontálního způsobu vyučování. Cílem školy je zajištění technických možností pro různé formy výuky. Zvýšila se možnost vyučovat předměty s využíváním vypracovaných digitálních učebních materiálů. Rozpočty škol jsou omezené, proto škola průběžně hledá i jiné zdroje financování modernizace.
- Pedagogové přistupují individuálně k žákům, kteří jsou diagnostikováni pro některé poruchy – pečlivé vypracování PLPP a IVP probíhá v rámci ŠPC, jejich naplňování pak přes spolupráci s rodiči případně na základě doporučení z pedagogicko-psychologických poraden (PPP).

Spolupráce se školskou radou

Ve školním roce proběhly dvojí volby zástupců do Školské rady. Jako první ředitel školy stanovil volby na zástupce zákonných zástupců nezletilých žáků a na zástupce zletilých žáků s konáním 20. 9. a 21. 9. 2022. Volby proběhly elektronicky v systému Bakaláři. I druhé volby byly řádně vypsané před vypršením mandátu na dva zástupce z řad pedagogů, včetně následné volby předsedy. Nově zvolení zástupci z řad pedagogů: Ivana Machová a Jan Schindler. Předsedou byl zvolen opět pan Jan Schindler. Jelikož učitelce Ivaně Machové skončila pracovní smlouva na dobu určitou, byly následně vyhlášeny doplňovací volby na jednoho zástupce z řad pedagogů v září 2023. Spolupráce se Školskou radou je pravidelná, v souladu s platnou legislativou a přináší impulsy k zlepšování vzdělávacích procesů a klimatu ve škole. Ze všech jednání jsou pořizovány zápisy, které jsou k dispozici ve spisovně školy, případně na webu školy a ve školní síti.

Spolupráce s rodiči (SRPŠ)

Sdružení rodičů v SUPŠS ve školním roce 2022/2023 proběhlo v listopadu v rámci prvního pololetí, kdy jednotliví třídní učitelé osobně předávali informace v rámci svých tříd rodičům a zákonným zástupcům. Ve druhém pololetí rovněž proběhly běžnou formou s bonusem výstavy nejnovějších žakovských prací ve výstavě, na konci dubna 2023. Na posledním sdružení vyvstaly podněty k řešení obnovy programu ERASMUS+ a založení Investičního fondu školy.

Spolupráce s odborovými organizacemi

Odborová organizace ČMOS – Org.č. ZOOS: 23-0015-3504 ve škole působí od 2. 9. 2019. Současným předsedou je Ing. Petr Medek. Řízení pobočky je výborové. Veškerá komunikace probíhá oboustrannými reakcemi, ale oficiálně komunikuje pouze předseda, který již ve škole

nepracuje. Odborová organizace ČMOS PŠ SUPŠS akceptovala prozatím poslední kompromisní návrh vedení školy na čerpání rozpočtu FKSP pro rok 2022 a 2023. Vyjednávání o FKSP se řídí směrnicí č. 11 a je vedeno převážně v písemné formě, komunikace je důsledně archivována. Vedení školy po opakovaných výzvách i nadále marně očekává návrh termínu od ŠOO ČMOS k společnému odsouhlasení dále připraveného znění Smlouvy o kolektivním vyjednávání č. 2 z roku 2022, jelikož výborové vedení odborů školy zamítlo podepsání školou schválené smlouvy č. 1 již v roce 2021 pod dohledem KROS a MPSV. V současnosti je organizace pasivní.

Soudní kauza školy s bývalým zaměstnancem pokračuje

Celá kauza se vleče od závěru roku 2021, kdy byla zaměstnanci podána výpověď s výpovědní lhůtou do konce roku 2021 a ten ji následně zažaloval pro neplatnost. Po rozsudku Okresního soudu v roce 2022 a vynesení zneplatnění podané výpovědi zaměstnanci, se škola zastupovaná advokátem DAS odvolala k soudu Krajskému v Ústí nad Labem, s pobočkou v Liberci. Krajský (senátní) soud ale potvrdil výrok Okresního soudu, tudíž škola prohrála oba soudy (okresní i krajský). Pan učitel byl hned po nabytí právní moci rozsudku k 30. 4. 2023 vyzván písemně advokátem školy buď k nástupu do své původní pracovní pozice učitele nebo k podání řádné výpovědi z pracovního poměru dohodou. Reakce učitele na výzvu nastala až 30. 5. 2023, ale jiným podáním, konkrétně *„Okamžitého zrušení pracovního poměru zaměstnancem“* se souběžným předáním *„Výzvy k zjednání nápravy, předžalobní výzvy podle § 142a“* na zaplacení náhrady 17ti platů do 15 dnů. Advokát školy obratem písemně zpochybnil úkon a vyzval pana učitele znovu, buď k podání řádné výpovědi dohodou k pátku 2. 6. 2023, nebo k nástupu do školy v pondělí 5. 6. 2023 dle stanoveného rozvrhu školy (Bakaláři). Učitel nástup odmítnul, nedostavil se do školy k výuce, nadále trvá na ukončení pracovního poměru. Po schválení výše odškodnění Radou kraje byl učitel školou odškodněn dle zákona, dle požadavku na náhradu mzdy ve smyslu ustanovení § 69 odst. 1 zákoníku práce, a to za dobu, kdy bylo vedeno řízení o neplatnost výpovědi z pracovního poměru. Vyplacení proběhlo v řádném termínu ve stanovené lhůtě k 14. 6. 2023, ale advokát zároveň doporučil vedení školy neobsazovat minimálně jeden rok jeho místo smlouvami zastupujícím učitelům na dobu neurčitou, neboť učitel ještě může svůj sdělený postoj zpochybnit, případně se soudit dál o další požadované odškodnění. Věc kauzy, která aktuálně přešla do oblasti finančního sporu, jsme obratem nahlásili na DAS pojišťovnu jako nový pojistný případ, s tím, že advokát s pojišťovnou má udělený mandát na mimosoudní jednání s protistranou uplatňující další nároky. DAS zastupování školy přijala s potvrzením k 7. 9. 2023. Advokát školy v kauze opět zahájil vyjednávání písemnou reakcí na uplatňování dalších nároků protistrany. Předpokládáme, že pojišťovna DAS bude tento případ pojistně krýt, a škola tak nebude muset platit další případné náklady ze svého rozpočtu.

Spolupráce se základní školou v Železném Brodě

Asi nejlépe vystihuje spolupráci SUPŠS se ZŠ jeden citovaný dopis zde: *„Vážený pane řediteli, velmi děkujeme za možnost práce v laboratořích na Sklářské škole i v druhém pololetí školního roku 2022/23. Naši žáci mi opakovaně potvrzují, že jsou velmi rádi za tuto možnost projektových dní! Poděkování patří laborantkám Daně Duchkové a Janě Žídkové za přípravu laboratoří a vedení žáků při práci. Paní Havlišťové děkujeme za ochotu a organizaci termínů.“*

*V tomto týdnu jsme se 2x zúčastnili projektového dopoledne na téma nanovlákná. Žáci získali informace k nano světu, ale i praktické zkušenosti s nano materiály. Zvlákňovali polymery a viděli i výrobu nanovláken v přístroji Nanospider. I toto téma bylo pro žáky velmi zajímavé. Za tuto nabídku děkujeme paní Ing. Ivě Vosáhlové, která žáky projektovými dny provedla. Těšíme se na další projektové dny! Vážíme si možnosti využití teoretických znalostí žáků v praxi v místě jejich bydliště. Přejeme klidné zakončení školního roku! S pozdravem a hezký den!
Soňa Malinová, Základní škola Železný Brod, Školní 700“...*

Další záměry školy / zařízení, zhodnocení

Cílem procesu odborného vzdělávání je pro reálnou praxi reálně připravený žák, absolvent, studující u odborně erudovaných učitelů participujících na progresi vývoje průmyslu a reálných potřeb společnosti plynoucích z praxe. Praxe, to je oboustranná spolupráce škol a firem. Školství je služba lidem, průmyslu, pokroku ve vědě a odborně vedenému experimentu. Systém školství je nutné neustále průběžně inovovat a formálně i obsahově přizpůsobovat současné progresi vývoje společnosti. Tato inovace s sebou nese i nutné investice. Spolupracující firmy takto státnímu školství významně pomáhají. Děkuji za každou další z nich, uvádí ze své vize rozvoje školy ředitel Jan Hásek.

Modernizace školy z darů, od zřizovatele a z vlastních zdrojů

Struktura vzdělávací nabídky sklářské školy naprosto reflektuje potřeby průmyslu v regionu i v ČR. Nadále zůstává aktuální a je v souladu s dlouhodobou koncepcí LK. Úzká spolupráce se sociálními partnery v průběhu celého studia je pozitivně hodnocena zaměstnavateli, kterým se daří získávat mezi našimi žáky své nové zaměstnance. Sklářská škola v Železném Brodě průběžně přizpůsobuje, inovuje učivo (ŠVP) a reaguje flexibilně na potřebné kompetence absolventů dle požadavků z praxe. Důkazem je nová podporovaná spolupráce a přizpůsobení nabídky studia ve spolupráci s firmou Elmarco Liberec, rozšířením oboru Aplikovaná chemie o zaměření Nanotechnologie a polymery. Další průběžně připravovaný záměr k realizaci je rozšíření nabídky školy, propojující obě větve školy, jako její pátý obor, kterým po případném schválení zřizovatelem bude Restaurování skla silikátů, keramiky a porcelánu. V rámci pokračujícího vybavování dílenského zázemí oboru Produktový design došlo letos k nákupu CNC obráběcího zařízení pro dílnu dřevo z daru Nadace Premedis MUDr. Jiřího Šoltyse. Dílenské zázemí Produktového designu bude rozšířeno v severním křídle školy o prostor stávající knihovny se studovnou ve 2. patře. Knihovna bude po provedení statické studie přemístěna do 1. patra, mnohem blíže k žákům a jejich odpočinkovým zónám s kuchyňkou, a to do bývalé kreslírny Rytí skla za stávajícím ateliérem Hutního zpracování skla, kde bude i mnohem lepší dozor nad žáky. Tento prostor zároveň disponuje zasíťováním pro počítače budoucí studovny. Za účelem snadnějšího pořizování fotodokumentace žákovských prací v jednotlivých zaměřeních a oborech školy, byl spuštěn projekt na dovybavení fotokomory a mobilního zařízení pro žáky a jejich učitele, který završíme podzimním školením v rámci DVPP na právě nakoupeném vybavení.

Dalším cílem je bezbariérovost školy s výtahem

V této problematice jde školě o novou možnost nabízet studium také uchazečům s přiměřenými handicapami pohybového ústrojí. Škola musí být plně dostupná všem lidem bez rozdílu též pro konání veletrhů, sympozií, výstav, přednášek a workshopů. Z tohoto důvodu neustále prověřujeme další výzvy menších dotačních titulů. Zatím nám dva nalezené nebyly schváleny.

Obor Aplikovaná chemie

V červnu 2018 se sklářská škola stala fakultní školou University Pardubice, fakulty chemicko-technologické. Podpis memoranda o spolupráci potvrzuje vysokou kvalitu vzdělávání v oboru Aplikované chemie. Stále trvá potřeba chemických laborantů u rozličných typů výrobních procesů. V našem regionu jsou zastoupeny firmy s chemickou výrobou, ve středně velkých a malých firmách je zájem o žáky při umísťování na praxe ve třetích ročnících. Mnohé firmy průběžně spolupracují se školou, umožňují exkurze, usilují si vytipovat a podchytit studenty jako budoucí zaměstnance (Preciosa, Crytur, Elmarco). Naši žáci mají dobré předpoklady pro přijetí na vysoké školy, kde jich také většina ve studiu pokračuje a teprve následně se vrací do regionu. Aplikovaná chemie je technický obor vycházející z aplikace matematiky, přírodovědných, technologických a technických disciplín, které jsou podporované v aktuálních záměrech vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy nejen Libereckého kraje a jsou základem pro rozvoj regionálního a celostátního průmyslu.

Obor Technologie silikátů (Technologie skla)

Obor vyučovaný od 50. let na naší škole je dlouhodobě poptáván především regionálními sklářskými a bižuterními firmami. Od školního roku 2016/2017 je znovu otevřen a vyučován. Liberecký kraj a firma PRECIOSA a. s. podporuje studující žáky motivačním a prospěchovým stipendiem dle stipendijního řádu LK. O obor jsme zaznamenali vyšší zájem, který ale pravidelně maří generační předsudky z dávno překonané krize ve sklářství v letech 2007/2008. Ministerstva i veřejnoprávní média spíše jen mlčky přihlížejí, jak stát své kvalitní odborné vzdělávání veřejnosti neumí či nechce nabízet na úkor průmyslu neřešícího všeobecného vzdělávání.

Obor Výtvarné zpracování skla a světelných objektů

Žáci nejstaršího oboru Design skla studují v šesti sklářských zaměřeních, Broušení a tavená plastika, Hutní tvarování skla, Malba a dekor, Ryté a reliéfní sklo, Design technicko-dekorativního skla a skleněných figurek a Design šperku, bižuterie a módních doplňků, hned od prvního ročníku. Doménou školy jsou především dvě vyučovaná tradiční sklářská zaměření vzniklá v Železném Brodě z prostředí umělců a učitelů školy, Brychtovy železnobrodské skleněné figurky a udržovaný odkaz tavené plastiky Jaroslavy Brychtové a Stanislava Libenského. Jednotlivá zaměření výtvarného zpracování skla jsou rozšiřována v ŠVP o další blízké techniky, které jsou v současné praxi užívány, nebo přinášejí nové technické či technologické možnosti. Samozřejmostí všech oborů je propojení s digitálními dovednostmi žáků napříč všemi zaměřeními.

Design technickodekorativního skla a skleněných figurek

Záběr technik oddělení sklářských figurek se rozšiřuje o zpracovávání technického skla pro užitý design i dekorativní předměty. Tato technologie má ještě velký potenciál.

Design skla – Ryté a reliéfní sklo

Toto zaměření má možnost řešit i další úkoly reliéfního zpracování skla technikami leháním, tavením, lisováním, včetně možností stavebního skla a skla v architektuře. Mnohé firmy realizující velké projekty osvětlovadel mohou být rozsahem svých činností příkladem.

Design skla – Malba a dekor

Oddělení malby na sklo bude řešit další možnosti užití dekoru jak volné formy, tak užití v dalších řešeních nejen na skle, ale i následně v interiéru, na doplňcích, látkách, keramice apod. Možnosti otvírá také opětovná obliba skleněné mozaiky jako jedné z malířských vyjádření.

Design šperku, bižuterie a módních doplňků

Obor skleněné bižuterie a skleněného šperku má možnosti se otevírat do širokého spektra dalších materiálů a technik, které jsou nově dostupné (typy nových polotovarů ve skle, užití plastů, využívání dostupných informací, 3D tisky např. z tzv. knihovny materiálů). Výraznou potřebou tohoto oboru je neustálé sledování módních trendů na světových přehlídkách, orientace v produkci hlavních výrobců a hledání možností, jak na tuto skutečnost reagovat.

Design skla – Broušení a tavená plastika

Broušené sklo má nekonečné možnosti tvarovat surovinu tradičními technikami, návrhová část se může odvíjet od nových technicky vyspělých zařízení firem nebo se soustřeďovat na zpracování utaveného skla do předem určené formy. Způsoby zpracování utavené suroviny skýtají ještě další možnosti, které lze hledat v návaznosti na tvary a výtvarné záměry.

Design skla – Hutní tvarování

Hutní oddělení realizuje prvotní vymezení tvůrčí bohatosti nejenom návrhů studentů vlastního oboru, ale základní podmínkou pro inovativní možnosti a hledání nových přístupů ve všech oblastech zpracování skla. Přesah oboru je až do interiérového designu a prvků do architektury.

Sledovaným cílem je, aby všechna zaměření studijního oboru Design skla a světelných objektů využívala v předmětu Navrhování ICT technologie. Je nezbytné, aby tvůrčím způsobem byla zpracovávána zadání v 3D technologiích, včetně vytváření grafických vizualizací i 3D modelů. Žáci tak získávají dovednosti pro virtuální návrhovou tvorbu, jak dnes firmy a zadavatelé očekávají. S tím souvisí i výcvik kompetence žáků k písemné a ústní prezentaci svých návrhů a produktů. Pedagogové jsou nuceni k vlastnímu neustálému vzdělávání v oboru, aby byli

kompetentní vést studenty k užívání informačních a komunikačních technologií v každém zaměření.

Průmyslový design

Studenti nejmladšího oboru Produktový design pracují se všemi materiály a díky tomu mají nastavenou širokou spolupráci v odborných firmách regionu s nejnovějšími technologiemi. Témata týkající se produktového, obalového, grafického, ale také interiérového a exteriérového designu, se kterými se studenti během svého studia setkávají, naplňují trendy celkového směřování současného designu. Sledovaným cílem je, aby došlo k osvojení širokého spektra znalostí a dovedností, které se zaměřují na návrhové zpracování užitých předmětů z různorodých materiálů. Tento obor je specifickou tvůrčí výtvarnou disciplínou, jejímž základem je práce s tvarem, který zohledňuje funkční a technické aspekty. Žáci jsou vedeni k samostatnému tvůrčímu řešení designu na konkrétních úkolech převážně z prostředí reálných průmyslových firemních zadání.

Vzdělávací a výchovné záměry, vývojové trendy

Postupně naplňovanou vizí školy i v příštím období bude vyhledávání možností stáží (Erasmus) pro pedagogy u firem za podpory grantových titulů tak, aby vyučující byli co nejvíce informováni o současných technických řešeních, postupech, možných kombinacích, rychlosti realizací a cenových kalkulacích. Takto získané zkušenosti je povedou k optimálním řešením při vedení žáků při realizacích jejich výtvarných návrhů. Potřebné jsou také mezioborové a mezipředmětové vazby, průzkum trhu a marketing.

Mediálně prezentační činnost školy

- prezentace školy na veřejnosti a v médiích, postupné naplňování nového webu školy o aktualizaci jednotlivými odbornými komisemi, školní Facebook, Instagram, výstavy v regionu, účast na vzdělávacích veletrzích EDUCA a burzách, aktualizace v médiích, příspěvky do tištěných (Deník Jablonecka) i internetových médií SEZNAM.CZ, tiskové zprávy na portálu EDULK
- každoroční výstava žákovských prací v budově školy o hlavních letních prázdninách
- spolupráce s regionální televizí RTM – placená náborová videa a upoutávky
- pokračování v spoluorganizaci festivalu Skleněné městečko s městem Železný Brod
- pokračování v realizaci symposia Letní sklářská dílna s Městským muzeem Železný Brod
- pokračování ve spolupráci na akcích s Crystal Valley (Křišťálové údolí) s LK a ARR
- pokračování v memorandech o spolupráci s vysokými školami a firmami
- posílení nového zájmu o nabízený studijní obor Technologie skla z důvodu naléhavých potřeb sklářských firem pro pozice sklářských technologů, mistrů výroby, techniků
- pokračování v nastoleném trendu školy na získávání a podporu od dalších velkých a středně velkých firem, využívání firemní propagace – Preciosa, Detesk, Elmarco, Crytur, Trevos, Steinel, Moser, Banasglas, Desko, Polpur
- vyhledávání dalších projektů přinášejících možnosti získání nového technického vybavení školy včetně dalšího vzdělávání pedagogů
- využívání vybavených škol s Centry odborného vzdělávání (COV) regionu (Jablonec n. N.)

- pokračující spolupráce s ARR, NUV, NPI, MŠMT, CZESHA a jejími asociacemi
- vzdělávání pro učitele výtvarné výchovy základních škol, posílení vztahu SŠ a ZŠ, ZUŠ pomocí plně nekvalifikovaným učitelům ZŠ a ZUŠ praktickými ukázkami ve výtvarných workshopech
- průběžné aktualizace tematických plánů učitelů vycházející z předešlých zkušeností, posun o potřeby vycházející z praxe, z nových technologických možností a trendů
- využívání programů vypisovaných KÚLK, operačních programů EU
- přirozené obměny pedagogického sboru přinášející pedagogy s plnou odbornou kvalifikací, s praxí, s tvůrčími schopnostmi, flexibilní k potřebám školy, se schopnostmi týmové práce
- pokračování v účasti žáků na soutěžích České republiky a Evropské unie – odborné středoškolské činnosti, olympiády, designérské soutěže Mladý obal, Studentský design, Cena za studentský design, DESIGN.S, Talente Mnichov, Rheinbach, GCWC Světlá nad Sázavou
- zvýšení kompetencí a dovedností pedagogů v technologiích užívaných ve firmách
- využívání vybavených učeben a učebních materiálů k posílení digitální kompetence žáků
- rozšiřování portfolia firem pro realizaci praxí studentů a využívání jejich zázemí pro potřeby naplnění nově zařazovaných technologií do výukových programů všech čtyř oborů
- pokračování v aktivním osobním zastoupení v Asociaci vyšších a středních odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory, Asociaci chemických škol a v Unii školských asociací CZESHA
- škola nadále prostřednictvím ředitele připomínkuje přes asociace připravované legislativní úpravy navrhované NPI a MŠMT, aktuálně v revizi Oborové soustavy vzdělávání, Vize 2030+, včetně podoby státních maturitních zkoušek odborných škol (Školský zákon)
- pořadatelská činnost – Studentský design 2023 v Železném Brodě
- pořadatelská činnost – výjezdní zasedání Asociace vyšších a středních odborných škol s výtvarnými a uměleckořemeslnými obory v SUPŠS Železný Brod
- náborová spolupráce s Armádou České republiky – Krajské velitelství Liberec
- škola je tradičním dodavatelem řady významných ocenění navržených studenty

Závěr

Naše odborná uměleckotechnická škola sklářská si klade za cíl být stále respektovanou a vyhledávanou vzdělávací institucí nejen v regionu. Nábor nových žáků je obtížnější a nákladnější, než v sousedních větších městech okresního nebo krajského charakteru, díky lokalitě města Železného Brodu. Být nadále pozitivně hodnocena odbornou i laickou veřejností znamená udržet složení pedagogického sboru na vysoké odborné úrovni a dbát o pozitivní klima dané géníem loci. Nepřetržitě klást důraz na další propojování školy s praxí a spolupracujícími firmami. Jen tak si vedle nemalé pomoci zřizovatele může sama zajistit současné a nadčasové vybavení nutné po vzdělávání v 21. století. Školství svou vybaveností musí udržet krok s vědou a průmyslem, s novými technologiemi, být napřed. Intenzivně pokračovat v nastavených psychosociálních a organizačních opatřeních přinášejících další posilování pozitivní atmosféry ve škole. Zásadní výzvou pro školní rok 2023/2024 je pokračovat v procesu modernizace školy, v podpoře psychosociální a fyzické odolnosti žáků a udržet trend zvyšování úspěšnosti našich žáků u maturitní zkoušky.

Přílohy

- č. 1 Informační zpráva o školské radě za školní rok 2022/2023
- č. 2 Zpráva o činnosti Domova mládeže
- č. 3 ICT zpráva SUPŠ sklářské v Železném Brodě pro školní rok 2022/2023
- č. 4 Výkaz preventivních aktivit pro školní rok 2022/2023
- č. 5 Dokončené a plánované investiční akce školy
- č. 6 Inspekční zpráva ČŠI z kontroly JPZ
- č. 7 Kontrola vody KHS a ZÚ – všechny protokoly

Příloha č. 1

Informační zpráva Školské rady za školní rok 2022/2023

Školská rada (dále jen ŠR) zasedala ve školním roce 2022/2023 2×, a to 20. 10. 2022 a 22. 6. 2023.

V tomto roce byly do ŠR uskutečněny 2× volby, a to 20.– 21. 9. 2022 a 1.–5. 6. 2023.

20. a 21.9. 2022 se uskutečnily volby do ŠR na místa dvou zástupců za zletilé a nezletilé žáky místo slečny A. Suchardové (ukončila studium) a V. Rubáka (jeho dítě ukončilo studium). Z voleb vyšli vítězně slečna Natálie Kouřilová (zletilá žačka třídy 2. CH) a pan Václav Jaroš (otec žáka třídy 1. V).

20. 10. 2022 proběhlo zasedání ŠR, na kterém byla schválena Výroční zpráva o chodu školy. Na zaslané podněty reagoval přítomný ředitel školy J. Hásek.

1. až 5. 6. 2023 se uskutečnily volby do ŠR na místa zástupců pedagogů místo J. Schindlera a P. Melichara, kterým skončilo tříleté funkční období. Z voleb vyšli vítězně paní Iva Machová (učitelka AJ) a Jan Schindler (učitel PCV).

22.6.2023 proběhlo zasedání ŠR. Novým předsedou ŠR byl zvolen J. Schindler. Na zasedání byla schválena změna ve Školním řádu, která se týkala změny systému podávání omluvenek z podoby papírové na podobu elektronickou. Dále byl řešen podnět rodičů, týkající se přítomné členky ŠR I. Machové, které nebyla prodloužena pracovní smlouva a ve škole nadále nebude učit. Přítomný ředitel J. Hásek svůj postoj k situaci a stanovisku I. Machové vysvětlil s tím, že personální politika je plně v jeho pravomoci a on za ni nese plnou zodpovědnost. S tím se ŠR ztotožnila.

27. 9. 2023

Jan Schindler

Příloha č. 2

Zpráva o činnosti Domova mládeže

Údaje o počtu žáků k 31. 10. 2022

Počet ubytovaných

Domov mládeže SUPŠ sklářské Železný Brod	Počet podaných přihlášek	Počet přijatých přihlášek	Kapacita	Počet pedagog. pracovníků	Počet žáků na pedagog. prac.
	62	62	65	3	20,66

Přehled žáků ubytovaných v domově mládeže

Škola	Celkem	Chlapci	Dívky	Starší 18 let	Z toho dívek
Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Železný Brod Smetanovo zátíší 470 Železný Brod 468 22, příspěvková organizace	53	13	40	19	17
Waldorfská základní škola a střední škola Semily, příspěvková organizace Tyršova 485, Semily, 51301	7	1	6	0	0
Střední uměleckoprůmyslová škola a Vyšší odborná škola, Turnov, Skálava 373, příspěvková organizace	2	2	0	2	0
Celkem	62	16	46	21	17

Žáci byli vedeni ve dvou výchovných skupinách. První skupinu tvořili žáci 1. ročníku SUPŠ Železný Brod (obory DS, PD, ACH), 4. ročníku SUPŠ Železný Brod (obory DS, PD, ACH), žáci 1. ročníku WL Semily a žák 4. ročníku SUPŠ Turnov. Skupina č. 2 se skládala z žáků 2. a 3. ročníku SUPŠ (obory DS, PD, ACH), žáka 3. ročníku WL Semily a žáka SUPŠ Turnov. Skupiny byly smíšené z chlapců a dívek. Výchovnou činnost zajišťovali tři pedagogičtí pracovníci.

Výsledky výchovy a vzdělávání

Výchovná práce DM vychází z celoročního plánu práce rozpracovaného do měsíčních plánů, z pedagogických porad, aktuálních kulturních a vzdělávacích nabídek, kontaktů s rodiči

a se školou, z porad vedení DM, porad vychovatelů a individuálních problémů nebo připomínek jednotlivých žáků. Žáci se mohli vyjadřovat k úrovni ubytování a stravování na DM na skupinových setkáních a prostřednictvím svých zástupců při schůzkách samosprávy a stravovací komise.

Výchovnou práci zajišťovali 2 vychovatelky a vedoucí domova mládeže. Vychovatelé vedli předepsanou dokumentaci v rozsahu:

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

Další zavedená dokumentace: Kniha vycházek a návštěv, kniha zápůjček. Vychovatelé se zúčastňovali pedagogických porad SUPŠS a udržovali dle potřeby kontakt se zákonnými zástupci žáků, třídními učiteli žáků, výchovnou poradkyní školy, ředitelem SUPŠS nebo s jeho zástupci. Vychovatelé se v rámci DVPP účastnili webinářů a školení vztahujících se k prohloubení profesní oblasti a aktuální problematice (duševní hygiena – Focus Turnov, rizikové chování – O.P.S Maják projekt „Hlavu vzhůru“, sebepoškozování – Mgr. Pavel Kalpakcis). Jeden z pedagogů si doplňuje vzdělání v rámci ČZV pro splnění kvalifikace v oboru vychovatelství. Vedoucí DM absolvoval školení hygienického minima a školení pro práci s laserovou gravírkou a rezačkou (využití Šablony JAK). Pracovníci byli prokazatelně proškoleni v BOZP a PO, žáci v BOZ a PO.

Výchovné problémy byly řešeny v průběhu školního roku ve spolupráci pedagogických pracovníků s žáky, zákonnými zástupci, výchovnou poradkyní školy, vedením školy a byly zaznamenány v pedagogické dokumentaci. Nadále byla věnována pozornost prevenci a problematice užívání OPL ve spolupráci se školním metodikem primární prevence. Žáci byli upozorňováni na škodlivost zneužívání návykových látek formou individuálních rozhovorů.

V návaznosti na výše uvedené byla jedním z důležitých cílů činnosti DM podpora mimoškolních aktivit dostupných v Železném Brodě a okolí, jejich zprostředkování, organizování a jejich další rozvoj. Žákům byla, nabízena jak vedená činnost na DM, tak činnosti organizované a produkované jinými zájmovými subjekty a organizacemi. K rozšíření sportovně-zájmových činností v podobě míčových her jako například volejbal, florbal a lezecké průpravě na umělé horolezecké stěně, sloužila sportovní hala SUPŠS a nabídka sportovního zázemí a náčiní z prostředků domova mládeže. Uskutečnily se turistické výlety do okolí města. Žáci měli k dispozici zařízení posiloven (posilovací stroje, běhací pás) a kluboven (stolní fotbal, stolní tenis, TV, PC).

Žáci byli seznamováni s nabídkou vzdělávacích a kulturních programů podporujících zaměření školy, zejména v oblasti literatury, jazyků, dějin umění, chemie aj (výstavy, nabídka přednášek, vernisáže). Vychovatelé se s žáky podíleli na organizování sportovních a kulturních akcí v DM

i mimo něj. Žákům byla zprostředkována kulturní nabídka úměrná cílové skupině (výstavy, nabídka přednášek, vernisáže).

Pozornost byla věnována přípravě žáků na vyučování především u žáků 1. ročníků přicházejících z různých prostředí a s rozdílnými studijními návyky a dále u žáků ohrožených školním neúspěchem. V případě potřeby byla nabídnuta dopomoc se školní přípravou. Fungoval klub deskových her při DM, uskutečnily se projektové dny: vodácká průprava na řece Jizeře a Bubnování.

Pedagog domova mládeže se podílel na přípravě Harmonizačních kurzů pro 1. ročníky SUPŠS, které pomáhal organizačně i obsahově zaštitit, další z pedagogů zajišťoval pedagogický dohled při lyžařském výcviku a při dalších školních akcích.

Spolupráce s rodiči, školami, dalšími organizacemi

Telefonické, emailové nebo osobní kontakty se školou – téměř každodenní kontakt (nahlašování nepřítomnosti žáků, součinnost domova mládeže s akcemi školy a pravidelná účast na pedagogických poradách SUPŠS). Dle potřeby je vedena telefonická nebo emailová komunikace s rodiči, rodiče též využívají návštěv DM při rodičovských schůzkách SUPŠS. DM udržuje kontakt a spolupracuje s dalšími místními zájmovými a vzdělávacími organizacemi (DDM, Městská knihovna ŽB, ZUŠ, TJ Sokol apod.). Domov mládeže se zapojil do využití Šablon JAK v oblastech: Spolupráce pracovníků ve vzdělávání a Inovativní vzdělávání dětí, žáků a studentů v DM.

Opravy, údržba

Byla provedena dílčí výměna vstupních dveří a oken. V rámci úsporných opatření byly vodovodní baterie osazeny perlátory a sprchy úspornějšími sprchovými hlavicemi. Dále probíhala etapizovaná výměna nábytku v žakovských pokojích (nové psací stoly 16x) a prostory domova mládeže byly vybaveny kvalitnějším signálem Wi-Fi. V rámci energetických úsporných opatření došlo v části budovy k výměně světelných těles osazených úspornými led světelnými zdroji. Pro další období bude realizována výměna okenních výplní v celé budově DM, dále pokračování v obnově vybavenosti pokojů žáků, rekonstrukce žakovské kuchyňky a modernizace vstupní haly DM. Pozornost bude potřeba zaměřit především na rekonstrukci elektroinstalací, renovaci sociálních zařízení a také regulační a měřicí zařízení kotelny. Částečně se dále jedná o reakci na výstupy kontroly ČŠI, uskutečněné v roce 2022, kdy bylo konstatováno, že materiální a technické vybavení domova mládeže je funkční, ale zastaralé.

Shrnutí potřeb v oblasti obnovy materiální a technické vybavenosti domova mládeže:

- dokončení výměny osvětlení ve zbývajících částech budovy za energeticky úsporné
- dokončení výměny nábytku v žakovských pokojích (psací stoly cca 30 ks, postele cca 30 ks)
- rekonstrukce sociálních zařízení (toalety, sprchy)
- rekonstrukce rozvodů elektroinstalace
- úprava okolí DM na odpočinkovou zónu
- modernizace vstupní haly a botníků
- měření a regulace – kotelna DM (náhrada za poruchový systém Addat)

Výchovná opatření

	počet za 1. pololetí	počet za 2. pololetí
pochvala vyslovená vychovatelem		3
pochvala vyslovená ředitelem		
jiná ocenění		
napomenutí vychovatele		
napomenutí ředitele		
důtka ředitele		
podmínečné vyloučení žáka z DM		
vyloučení žáka z DM		

Výčet aktivit za školní rok 2022/2023

Září

- Nástupy žáků na DM, organizační záležitosti, rozmístění na pokoje, zápůjčka věcí
- Seznámení 1. ročníků s DM
- Seznámení žáků s Vnitřním řádem DM a zásadami BOZP a PO, (1. 9.)
- Přednáška Letní sklářská dílna (LSD) – Palo Macho (5. 9.)
- Přednáška LSD Siebke, Johannessen, Bejvl (6. 9., 7. 9.)
- Harmonizační dny Malá Skála – 1. ročníky, (7.– 9. 9.)
- Schůzka výchovných skupinek (13. 9., 15. 9.)
- Příprava a účast na akci Skleněné městečko 2022 – Den otevřených dveří SUPŠS – festival sklářského řemesla – víkendový provoz školy a domova mládeže, společenské akce v Železném Brodě, (16. 9.–18. 9.)
- Klub deskových her – Monopoly
- Kresba na hale DM – úterky
- Vernisáž výstavy T. Plesl – LBC (29. 9.)
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS, každé pondělí od 19.00 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton – pondělí; lezení na UHS – čtvrtek, výběr činností dle dohody)

Říjen

- Výlet – Bzí, Těpeře, Chlístov
- NAKAP – účast na kroužcích v SUPŠS
- Úprava bylinkového záhonu (10. 10.)
- Linoryt a kresba na DM, večerní kresba SUPŠS (11. 10.)
- Educa LBC – prezentace školy (13. 10.)
- Turistika – Maloskalsko (17. 10.)
- Kontrola elektrospotřebičů (20. 10.)
- Divadlo Železný Brod „Nepoperte se prosím“ – (19. 10.)
- Den otevřených dveří SUPŠS (20. 10.)
- Promítání filmu na plátno (24. 10.)

- Halloween – podzimní workshop – dlabání dýní
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)

Listopad

- Dušičkové tvoření (3. 11.)
- Šablony II – doučování MAT, ČJ, AJ, klub deskových her, večerní kresba, DVK – projektovou formou, keramika
- Večerní kresba SUPŠS, kresba v DM (8. 11.)
- Kontrola elektrospotřebičů – protokoly, odevzdání, kontrola, výdej (11.11.)
- Klub deskových her DM (21. 11.)
- Kroužek chemie SUPŠS (11. 11.)
- Exkurze Poděbrady – 3. V, 4. V, 4. CH (16. 11.)
- Individuální venkovní sportovní aktivity, vycházky, výlety
- Adventní tvoření, zdobení vánočního stromečku v hale DM
- Skupinové shromáždění I. a II. Skupina, samospráva DM (28. 11.)
- Bubenický workshop „Síla rytmu“ (29. 11.)
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)

Prosinec

- NAKAP – kroužky SUPŠS
- Přípravy na vánoční besídku v SUPŠS
- Malování, kresba na pokoji
- Vánoční tvoření, pečení cukroví
- Kroužky NAKAP SUPŠS – brusírna, rytí
- Předávání vánočních dárků
- Příprava a úklid pokojů před odjezdem na vánoční prázdniny
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)

Leden

- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)
- Skupinové shromáždění I. a II. Skupina (10. 1.)
- NAKAP kroužky SUPŠS
- Příprava „Novoroční párty“ na DM
- Intenzivní příprava do školy – pololetní hodnocení
- Promítání filmů video projektorem

- Studentské kino – Kino Brod – studentské filmy FA M. Ondříčka – film „Terčovka“ (18. 1.)
- Klub deskových her (24. 1.)
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)

Únor

- Únorová „Novoroční párty“ v DM – příprava akce, občerstvení, hudba, tanec (1. 2.)
- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)
- NAKAP kroužky SUPŠS
- Cestovatelská přednáška KC Kino R. Tkáčiková: Everest a K2 (13. 2.)
- Klub deskových her (13. 2.)
- Ruční práce a tvorba v kreslárně DM (16. 2.)
- Úklidy pokojů a příprava k odjezdu na jarní prázdniny (od 14.–18. 2. 2022)
- Skupinové shromáždění I. a II. skupiny

Březen

- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)
- NAKAP kroužky – 3D tisk, huť, rytí skla
- Keramika v DM (14.3.)
- příprava na maturitní ples 2023 Turnov (25.3.)
- Výstava Studentský design 2023
- Příprava na odjezd na lyžařský výcvik – 1. V a 1. CH
- příprava a odjezd exkurze Itálie (31.3.)

Duben

- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)
- 4. ročníky – přípravy na maturitní zkoušky
- Skupinové shromáždění I. a II. skupiny
- Práce na bylinkovém záhonku u DM – regenerace
- Příprava na poslední zvonění (masky a líčení)
- Velikonoce – příprava pokojů před odjezdem na vel. prázdniny

Květen

- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)

- LBC výstava – Kódži Jamamura (4.5.)
- 2. V – plenér – přípravy na odjezd (21.5)
- 2. CH – příprava na odjezd na sportovní kurz (16.–20. 5.)
- 4. ročníky – intenzivní příprava na maturitní zkoušky
- Fandění MS 2023 v hokeji
- Průběžně ukončování ubytování v DM – 4. ročníky
- Skupinové shromáždění I. a II. skupina

Červen

- Sportovní hry – sportovní hala SUPŠS – každé pondělí od 18.30 a čtvrtek od 19.30 (florbal, basketbal, volejbal, vybíjená, fotbal, badminton, lezení na UHS – výběr činností dle dohody)
- Divadlo F. X. Šaldy – Molière, s vyuč. ČJ SUPŠS
- Sjíždění řeky Jizery – instruktáž, BOZ (14. 6.)
- vernisáž – Libuše Pražáková (1. 6.)
- Průběžně ukončování ubytování – 4. ročníky
- Intenzivní příprava do školy – závěr školního roku
- Letní kino u DM – film Kouř (27. 6.)

Další činnosti

- Společenské a deskové hry
- Taneční kurzy
- Práce v kreslárně – práce se sádrou, keramickou hlinou, šperk
- Lezení na slackline u DM
- Fotografické výlety do Železného Brodu a okolí
- Působení v útvech zájmové činnosti: ZUŠ Jablonec nad Nisou – 1; ZUŠ LBC – 1; jazykový kroužek AJ – 4; box LBC – 2; dramatický kroužek LBC–1; taneční Semily – 2
- Účast na sportovní hrách v hale SUPŠS vedených vychovateli: míčové hry dle volby – florbal, fotbal, volejbal atd., zdravotní cvičení pro zdraví, cvičení – posilování, stolní tenis, badminton, lezení na UHS. Tuto možnost využívalo asi 25 žáků s průměrnou účastí 12 žáků.
- Činnosti provozované individuálně nebo s vychovateli v prostorách a zařízení DM: stolní tenis, biliár, činnosti v PC učebně, návlek bižuterie ze zdrojů DM, batika, šití, hry ve venkovních prostorách DM, společenské hry, hra na hudební nástroje, vaření a pečení v minikuchyňce na DM, jízda na in-line bruslích, badminton, stolní fotbálek, společné učení, kresba v kreslárně na DM, večerní kresba SUPŠS, kroužky NAKAP, společenské hry, kresba v plenéru, cyklovýlety, výlety na koloběžkách

Aktivity a prostory nabízené v Domově mládeže

Místnost/činnost	využití
• Klubovna/společenská místnost	denně
• Biliár	příležitostně
• Kreslárna – bižuterie-návlek korálků, kresba, malba, tvoření	denně
• Hra na piano	denně
• Sledování filmů TV, PC	denně
• Posilovna, běhací pás	denně
• Stolní tenis, stolní fotbal, šipky	denně
• PC na DM, internet	denně
• Ve výchovatelně je možno si zapůjčit:	
○ odbornou literaturu, např. Dějiny umění, Encyklopedie umění apod.	
○ společenské hry	
○ sportovní náčiní (slackline, badminton, míče, cvičební pomůcky)	

Příloha č. 3

ICT zpráva SUPŠ sklářské v Železném Brodě pro školní rok 2022/2023

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

Ulice: Smetanovo zátiší 470

PSČ, 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

Celkový počet žáků ve škole	184
Celkový počet pedagogických pracovníků včetně vedení školy	35
Počet tříd	8

Výčet učeben

8 kmenových učeben (tříd) – všechny vybaveny IT technikou (PC, dataprojektor, ozvučení, plátno)

16 odborných učeben (včetně třech učeben/laboratoří):

z toho 3 počítačové učebny (PC-Č, PC-M, PC-PD2)

1 stupňovitá učebna s PC a dataprojektorem (aula)

6 učeben s PC a dataprojektorem (uč. AJ, kinosál, učebny č.: 51, 52, 54, 55, 56)

2 učebny s interaktivní tabulí (učebna chemie a biologie, učebna technologie)

14 učeben pro odborný výcvik (7 ateliérů, 7 odborných dílen)

1 knihovna + studovna

27 učitelských kabinetů

Vybavení školy počítačovou a prezentační technikou

	Vybavení ICT (stav na začátku 2022/2023)	Aktuální počet PC/NB 2022–2023	Změny
Počítačová učebna 1	16× PC (15 žákovských, 1 učitelský), skener, dataprojektor, reprosoustava, grafické tablety	16	–
Kabinet ICT	1× switch, 1× NB + monitor, DDT	1	–
Počítačová učebna 2	16× PC + monitor (15 žákovských, 1 učitelský), skener, grafické tablety, dataprojektor, reprosoustava	16	–
Produktový design	10× PC, 20× 24" monitor, grafické tablety	10	–
Produktový design 2	9× PC, 9× 24" monitor, dataprojektor	9	–
Grafická dílna	1× PC + monitor, plotr, scanner	1	–
Aula	1× PC + monitor, dataprojektor, vizualizér, audio zesilovač + reprosoustava	1	
Kinosál	1× PC + monitor, dataprojektor	1	
Odborná učebna technologie	1× PC + monitor, 1× ozvučená interaktivní tabule s dataprojektorem	1	–
Odborná učebna chemie a biologie	1× PC + monitor, 1× ozvučená interaktivní tabule s dataprojektorem	1	
Odborná učebna fyzikální chemie (laboratoř)	bez PC a tiskárny	0	–
Kmenové učebny (5×)	5× PC + monitor, 5× dataprojektor	5	Interaktivní tabule (učebna 51)
Sborovna	1× PC + monitor	1	–
Ateliéry (celkem 6)	6 × 2 PC + monitor	12	–
Kabinety (celkem 27 kabinetů)	27× PC + monitor / notebooky	29	
Vedení a administrativa školy	5× PC + monitor, 5× NB, 1× UPS, 1× skener, 2× barevná laserová multifunkční tiskárna A4, 1× barevná laserová multifunkční tiskárna A3	6	Výměna: 1× PC

Místnost vyhrazená pro tiskárnu a kopírku	1× barevná laserová multifunkční tiskárna A3; kopírka		–
Knihovna a studovna	2× PC + monitor, kopírka, tiskárna	2	–
Huť	2× PC + monitor	2	–
Sklad	1× PC + monitor, tiskárna	1	–
Prodejna	1× PC + monitor, tiskárna	1	–
Serverovna	1× server, 1× NB, 2× switch, 2× UPC, 3× NAS	1	–

Vybavení počítačovou technikou pro žáky i učitele

Standart ICT služeb ve škole	Stav 2022/2023 184 žáků
PC v počítačových učebnách (PC-M, PC-Č, PC-PD2)	41
PC v nepočítačových učebnách (ateliéry, PD1, LAB, učebny s projektorem, ...)	36
PC pro přípravu učitelů	30

Přehled používaného software a předpokládaných investic v letech 2021/2022

Druh software	Současný stav 2021/2022	Předpokládané investice 2023/2024
Operační systémy	MS Windows 10 MS Windows Server 2019 Std	
Textové editory	MS Word	
Tabulkové editory	MS Excel	
Prezentační programy	MS PowerPoint	
Databáze	MS Access	
Grafické editory	Adobe Photoshop CS5, Adobe Illustrator CS5, Rhinoceros 7.0	nákup renderovacího SW
Konstrukční program	AutoCAD 2021	
Internetové prohlížeče	Google Chrome, Mozilla Firefox, MS Edge	
Klienti elektronické pošty	MS Outlook	
Výukové aplikace a online výukové zdroje	Elektronická učebnice literatury – multilicence; Interaktivní učebnice chemie; Fyzika zajímavě	
SW pro měření	Pasco	
Antivirová ochrana	Avast Business Security	

Administrativa a vedení školy	Vema, Gordic, Bakalář	
----------------------------------	-----------------------	--

Všechny tyto aplikace jsou používány v souladu s autorským zákonem – škola je držitelem licencí k jejich užití nebo se jedná o volně šiřitelné programy. Využíváme výhodné síťové licence nebo licence zvýhodněné pro školy. V rámci licence Office 365 jsou jednotlivé programy (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Outlook, MS Teams, ...) k dispozici učitelům i žákům pro domácí přípravu a během distanční výuky.

Způsob zajištění přípojných míst v budově školy

Na všech pracovištích i veřejně přístupných místech ve škole je připojení k internetu. Větší část školy je rozdělená na několik virtuálních sítí (vedení, učebny + kabinety, veřejně přístupná místa). Ve škole je volné wi-fi připojení.

Standardní pracovní prostředí žáka

V počítačových učebnách pracuje každý žák na samostatné stanici a má svůj vlastní síťový profil. Žáci mají přístup k veškerému programovému vybavení potřebnému pro výuku. Počítače jsou k dispozici i v době mimo výuku – v rámci konzultací i samostudia, po dohodě s vyučujícím. V počítačových učebnách je celkem 39 žákovských pracovišť s PC. V ateliéru Produktového designu je samostatné počítačové pracoviště pro každého žáka v ročníku – ve dvou učebnách celkem 19 pracovišť s PC.

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

typ: kategorie 5e

rychlost: 100–1 000 Mb/s

Správce školní sítě je Ing. Kamil Skrbek.

Způsob zajištění serverových služeb	Způsob zajištění připojení na Internet
file server: vedení optické	Windows Server 2019 Std
file server: učebny 100–1 000 Mb/s internet server: firewall/router	Windows Server 2019 Std

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

Webová prezentace školy

www.supss.cz

Máme v provozu schránku elektronické pošty pro všechny pedagogy, zaměstnance i žáky školy s doménou supss.cz, hosting na serveru Microsoft.

Cílový stav

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

Stav a záměry školy v oblasti ICT pro období 2022–2023

Počítačové učebny jsou využívány pro žáky chemicko-technické i výtvarné větve školy. Plně nebo z části se zde vyučují předměty Informační a komunikační technologie, Počítačová grafika, Prezentační grafika, 3D grafika, Navrhování, Písmo, Technický základ, Konstrukce, Technické kreslení, Technologie, Chemie léčiv a Chemická technologie.

Teoretická a odborná výuka dalších předmětů probíhá v učebnách vybavených projekční technikou a také ve dvou učebnách vybavených interaktivními tabulemi.

Zastaralou IT techniku se snažíme postupně obměňovat, prioritně v učebnách a místech souvisejících s výukou. Z projektu Šablony III, v rámci NAKAP byla pořízená třetí interaktivní tabule do jedné z kmenových učeben (další dvě se nachází v odborných učebnách – Technologie a učebna Chemie a biologie).

SW pro 3D grafiku Rhinoceros jsme upgradovali na verzi 7.0, a tím došlo k sjednocení verzí v celé škole. Jednotlivé cloudové licence mohou žáci výtvarné části užívat také doma po dobu výuky ve 2. ročníku, žáci PD po dobu studia ve 2.–4. ročníku.

Nadále udržujeme a podporujeme rozvoj klíčových kompetencí učitelů při výuce s využitím ICT, které probíhají v rámci DVPP. Jedná se o individuální i online školení.

Ve školním roce 2022/2023 byly spuštěny nové webové stránky školy, které jsou v naší administraci.

Cíle:

- vzdělávání pedagogů v rámci DVPP
- školení pedagogů v SW využitelném v prezenční i případné distanční výuce
- školení pedagogů pro využití AI ve výuce
- vybavení dalších učeben IT technikou
- kompletní obnova nevyhovujícího HW v počítačové učebně pro Produktový design (PC-G)
- zvýšení interakce mezi žáky a učiteli využíváním elektronických platforem (užití Komens, MS Teams aj.)
- postupné vylepšování struktury webových stránek
- nákup renderovacího SW
- rozšíření přípojných míst (wi-fi)
- další obnova nevyhovujícího HW v kabinetech učitelů
- další rozšiřování kapacity NAS
- výměna disků v počítačové učebně (PC-M)

Způsob dosažení těchto cílů:

Finanční zdroje získává škola z rozpočtu školy a grantových projektů.

V Železném Brodě 21. 9. 2023

Zpracovala: Ing. Jana Dolhi – ICT koordinátorka

Příloha č. 4

Výkaz preventivních aktivit pro školní rok 2022/2023

Základní údaje

Výkaz vyplnily: Ing. Kamila Třešňáková, Mgr. Lenka Patková

IČ organizace: 60252766

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

Ředitel (statutární zástupce): Mgr. A. Jan Hásek

Adresa: Smetanovo zátiší 470

Místo: Železný Brod

PSČ: 468 22

Kraj: Liberecký

Zřizovatel: Kraj

Část 1: Škola a její preventivní program

1) Má vaše škola písemně vytvořený vlastní preventivní program školy?

ano

2) Na základě, čeho je preventivní program školy vypracováván?

profesního citu (intuice)

sledování výskytu rizikového chování na škole v uplynulém školním roce

aktuálních rizik ve společnosti

3) Identifikovali jste při přípravě preventivního programu školy nějaké specifické rizikové faktory vaší školy?

ano

doplňující text: skladba žáků a jejich studijní zaměření

4) Stanovuje preventivní program školy cíle, které jsou konkrétní, měřitelné, dosažitelné, realistické a časově ohraničené?

ano

5) Jací další specialisté, mimo školního metodika prevence, působí přímo na vaší škole:

výchovný poradce

6) Kolik vyučovacích hodin je za měsíc věnováno třídnickým hodinám v jedné třídě (průměrně za celou školu)?

2

7) Jaká témata převažují při třídnických hodinách na vaší škole?

řešení provozních záležitostí (kontrola omluvenek, sdělování informací ze strany školy)

práce se vztahy ve třídě (otevřená diskuse o vztazích, řešení problémů mezi žáky, klima třídy)

8) Uvedte počet tříd a žáků vaší školy v jednotlivých ročnících:

	Počet tříd	Počet žáků
1. ročník SŠ / kvinta	2	60
2. ročník SŠ / sexta	2	37
3. ročník SŠ / septima	2	46
4. ročník SŠ / oktáva	2	36
Suma řádků	8	179

Část 2: Školní metodik prevence**1) Jméno a příjmení školního metodika prevence:**

Kamila Třešňáková

2) Kolik let celkem Vy osobně vykonáváte funkci školního metodika prevence?

Dva roky

3) Zastáváte Vy osobně na vaší škole, mimo školního metodika prevence, také nějaké další funkce?

třídní učitel

4) Máte ukončené akreditované studium k výkonu specializovaných činností pro školní metodiky prevence podle § 9 vyhlášky č. 317/2005 Sb.?

ne

5) Poskytuje Vám škola za výkon funkce školního metodika prevence nějaké finanční ohodnocení?

ano, formou příplatku dle Zákoníku práce ve výši 500,- Kč měsíčně (kráceno úvazkem)

6) Absolvoval/a jste v posledních třech letech nějaké akreditované vzdělávací kurzy, semináře, konference či výcviky k tématu primární prevence rizikového chování (kromě specializačního studia)?

ano, v celkovém rozsahu 70 h

7) Máte jako školní metodik prevence externí odbornou supervizi?

ne, ale mám o ni zájem

8) Věnujete se v roli školního metodika prevence následujícím činnostem? Pokud ano, zkuste odhadnout, kolik hodin práce průměrně za kalendářní měsíc Vám dané činnosti zaberou.

	Počet hodin
Koordinace tvorby preventivního programu školy a jeho evaluace	1
Osobní participace na realizaci preventivních aktivit školy (podílení se na přímé práci se žáky při preventivních aktivitách)	3
Metodické vedení pedagogických pracovníků školy v oblasti prevence rizikového chování.	1
Individuální práce s žáky (včetně práce s malými skupinami žáků) s potenciálem k rozvoji rizikového chování	4

	Počet hodin
Zajišťování spolupráce školy s orgány státní správy a samosprávy, policií, orgány sociálně-právní ochrany dětí, nestátními organizacemi působícími v oblasti prevence atd.	1
Vedení písemných záznamů všeho druhu	2
Komunikace se zákonnými zástupci (rodiči)	1
Účast na pracovních seminářích kraje, obce, PPP atd., setkávání se za účelem metodického vedení ze strany pedagogicko-psychologické poradny	2
Vzdělávání a rozvoj v oblasti primární prevence rizikového chování	2
Suma řádků	17

9) Stručně uveďte, co byste aktuálně nejvíce potřeboval/a ke zvýšení kvality vaší práce při vykonávání funkce školního metodika prevence:

větší součinnost kolegů, postupnou účast na třídnických hodinách ve všech třídách školy, školního psychologa

Část 3: Specifická prevence obsažená ve školním vzdělávacím programu

1) Pokuste se realisticky odhadnout, jaký rozsah specifické prevence je podle plánu obsažen ve školním vzdělávacím programu pro jednotlivé ročníky. Cílem je zmapovat reálný stav na škole, tj. kolik času učitelé věnují specifické prevenci v rámci výuky. Při stanovování rozsahu je vhodná spolupráce s jednotlivými vyučujícími.

Příklad: Velmi často se může aktivita týkat více typů rizikového chování zároveň, v takovém případě čas započítejte jen jednou, a to do toho typu rizikového chování, který danou aktivitu co nejvíce vystihuje. Vyplňte pouze v ročnících, které jsou pro vaši školu relevantní. Zaokrouhlete údaj na celé číslo.

	1. r. SŠ / kvinta	2. r. SŠ / sexta	3. r. SŠ / septima	4. r. SŠ / oktáva	Suma sloupců
Prevence šikany a projevů agrese	1	0	0	0	1
Prevence kyberšikany	1	1	1	1	4
Prevence záškoláctví	1	0	0	0	1
Prevence rizikových sportů	0	0	0	0	0
Prevence rizikového chování v dopravě	0	0	0	0	0
Prevence rasismu a xenofobie	0	2	1	1	4
Prevence působení sekt a extrémistických náboženských směrů	0	0	0	2	2
Prevence rizikového sexuálního chování	1	1	0	0	2
Prevence užívání tabáku	0	1	0	0	1
Prevence užívání alkoholu	0	1	0	0	1
Prevence užívání dalších návykových látek	0	1	0	0	1
Prevence závislostního chování pro nelátkové závislosti (hazard, počítačové hry apod.)	0	1	0	0	1

	1. r. SŠ / kvinta	2. r. SŠ / sexta	3. r. SŠ / septima	4. r. SŠ / oktáva	Suma sloupců
Prevence poruch příjmu potravy	0	1	0	0	1
Prevence kriminálního chování	0	0	1	1	2
Suma řádků	4	9	3	5	21

Část 4: Specifická prevence realizovaná v samostatných preventivních aktivitách a programech

Program 1: Mezinárodní den duševního zdraví – 10. 10. 2022

1) Název programu:

Mezinárodní den duševního zdraví

2) Úroveň programu:

všeobecná primární prevence – zaměření na psychohygienu, sebeděči, wellbeing

3) Název poskytovatele programu:

ŠPP – Kamila Třešňáková, Lenka Patková

4) Typ poskytovatele programu:

ŠPP SUPŠS

5) Je tento preventivní program certifikovaný?

ne

6) Vyberte certifikovaného poskytovatele programu:

7) Jaké jsou v tomto programu hlavní formy práce:

Individuální, skupinová s třídními kolektivy

8) Jak byla vaše škola celkově s programem spokojena?

spokojena

9) Program byl hrazen převážně

–

10) Označte třídy, kde byl tento program realizován, a doplňte počet vyučovacích hodin, které tímto programem třídy celkově strávily.

	Počet tříd	Počet hodin
1. ročník SŠ / kvinta	2	2
2. ročník SŠ / sexta	2	2
3. ročník SŠ / septima	2	2
4. ročník SŠ / oktáva	2	2
Suma řádků	8	8

11) Zaškrtněte typy rizikového chování, na které je tento program zaměřen.

Prevence sebepoškozování a jiných psychických obtíží, řešení krizových situací

Program 2: Workshop Konsent

1) Název programu:

Prevence sexuálního násilí

2) Úroveň programu:

Specifická primární prevence

3) Název poskytovatele programu:

Nezávislá organizace Konsent

4) Typ poskytovatele programu:

Česká nevládní organizace

5) Je tento preventivní program certifikovaný?

ne

6) Vyberte certifikovaného poskytovatele programu:

7) Jaké jsou v tomto programu hlavní formy práce:

Otevřená diskuse, skupinová kooperativní práce

8) Jak byla vaše škola celkově s programem spokojena?

velmi spokojena

9) Program byl hrazen

Pro školu zdarma, hrazen z Norských fondů

10) Označte třídy, kde byl tento program realizován, a doplňte počet vyučovacích hodin, které tímto programem třídy celkově strávily.

	Počet tříd	Počet hodin
1. ročník SŠ / kvinta	2	3 + 3
2. ročník SŠ / sexta	2	3 + 3
3. ročník SŠ / septima	0	0
4. ročník SŠ / oktáva	0	0
Suma řádků	4	12

11) Zaškrtněte typy rizikového chování, na které je tento program zaměřen.

Prevence rizik spojených se sexuálním násilím a obtěžováním, vymezen proti mýtům a stereotypům spojených se sexem a sexuálním násilím.

Program 3: Kyberbezpečnost a právní odpovědnost

1) Název programu:

program PČR – kyberbezpečnost a právní odpovědnost mladistvých

2) Úroveň programu:

Specifická primární prevence

3) Název poskytovatele programu:

PČR

4) Typ poskytovatele programu:

Vládní agentura

5) Je tento preventivní program certifikovaný?

ne

6) Vyberte certifikovaného poskytovatele programu:

7) Jaké jsou v tomto programu hlavní formy práce:

Otevřená diskuse, skupinová kooperativní práce

8) Jak byla vaše škola celkově s programem spokojena?

spokojena

9) Program byl hrazen

–

10) Označte třídy, kde byl tento program realizován, a doplňte počet vyučovacích hodin, které tímto programem třídy celkově strávily.

	Počet tříd	Počet hodin
1. ročník SŠ / kvinta	2	2 + 2
2. ročník SŠ / sexta	2	2 + 2
3. ročník SŠ / septima	0	0
4. ročník SŠ / oktáva	0	0
Suma řádků	4	8

11) Zaškrtněte typy rizikového chování, na které je tento program zaměřen.

Prevence rizik spojených s pohybem na internetu, sociálních sítích a kyberprostoru obecně

Program 4: Psychohygienu a duševní zdraví

1) Název programu:

Prevence duševní nepohody a psychohygienu

2) Úroveň programu:

Specifická primární prevence

3) Název poskytovatele programu:

Občanské sdružení Tulipán Liberec, z. s.

4) Typ poskytovatele programu:

Občanské sdružení

5) Je tento preventivní program certifikovaný?

ne

6) Vyberte certifikovaného poskytovatele programu:

7) Jaké jsou v tomto programu hlavní formy práce:

Otevřená diskuse, skupinová kooperativní práce

8) Jak byla vaše škola celkově s programem spokojena?

spokojena

9) Program byl hrazen

–

10) Označte třídy, kde byl tento program realizován, a doplňte počet vyučovacích hodin, které tímto programem třídy celkově strávily.

	Počet tříd	Počet hodin
1. ročník SŠ / kvinta	0	0
2. ročník SŠ / sexta	0	0
3. ročník SŠ / septima	2	2
4. ročník SŠ / oktáva	2	2
Suma řádků	4	4

11) Zaškrtněte typy rizikového chování, na které je tento program zaměřen.

Téma sebepěče, zaměřená na udržení duševního zdraví a sebehodnoty. Nabídka podpůrných programů a aktivit.

Část 5: Práce s dalšími cílovými skupinami – pedagogičtí pracovníci školy

Aktivita 1 – Qualclim: workshop pod záštitou TU Liberec – všichni pedagogičtí pracovníci

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

zlepšení klimatu pedagogického sboru

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

6 h

Aktivita 2 – edukativní zážitkový program Blázníš? No a! – Fokus Turnov

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Celý pedagogický sbor, včetně vedení školy, reforma péče o duševní zdraví, představení ambulantní, terénní pomoci a sociálních služeb

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

6 h

Aktivita 3 – pravidelná setkání VP a MP – výchovný poradce, metodik prevence

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

ŠPP, PPP, PČR – výměna zkušeností, možnosti aktivní pomoci

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

6 h

Aktivita 4 – Letní škola pro učitele NÚDZ Klecany Praha

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

MP a VP, dvoudenní seminář – komunikace, práce se žáky, ošetření traumatu, stres, syndrom vyhoření, návykové látky, gender identita

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

16 h

Aktivita 5 – Právní minimum pedagoga – PaedDr. Milan Štoček

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Orientace v základní právní problematice ve vztahu ke školství, pro celý pedagogický sbor

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

4 h

Aktivita 6 – seminář Třídní klima – Mgr. Martina Veselá

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Orientace v dané problematice, rady a tipy pro práci nejen s třídním kolektivem – VP, MP, zástupkyně ředitele školy

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

8 h

Aktivita 7 – seminář Mediální vzdělávání – Jeden svět na školách

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Tipy pro práci s materiály JSNS, mediální vzdělávání na škole, fake news, šíření desinformací, VP, MP

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

8 h

Aktivita 7 – seminář Hlavu vzhůru – Maják o.p.s. Liberec

1) Uveďte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Seznámení se situací v dětské a adolescentní psychiatrii, možnosti prevence, nebo následné péče, MP

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

4 h

Aktivita 8 – krajská konference duševního zdraví – Hledání identity

1) Uvedte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

Seznámení se situací v dětské a adolescentní psychiatrii – vzrůstající počet případů PPP, sebepoškozování a dalších patologických jevů mezi mladistvými, možnosti prevence nebo následné péče, MP a VP

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

8 h

Část 6: Práce s dalšími cílovými skupinami – rodiče a ostatní

Aktivita 1 – poskytování odborných konzultací zákonným zástupcům

1) Uvedte stručný popis aktivity (pro koho byla určena, s jakým cílem probíhala, co bylo výsledkem).

poskytování konzultací zákonným zástupcům (pravidelné rodičovské schůzky, telefonické konzultace, osobní setkání)

2) Odhadněte časovou dotaci věnovanou této aktivitě.

10 h

Část 7: Výskyt rizikového chování

1) Do následující tabulky uveďte ke každému jevu počet žáků/studentů vaší školy, u nichž se daný problém v průběhu jednoho školního roku objevil či objevuje.

	1. r. SŠ / kvinta	2. r. SŠ / sexta	3. r. SŠ / septima	4. r. SŠ / oktáva	Suma sloupců
Špatné vztahy mezi žáky (počet případů, nikoliv počet žáků)	1	0	1	0	2
Vyloučení určitých jedinců z kolektivu, ostrakizace (počet případů, nikoliv počet žáků)	1	0	1	0	2
Případy opakovaného záměrného psychického i fyzického ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0
Případy využití elektronických prostředků (např. mobilní telefon, sociální sítě) k opakovanému záměrnému psychickému ubližování (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0
Projevy rasismu a xenofobie (počet případů, nikoliv počet žáků)	0	0	0	0	0
Slovní či fyzické útoky na pracovníky školy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Záškoláctví (výskyt u počtu žáků)	0	0	1	1	2

	1. r. SŠ / kvinta	2. r. SŠ / sexta	3. r. SŠ / septima	4. r. SŠ / oktáva	Suma sloupců
Podezření na skryté záškoláctví (záškoláctví s vědomím rodičů) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Rizikové chování ve sportu, rizikové pohybové aktivity, extrémní sporty atd. (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Rizikové chování v dopravě (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Rizikové sexuální chování a nevhodné projevy sexuality (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Poruchy příjmu potravy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Sebeпоškozování a autoagrese (výskyt u počtu žáků)	1	3	1	0	5
Kriminální chování – přestupky, provinění, trestné činy (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Zanedbávání, zneužívání či týrání dítěte (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání* tabáku (výskyt u počtu žáků) <i>*Pod termín „užívání“ zahrnujeme užití opakované i jednorázové, experimentování s látkou atd.</i>	0	0	0	0	0
Užívání* alkoholu (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání* konopných látek (např. marihuana, hašiš) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Užívání* dalších návykových látek (např. extáze, pervitin atd.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Závislostní chování pro nelátkové závislosti (hazard, počítačové hry apod.) (výskyt u počtu žáků)	0	0	0	0	0
Suma řádků	3	3	4	1	11

Část 8: Vyhodnocení (evaluace) preventivních aktivit školy

1) Do jaké míry se Vám podařilo naplnit cíle stanovené v preventivním programu školy?

Stanovené cíle se nám podařilo naplnit zhruba ze 75 %. Během celého školního roku jsme reagovaly na aktuální potřeby žáků a třídních kolektivů zejména ve vztahu k duševnímu zdraví a zároveň jsme program obohatili o některé aktivity, které byly škole nabídnuty dalšími subjekty (např. Občanské sdružení TULIPAN, PČR). Akcentována byla především tematika psychického zdraví, sebepéče a wellbeingu, která se jeví celospolečensky zásadní. I nadále jsme se snažili pracovat na budování příznivého klimatu ve třídních kolektivech i mezi pedagogickými pracovníky.

Příloha č. 5

Dokončené investiční a neinvestiční akce školy 2022/2023 financované z vlastních zdrojů

Název akce	Částka
Oprava elektroregulace na sklářské huti	69 548,00 Kč
Psací stoly pro žáky na DM	86 273,00 Kč
Nový bojler na DM	17 200,00 Kč
Oprava brusičský strojů pro výuku	83 490,00 Kč
kuchyňská linka pro žáky školy	54 673,10 Kč
Výměna dveří na DM	103 945,00 Kč
Oprava rozvodů vody a odpadů na DM	69 575,00 Kč
Nákup mycího stroje	44 572,00 Kč
Nábytek pro DM	30 357,69 Kč

Dokončené neinvestiční akce školy 2022/2023 financované z provozního příspěvku a z mimořádných příspěvků KÚLK

Nákup PC do učeben	97 441,30 Kč
Výměna osvětlení za LED svítidla	1 267 931,17 Kč
Výměna linolea v 2. patře školy	356 974,20 Kč
Malování po výměně osvětlení	30 620,00 Kč

Dokončené neinvestiční akce školy 2022/2023 financované z rezervního fondu PO

Webové stránky školy	63 525,00 Kč
Nákup vitrín	220 000,00 Kč

Dokončené investiční a neinvestiční akce školy 2022/2023 financované z projektů Šablony III a Národního plánu obnovy

Nákup Smart tabule	63 357,00 Kč
Nákup serveru	48 387,90 Kč
Nákup notebooků pro žáky	71 662,00 Kč

Dokončené neinvestiční akce školy 2022/2023 financované z darů od firmy ČEPS, a. s., a Trevos, s. r. o., a spolufinancované KÚLK

Materiál a zařízení pro výuku nanovláken	249 872,30 Kč
Výměna osvětlení v učebně č. 51	19 987,26 Kč

Celkem Kč 3 049 391,92

Z toho:

Rezervní fond	283 525,00 Kč
Vlastní zdroje – ekonomická činnost	559 633,79 Kč
Příspěvky od KÚLK + provoz. příspěvek	1 752 966,67 Kč
Projekty Šablony III+Nár. plán obnovy	183 406,90 Kč
Dary od firem + příspěvky od KÚLK	269 859,56 Kč

CS10X00BC0GI
Počet listů: 1



**Česká školní inspekce
Liberecký inspektorát
Masarykova 801/28, 460 01 Liberec**

POVĚŘENÍ K INSPEKČNÍ ČINNOSTI

podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Čj. ČŠIL-409/23-L

Podle § 4 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, pověřuji k výkonu inspekční činnosti:

inspekční tým ve složení:

vedoucí inspekčního týmu
Mgr. Milan Rambousek
školní inspektor

Předmět inspekční činnosti:

Tematická inspekční činnost podle § 174 odst. 2 písm. a) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zaměřená na zajištění zabezpečení zkušební dokumentace pro jednotnou přijímací zkoušku do oborů vzdělání s maturitní zkouškou.

Název	Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská, Železný Brod, Smetanovo zátiší 470, příspěvková organizace
Sídlo	Smetanovo zátiší 470, 468 22 Železný Brod
Termín	14. 4. 2023

V Liberci 5. dubna 2023


Mgr. Jiří Machačný
ředitel Libereckého inspektorátu

Sekretariát SUPŠS Železný Brod

Od: Rambousek Milan <Milan.Rambousek@csicr.cz>
Odesláno: středa 6. září 2023 12:30
Komu: Sekretariát SUPŠS Železný Brod
Kopie: Martinková Štěpánka
Předmět: Informace k akci ČŠI

Vážená paní,
dle naší dnešní domluvy Vám zasilám informaci k akci ČŠI, která proběhla ve vaší škole v dubnu 2023.

Dne 14. 4. 2023 uskutečnila ČŠI v SUPŠ sklářské, Železný Brod tematickou inspekční činnost zaměřenou na fyzickou kontrolu testovací dokumentace k přijímacím zkouškám na střední školu. Kontrolována byla neporušenost zásilky. Vzhledem k tomu že nebyla shledána žádná závada, nebyl pořizován ze strany ČŠI žádný zápis ani Protokol o kontrole.

Srdečně zdraví M. Rambousek

Mgr. Milan Rambousek
školní inspektor



Liberecký inspektorát
Masarykova 801/28, 460 01 Liberec
tel.: +420 485 234 424
mobil: +420 607 005 448
www.csicr.cz

Sledujte nás:



vzdelavanivdatech.cz

	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem Centrum hygienických laboratoří Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	  L 1388
---	---	---

Protokol o zkoušce č. 85240-85244/2023

Teplá voda

**Zákazník: Krajská hygienická stanice Libereckého kraje
se sídlem v Liberci
Husova 186/64
460 05 Liberec**

Vzorek / vzorky číslo	: 85240-85244
Objednávka číslo	: KHS LI 1 LB 303/15.08.23
Termín odběru od do	: 22.8.2023 9:00 - 10:00
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, toaleta dívky, pravé umyvadlo (85240), 1.NP, hutě, toaleta dívky, sprcha (85241), 1.NP, hutě, toaleta chlapci, levé umyvadlo (85242), 1.NP, hutě, toaleta chlapci, sprcha (85243), 1.NP, hutě, kuchařka, dřez (85244)
Matrice	: Teplá voda
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody
Odběr	: Novotný Tomáš - pracovník ZÚ Pracoviště P2 U Síla 1139, 463 11 Liberec 30
Způsob odběru	: SOP VZ 001 Odběr vzorků pitných vod
Typ odběru	: v rozsahu akreditace
Poznámka k odběru	: Teplota při odběru 25,4 C Maximální dosažená teplota po cca 3-4min odtáčení 38,7 C (85240)
Účel odběru	: SZD - kontrola mimořádná
Datum příjmu	: 22.8.2023 13:00
Analýzy zahájeny dne	: 22.8.2023
Analýzy ukončeny dne	: 1.9.2023

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, liovin, polodů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy vyluhů pevných materiálů, stěrů. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného osvědčení o akreditaci vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem a vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku a objednávky, údaje vztahující se k odběru vzorku). V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Flmm

Schválí: **Florianová Vendula**
zástupce vedoucího odd. zákaznického servisu pracoviště Ústí n.L., Most, Č.
Ústí nad Labem, Pasteurova 3658/3a E-mail: vendula.florianova@zuusti.cz tel.: 477 751 211 mobil: 602 429 569



Datum vystavení protokolu: 1.9.2023

Protokol vyhotovil: Zoreníková Mocová Denisa E-mail: denisa.mocova@zuusti.cz tel.: 482 411 640 mobil: 734 531 336

Protokol-P2-VZ-29.6.2023

Strana 1 / 4

Vzorek číslo	: 85240
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, toaleta dívky, pravé umyvadlo
Poznámka k odběru	: Teplota při odběru 25,4 C Maximální dosažená teplota po cca 3-4min odtáčení 38,7 C
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
chlor volný	<0,02	mg/l	—	max. 1,0 mg/l MH	SOP 008	P2	A
pH	7,6	—	0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P2	A
teplota vzorku	25,4	°C	0,5	min. 50,0 °C DH	SOP 042	P2	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Legionella spp.	180	KT/J/100 ml	153-207	max. 100 KT/J/100 ml DH	SOP 913	P2	A

Text k hodnotě ukazatele : Legionella spp. : Aglutinace s.sk. 2-14 = 180 KT/J pozit. (Leg.pneumophila)

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Vzorek číslo	: 85241
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, toaleta dívky, sprcha
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
teplota vzorku	40,2	°C	0,5	min. 50,0 °C DH	SOP 042	P2	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Legionella spp.	600	KT/J/100 ml	551-649	max. 100 KT/J/100 ml DH	SOP 913	P2	A

Text k hodnotě ukazatele : Legionella spp. : Aglutinace s.sk. 2-14 = 600 KT/J pozit. (Leg.pneumophila)

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Vzorek číslo	: 85242
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, toaleta chlapci, levé umyvadlo
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
teplota vzorku	37,2	°C	0,5	min. 50,0 °C DH	SOP 042	P2	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Legionella spp.	250	KT/J/100 ml	218-282	max. 100 KT/J/100 ml DH	SOP 913	P2	A

Text k hodnotě ukazatele : Legionella spp. : Aglutinace s.sk. 2-14 = 250 KT/J pozit. (Leg.pneumophila)

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Vzorek číslo	: 85243
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, toaleta chlapci, sprcha
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
teplota vzorku	41,4	°C	0,5	min 50,0 °C DH	SOP 042	P2	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Legionella spp.	1,4x10 ³	KT.J/100 ml	1,33x10 ⁻² 1,48x10 ³	max. 100 KT.J/100 ml DH	SOP 913	P2	A

Text k hodnotě ukazatele : Legionella spp. : Aglutinace s.sk. 2-14 = 1400 KTJ pozit. (Leg.pneumophila)

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Vzorek číslo	: 85244
Místo odběru	: Železný Brod, Smetanovo Zátíší, čp. 470, SUPŠS
Upřesnění místa odběru	: 1.NP, hutě, kuchařka, dřez
Upřesnění matrice	: voda teplá vyrobená z pitné vody

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
teplota vzorku	43,1	°C	0,5	min 50,0 °C DH	SOP 042	P2	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Legionella spp.	158	KT.J/100 ml	133-183	max. 100 KT.J/100 ml DH	SOP 913	P2	A

Text k hodnotě ukazatele : Legionella spp. : Aglutinace s.sk. 2-14 = 158 KTJ pozit. (Leg.pneumophila)

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Limit (legislativa): Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 2

Vysvětlivky a zkratky: A - metoda v rozsahu akreditace
 < - pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup,
 Ozn - informace o zkoušce, označení zkoušky z hlediska rozsahu akreditace použité metody,
 ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - externí dodavatel, Z - uvedl zákazník,
 Prac - místo provedení zkoušky nebo pracoviště vzorkaře u zkoušky provedené na místě odběru
 NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - hodnocená mezní hodnota,
 DH - doporučená hodnota (minimální žádoucí, optimální rozmezí), MH* - nehodnocená mezní hodnota
 KTJ - kolonie tvořící jednotka

Nejistota: Uvedená nejistota nezahrnuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorků a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Uvedená rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako přibližně 95% konfidenční mez (interval spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

Oprávnění laboratoře: Laboratoř má příslušný flexibilní rozsah akreditace (laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován).

Přehled zkušebních metod:

SOP 008 (ČSN EN ISO 7393-2, předpis firmy HACH/Merck)
 SOP 033 (ČSN ISO 10623)
 SOP 042 (ČSN 75 7342)
 SOP 913 (ČSN EN ISO 11731)



Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :
P2 - Pracoviště P2 U Sila 1139, 463 11 Liberec 30

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce



KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

V Jablonci nad Nisou dne 1. 9. 2023

Č.j.: KHSLB 18258/2023
Sp. značka: KHSLB 18258/2023
Počet listů/příloh: 2/0

ROZHODNUTÍ

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále také „Krajská hygienická stanice“) jako správní úřad místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 ve spojení s přílohou č. 2 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a věcně příslušný dle § 82 odst. 2 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví rozhodla v řízení podle § 84 odst. 1 písm. e) citovaného zákona takto:

- I. Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace, se sídlem Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, IČO: 60252766, jako výrobci teplé vody

se zakazuje

bezodkladně od doručení tohoto rozhodnutí používání nejakostní teplé vody vyrobené z vody pitné ke sprchování a umývání osob v budově Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470 v prostorách hutě v 1. NP – toaleta dívky pravé umyvadlo a sprcha, toaleta chlapci levé umyvadlo a sprcha a kuchyňka dřez, a to až do doby odstranění závady spočívající v překročení mezní hodnoty ukazatele Legionella spp..

- II. Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace, se sídlem Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, IČO: 60252766, se dále dle ustanovení § 79 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve spojení s ustanovením § 6 odst. 1 vyhlášky č. 520/2005 Sb., o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení, ukládá povinnost

uhradit náklady řízení paušální částkou ve výši 1000,- Kč,

splatné do 15 dnů od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí na účet Krajské hygienické stanice, č. účtu 19-4920461/0710, variabilní symbol 3150735, specifický symbol 60252766.

- III. Podle § 85 odst. 2 písm. a) správního řádu se vylučuje odkladný účinek případného odvolání proti výroku v bodě I. tohoto rozhodnutí.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci
Husova 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, posta@khslibc.cz, ID nfeai4j, IČO 71009302

Strana 1 (celkem 3)

Odůvodnění:

Krajská hygienická stanice provedla dne 21. 8. 2023 státní zdravotní dozor v objektu Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátiší 470 z něhož byl pořízen Protokol o kontrole č.j.: KHS LB 17604/2023 při němž byly odebrány vzorky teplé vody v prostorách hutě v 1. NP – konkrétně toaleta dívky pravé umyvadlo a sprcha, toaleta chlapci levé umyvadlo a sprcha a kuchyňka dřez. Jejich laboratorní rozbor provedl Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem - pracoviště P2, U Síla 1139, 463 11 Liberec 30.

Protokolem o zkoušce č. 85240-85244/2023 byl prokázán nesoulad s § 3 odst. 3 zákona číslo 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a k jeho provedení vydané vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů), v mezní hodnotě ukazatele Legionella spp. - dourčené jako Legionella s.sk. 2-14, a to na odběrových místech:

1. „Železný Brod, Smetanovo zátiší čp. 470, SUPŠS, 1. NP, hutě, toaleta dívky, pravé umyvadlo“, vzorek č. 85240/2023, v počtu 180 KTJ/100 ml.
2. „Železný Brod, Smetanovo zátiší čp. 470, SUPŠS, 1. NP, hutě, toaleta dívky, sprcha“, vzorek č. 85241/2023, v počtu 600 KTJ/100 ml.
3. „Železný Brod, Smetanovo zátiší čp. 470, SUPŠS, 1. NP, hutě, toaleta chlapci, levé umyvadlo“, vzorek č. 85242/2023, v počtu 250 KTJ/100 ml.
4. „Železný Brod, Smetanovo zátiší čp. 470, SUPŠS, 1. NP, hutě, toaleta chlapci, sprcha“, vzorek č. 85243/2023, v počtu $1,4 \times 10^3$ KTJ/100 ml.
5. „Železný Brod, Smetanovo zátiší čp. 470, SUPŠS, 1. NP, hutě, kuchyňka dřez“, vzorek č. 85244/2023, v počtu 158 KTJ/100 ml.

Podle § 3 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a podle § 3 odst. 2 a přílohy č. 2 k jeho provedení vydané vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je hygienický limit mezní hodnoty ukazatele Legionella spp. stanoven jako 100 KTJ/100 ml. Kontrolovaná osoba byla o uvedených zjištěních informována při ukončení státního zdravotního dozoru dne 1.9.2023.

Z výše uvedeného vyplývá, že teplá voda odebraná v objektu Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátiší 470 prostorách hutě v 1. NP – konkrétně toaleta dívky pravé umyvadlo a sprcha, toaleta chlapci levé umyvadlo a sprcha a kuchyňka dřez nespĺňuje požadavky na jakost teplé vody stanovené citovanými právními předpisy. S ohledem na skutečnost, že byl překročen hygienický limit pro bakterii Legionella spp., kdy tato je schopna vyvolat akutní infekci dýchacího traktu, Pontiacskou horečkou až pneumonií, a to především u osob se sníženou imunitou, je za těchto podmínek při používání nejakostní teplé vody s jejím výskytem při sprchování a umývání osob ohroženo veřejné zdraví. Proto rozhodl orgán ochrany veřejného zdraví tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí, a používání výše uvedené nejakostní teplé vody zakázal.

V naléhavém veřejném zájmu byl vyloučen odkladný účinek případnému odvolání proti výroku pod bodem I. tohoto rozhodnutí, když odkladem jeho výkonu by mohlo dojít k ohrožení zdraví osob infekčním onemocněním legionelózou nebo Pontiacskou horečkou.

Dle § 84 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je účastník řízení povinen informovat Krajskou hygienickou stanici o odstranění závady a předložit důkaz o dodržování povinnosti stanovené shora citovanými právními předpisy. Pro účely tohoto důkazu může účastník řízení odběr vzorků vody a jejich kontrolu provést jen prostřednictvím držitele autorizace, držitele osvědčení o akreditaci nebo osoby, která má osvědčení o dodržování zásad správné laboratorní praxe vydané podle chemického zákona pro příslušný

obor měření a vyšetřování, je-li pro příslušný obor měření a vyšetřování autorizace, akreditace či vydání osvědčení právními předpisy upraveno, pokud není sama takto kvalifikovaná.

O uložení povinnosti nahradit paušální částkou náklady správního řízení bylo rozhodnuto podle ustanovení § 79 odst. 5 správního řádu, dle kterého povinnost nahradit náklady řízení paušální částkou uloží správní orgán účastníkovi, který řízení vyvolal porušením své právní povinnosti, ve spojení s ustanovením § 6 odst. 1 vyhlášky č. 520/2005 Sb., o rozsahu hotových výdajů a ušlého výdělku, které správní orgán hradí jiným osobám, a o výši paušální částky nákladů řízení.

Poučení o odvolání:

Podle § 81 odst. 1 a § 83 správního řádu lze se proti tomuto rozhodnutí odvolat do 15 dnů ode dne doručení k Ministerstvu zdravotnictví podáním učiněným u Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci.

Proti výroku o vyloučení odkladného účinku se nelze podle § 85 odst. 4 správního řádu odvolat.

MUDr. Jana Pílnáčková
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

MIMOŘÁDNÁ PORADA 1 | 4. 9. 2023 | 8.20 – 8.30 hodin | tělocvična školy

Přítomni: J. Hásek (ředitel), V. Valová (z. ř.), D. Kubáčková (z. ř.) a všichni přítomní zaměstnanci dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí zápisu – viz příloha

INFORMACE O KONTROLE STAVU TEPLÉ VODY, ZÁKAZU POUŽÍVÁNÍ TEPLÉ VODY A O OPATŘENÍCH VE ŠKOLE S PLATNOSTÍ OD 1. 9. 2023 DO ODVOLÁNÍ PO NÁSLEDNÉ KONTROLE STAVU TEPLÉ VODY

Ředitel školy bezodkladně svolal mimořádnou poradu zaměstnanců dne 4. 9. v 8.20 hodin a referoval:

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci k 1. 9. 2023 odpoledne:

Střední uměleckoprůmyslové škole sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, příspěvková organizace, se sídlem Železný Brod, Smetanovo zátíší 470, IČO: 60252766, jako výrobci teplé vody se zakazuje bezodkladně od doručení tohoto rozhodnutí používání nejakostní teplé vody vyrobené z vody pitné ke sprchování a umývání osob v budově Střední uměleckoprůmyslové školy sklářské, Železný Brod, Smetanovo zátíší 470 v prostorách hutě v 1. NP – toaleta dívky pravé umyvadlo a sprcha, toaleta chlapci levé umyvadlo a sprcha a kuchyňka dřez, a to až do doby odstranění závady spočívající v překročení mezní hodnoty ukazatele Legionella spp...

Nákazu s následkem smrti jednoho z členů nájemníků školní huti na základě infikování Legionellou nezpůsobila teplá voda ze školy. Nařízená opatření desinfikování potrubí teplé vody a ohřivačů vody (boilerů, včetně perlátorů) i v dalších částech školy jsou prováděna preventivně a na doporučení před další následnou kontrolou. První fáze, termo desinfekce, byla provedena obratem po obdržení informací z KHS, o předešlém víkend, v neděli 3. 9. 2023. Druhá fáze, chemická desinfekce, bude provedena 4. 9. 2023. Následně škola požádá o nové přezkoumání. Studenou vodu lze ve škole nadále používat. Rozhodnutí KHS se netýká Domova mládeže.

Pokyny ředitele školy 4. 9. 2023:

Všichni pedagogové, a především třídní učitelé o této informaci a přijatých opatřeních informují žáky na první dnešní třídnické hodině. THP pracovníky informuje ekonomka školy Radka Šefrová.

Zadavatel:

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje
se sídlem v Liberci
Husova 186/64
460 05 Liberec
a
Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Centrum hygienických laboratoří
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Zapsal: Jan Hásek, ředitel školy

Příloha: prezenční listina z mimořádné porady

V Železném Brodě, dne 4. 9. 2023

Mgr. A. Jan Hásek
Digitálně podepsal
Mgr. A. Jan Hásek
Datum: 2023.09.04
16:16:07 +02'00'

RE: Výsledky následné kontroly vody v SUPŠS Železný Brod

Hausenblasova Monika <Monika.Hausenblasova@khslibc.cz>

St 04.10.2023 13:58

Komu:

- Hásek Jan <hasek@supss.cz>

Kopie:

- Hrubá Petra <Petra.Hruba@khslibc.cz>

Vážený pane řediteli,

děkuji za zasláný protokol a informace o provedených úpravách teplovodního systému. Protokol je v pořádku, nemáte již žádná omezení v používání teplé vody. Pro zajištění těchto nulových hodnot výskytu legionely doporučuji nadále provádět pravidelnou kontrolu rozvodů teplé vody, čištění koncovek, termodezinfekci cca 1x měsíčně a chemodezinfekci v rozsahu 1x za ¼ roku.

Děkuji za spolupráci a srdečně zdravím



From: Hásek Jan <hasek@supss.cz>

Sent: Tuesday, October 3, 2023 6:02 PM

To: Hausenblasova Monika <Monika.Hausenblasova@khslibc.cz>

Cc: Valová Věra <valova@supss.cz>; Šefrová Radka <sefrova@supss.cz>; Sekretariát SUPŠS Železný Brod <sekretariat@supss.cz>

Subject: Výsledky následné kontroly vody v SUPŠS Železný Brod

Dobrý den, vážená paní Hausenblasová,

ve věci kontroly a rozhodnutí dle č.j.: KHSLB 18258/2023 a přijatých opatření na nápravu ve škole, jsme dnes konečně obdrželi výsledky od ZÚ po námi objednané následné kontrole z 13. 9. 2023 po bezodkladné nápravě stavu vyčištěním a desinfekcí oběma formami. Odběr jsme navíc také nechali provést ve staré budově školy na jiném okruhu přívodu teplé vody.

Obdržený protokol laboratorních testů ZÚ ze dne 3. 10. 2023 přikládáme a zároveň zasíláme i přes datovou schránku školy. (Jelikož ta, sdílená od zřizovatele nebývá vždy funkční, raději volíme zdvojenou cestu zaslání).

Veškeré protokoly celé záležitosti zároveň vkládáme povinně i do Výroční zprávy školy, kterou právě dokončujeme, proto budeme rádi za brzké sdělení k vydanému rozhodnutí z Vaší strany.

Děkujeme Vám za spolupráci a rady, s pozdravem

Mgr. A. Jan Hásek

ředitel

reditel@supss.cz

tel. 728 987 515

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská

Železný Brod, Smetanovo zátiší 470

příspěvková organizace

www.supss.cz