

**Střední průmyslová škola
Strojírna Litvínov, spol. s r.o.**

VÝROČNÍ ZPRÁVA

**školní rok
2021/2022**

 **SPŠ Litvínov**
member of STRL Group

Obsah

OBSAH.....	2
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	4
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ŠKOLY	4
2. ZŘIZOVATEL ŠKOLY	5
3. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	6
3.1. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ A UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ.....	6
3.2. ONLINE PREZENTACE ŠKOLY	9
3.3. MATERIÁLNÍ VYBAVENÍ	9
4. ŠKOLSKÁ RADA	11
5. ČINNOST ŠKOLNÍHO PORADENSKÉHO PRACOVIŠTĚ (ŠPP)	12
5.1. ČINNOST VÝCHOVNÉHO PORADCE	12
5.2. PŘEHLED ŽÁKŮ SE SPECIÁLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI POTŘEBAMI (ŠKOLNÍ ROK 2022/2023)	12
5.3. ČINNOST ŠKOLNÍHO METODIKA PREVENCE	12
5.4. ŠKOLNÍ ÚRAZY	12
6. ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE ŠKOLY	13
7. ZAMĚSTNANCI ŠKOLY	14
8. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ	15
9. PEDAGOGICKÁ ČINNOST	15
10. SEZNAM ŽÁKŮ S VYZNAMENÁNÍM	15
11. PREZENTACE ŠKOLY V RÁMCI NÁBOROVÉHO OBDOBÍ	16
12. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ KE STUDIU VE ŠKOLNÍM ROCE 2022/2023	18
13. AKCE ŠKOLY	19
14. SPOLUPRÁCE S ORGANIZACEMI ZAMĚSTNAVATELŮ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ K ZAJIŠTĚNÍ VZDĚLÁVÁNÍ	19
15. INSPEKČNÍ ČINNOST PROVEDENÁ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ	19
16. PROJEKTY ŠKOLY	20
17. HOSPODAŘENÍ ŠKOLY	20



Výroční zpráva byla zpracována dle Vyhlášky č. 15/2005 Sb. kterou se stanoví náležitosti dlouhodobých záměrů, výročních zpráv a vlastního hodnocení školy.

Zpracoval:	Ing. Michal Tarant
Schváleno ŠR:	30.8.2022

V Litvínově, dne:

.....

podpis předsedy Školské rady

1. Identifikační údaje

1.1. Identifikační údaje školy

Název školy	Střední průmyslová škola Strojírna Litvínov spol. s r.o.
Adresa školy	Na Pavlu 2151, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
Zakladatel školy	Strojírna Litvínov
Právní forma školy	Společnost s ručením omezeným
IČ	087 61 141
Resortní identifikátor REDIZO	691 014 612
IZO	181 118 891
Ředitel školy	Ing. Michal Tarant
Zástupce ředitele školy	Mgr. Lukáš Mařík (od 1.8.2022)
Zařazení do sítě škol	15. 2. 2021
Telefon (sekretariát)	+420 603 757 701
Kontaktní e-mail	sekretariat@spslitvinov.cz
Webové stránky	www.spslitvinov.cz

Majitel společnosti Strojírna Litvínov spol. s r. o. přišel v roce 2019 se záměrem založit střední průmyslovou školu, s níže uvedenými obory vzdělání, v tříleté i čtyřleté délce trvání studia. Důvodem pro realizaci záměru je reakce navrhovatele na nedostatečné množství kvalifikovaných pracovníků na trhu práce.

Tento stav přináší zaměstnavatelů, podnikům a firmám množství potíží ve výrobním procesu. Zřizovatel školy přichází s vizí atraktivní střední školy, jež bude poskytovat moderní zázemí pro žáky v podobě vybavených technických dílen technikou, která je aktuálně využívána ve výrobních strojírenských provozech (absolventi školy tak nebudou muset po nástupu do zaměstnání procházet složitým zaškolováním) s moderním zařízením.

2. Zřizovatel školy

Společnost Strojírna Litvínov, s. r. o. je stabilní česká společnost, která působí ve strojním průmyslu od roku 1999. Specializuje se na konvenční a CNC obrábění kovů do 25 tun a od roku 2001 také na vývoj a výrobu axiálních ventilátorů. V roce 2008 zahájila společnost činnost v divizi výroby aerodynamických tunelů. Vyvíjí a dodává technologie pro simulátory volných pádů a ve světovém měřítku je jednou ze tří výrobců této technologie. V roce 2010 byla založena stavební divize, která realizuje dodávky projektů na klíč. Počátkem roku 2014 pak zahájila činnost projekční a konstrukční kancelář. Společnost Strojírna Litvínov dále provádí montáže technologických zařízení, strojní údržbu, renovace strojních dílců, výrobu svařenců, svařování WIG-TIG, MAG (CO₂) a zhotovuje projektovou i výrobní dokumentaci.

Strojírna Litvínov chce udržet své postavení na trhu. Každoročně investuje desítky milionů korun do vývoje nových produktů a modernizace výrobní základny. Nové konstrukce a výrobní technologie pak kladou stále větší nároky na znalosti a dovednosti lidí, kteří je tvoří, obsluhují a využívají. A takových je na trhu práce nedostatek.

Společnost Strojírna Litvínov vynaložila úsilí a založila a bude provozovat školu, která bude zaměřena na strojírenství a bude pevně svázána s úspěšným výrobcem a hráčem ve strojírenském oboru v regionu.

Prioritou školy je kvalita výuky, která je garantem budoucího úspěšného uplatnění absolventů na trhu práce nebo v dalším studiu na vysokých školách. Proto společnost Strojírna Litvínov poskytne specialisty na výuku odborných předmětů a zajistí odbornou praxi a výcvik. Úroveň výuky pozitivně ovlivní i úzká spolupráce se strojními fakultami, o kterou bude škola usilovat a se kterými bude chtít navázat úzkou spolupráci. Nepůjde však pouze o úroveň odborných znalostí. Cílem školy bude kvalitní vzdělání, otevírající dveře k poznávání světa, k němuž patří i znalost cizích jazyků.

Škola bude otevřena pro všechny žáky, kteří splní vstupní požadavky. Kromě obecné podmínky úspěšného dokončení základní školy je při přijímacím řízení ověřována úroveň znalostí a zejména zájem o studium a daný obor. Škola spolu s firmou zajistí pro žáky nadstandardní podmínky ke studiu, bude však od svých žáků vyžadovat odpovídající výsledky.

Založení vlastní školy je součástí dlouhodobé strategie společnosti Strojírna Litvínov, která počítá s tím, že absolventi školy budou v budoucnu tvořit převažující část zaměstnanců firmy, zajistí další rozvoj firmy a tím i perspektivu svého růstu. Existence školy v regionu působení nebude přínosem pouze pro vlastní společnost, uplatnění absolventů školy se očekává i v dalších společnostech působících v oboru v celém širším regionu.

3. Charakteristika školy

3.1. Přehled oborů vzdělávání a uplatnění absolventů

Název oboru a ŠVP	Strojírenství – konstrukce strojů, technologie obrábění		
Platnost	od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem	Délka studia	4 roky
Stupeň poskytovaného vzdělávání	střední vzdělání s maturitní zkouškou		
Způsob ukončení studia	maturitní zkouška		
Potvrzení dosaženého vzdělání	maturitní vysvědčení		
Kód a název oboru	2341M/01 Strojírenství	Forma vzdělávání	denní

Absolvent studijního oboru Strojírenství je připraven především pro práci ve středních technickohospodářských funkcích zejména ve strojírenství a v příbuzných technických oborech, a to při zajišťování konstrukční a technologické stránky výrobního procesu, v provozu, v údržbě a provozu strojů a zařízení, obchodnětechnických službách, marketingu apod. Odborné znalosti a dovednosti mu umožňují vykonávat činnosti spojené s technickou přípravou výroby, výrobní nebo obchodní činností ve firmách zaměřených na strojírenství nebo v příbuzných oborech. Díky jazykové vybavenosti bude absolvent připraven i pro práci v zahraničí.



Příklady pracovních pozic, které může vykonávat: konstruktér, technolog, mistr ve výrobě, programátor a obsluha CNC strojů, vedoucí provozu, dílenský plánovač, pracovník kontroly jakosti, servisní technik, technický manažer provozu a další.

Absolvent bude vzdělán tak, aby získal vědomosti, dovednosti a návyky potřebné nejen pro uplatnění na trhu práce, ale i pro celoživotní vzdělávání a terciární vzdělávání. Úspěšné absolvování vzdělávacího programu umožňuje další studium na vyšších odborných školách nebo vysokých školách zejména technického zaměření, nejčastěji v oborech strojírenství, dopravy a spojů, informatiky a výpočetní techniky, zemědělství a lesnictví.

Předpokládané uplatnění absolventa oboru:

- ve středních technickohospodářských funkcích zejména strojírenských firem
- při zajišťování konstrukční (popř. projektové) a technologické části výrobního procesu
- při organizaci provozních činností, v obchodně-technických službách
- v oblasti péče o provozuschopnost strojů, zařízení a dopravních prostředků apod.
- při technických činnostech v zahraničí

Konkrétní pracovní pozice absolventa oboru:

- konstruktér, technolog CNC strojů
- mistr ve výrobě, dispečer, dílenský plánovač
- kontrolor jakosti, technik investic a engineeringu
- technický manažer provozu aj.

Název oboru ŠVP	Obráběč kovů		
Platnost	od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem	délka studia	3 roky
Stupeň poskytovaného vzdělávání	střední vzdělání s výučním listem		
Způsob ukončení studia	závěrečná zkouška		
Potvrzení dosaženého vzdělání	výuční list, vysvědčení o závěrečné zkoušce		
Kód a název oboru	23-56-H/01 Obráběč kovů	forma vzdělávání	denní

Absolventi oboru Obráběč kovů se uplatní všude tam, kde je výrobní činnost firem spojená s obráběním materiálů, zejména kovových. Absolventi jsou kvalifikovaní pracovníci, kteří seřizují a obsluhují konvenční a číslicově řízené soustružnické obráběcí stroje, provádí práce nutné při strojním obrábění materiálů soustružením, vrtáním, vyvrtáváním, vyhrubováním, vystružováním, řezáním závitů, frézováním, hoblováním, protahováním nebo protlačováním součástí, broušením kovových součástí, dílů strojů a nástrojů, seřizováním a obsluhou číslicově řízených obráběcích strojů (CNC strojů). Po úspěšném ukončení studia absolventi mohou pokračovat ve vzdělávání nástavbovým studiem v oborech strojírenského zaměření nebo orientovaných na podnikání, ve kterých složí maturitní zkoušku.



Předpokládané uplatnění absolventa oboru:

- při zpracování kovů ve strojírenství, ve výrobních a opravárenských provozech

Konkrétní pracovní pozice absolventa oboru:

- obsluha číslicově řízených obráběcích strojů
- univerzální obráběč
- soustružník, frézař, brusič, vrtař

Název oboru a ŠVP	Strojní mechanik		
Platnost	od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem	délka studia	3 roky
Stupeň poskytovaného vzdělávání	střední vzdělání s výučním listem		
Způsob ukončení studia	závěrečná zkouška		
Potvrzení dosaženého vzdělání	výuční list, vysvědčení o závěrečné zkoušce		
Kód a název oboru	23-51-H/01 Strojní mechanik	forma vzdělávání	denní

Absolventi oboru Strojní mechanik jsou připraveni zhotovovat a sestavovat jednotlivé součásti a funkční celky různých strojů, zařízení a konstrukcí, uvádět je do provozu, provádět jejich běžnou údržbu, diagnostikovat jejich závady a opravovat je. S tím souvisí i vykonávání pracovních činností vyskytujících se při kontrole jakosti výrobků, jejich funkčních zkouškách, vedení záznamů o jejich provozu apod. Najdou uplatnění např. ve spol. Strojírna Litvínov spol. s r.o. a dalších spolupracujících strojírenských firmách v povoláních strojní zámečnick, montér a provozní zámečnick. Mohou se uplatnit také při vykonávání činností stavebního zámečnicka, zámečnicka zemědělských strojů, montéra ocelových konstrukcí, kontrolora strojírenských výrobků, obsluhy a údržby strojů a strojního zařízení apod.



Předpokládané uplatnění absolventa oboru:

- základními povoláními jsou provozní zámečnick, montér a strojní zámečnick
- stavební zámečnick, montér ocelových konstrukcí
- kontrolor strojírenských výrobků

Konkrétní pracovní pozice absolventa oboru:

- provozní zámečnick
- montér
- strojní zámečnick
- kontrolor strojírenských výrobků

Vzdělávání ve vzdělávacích programech v oborech vzdělání vedoucích k dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou ukončené maturitní zkouškou. Dokladem o dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou je vysvědčení o maturitní zkoušce. Třileté učební obory jsou zakončeny závěrečnou zkouškou a dokladem o dosažení vzdělání je výuční list.

3.2. Online prezentace školy

Škola se do doby zahájení výuky prezentovala a komunikuje s veřejností prostřednictvím širšího spektra dostupných informačních kanálů a s využitím sociálních sítí.

Webové stránky a prezentace

- Webová stránka – www.spslitvinov.cz
- Informační systém NPI – [odkaz na prezentaci školy](#)
- Webový portál středních škol – [odkaz na prezentaci školy](#)
- Webový portál Atlas školství – [odkaz na prezentaci školy](#)

Sociální síť

- Facebook – <https://www.facebook.com/SPSLitvinov>
- Instagram – <https://www.instagram.com/spslitvinov>

3.3. Materiální vybavení

Škola usiluje o zajištění vhodných prostor k zajištění vzdělávání v Litvínově. Ve školním roce 2022/2023 bude výuka probíhat smluvně v zajištěném prostoru pro teoretickou výuku v Centru bakalářských studií při Schole Humanitas v Litvínově (ul. Ukrajinská 453). Tyto prostory (aula a učebna 128 objektu) vyhovují všem požadavkům na provoz školy a jsou pro tento účel zkolaudované.

Během školního roku budou vedena jednání spojená se snahou získat do svého vlastnictví objekt, který bude splňovat potřeby a požadavky nově vznikající školy.

Praktická výuka je plánovaná ve vlastních prostorách společnosti Strojírna Litvínov, které jsou a budou pro tyto potřeby upraveny (učebna a denní místnost v hale B4 areálu).

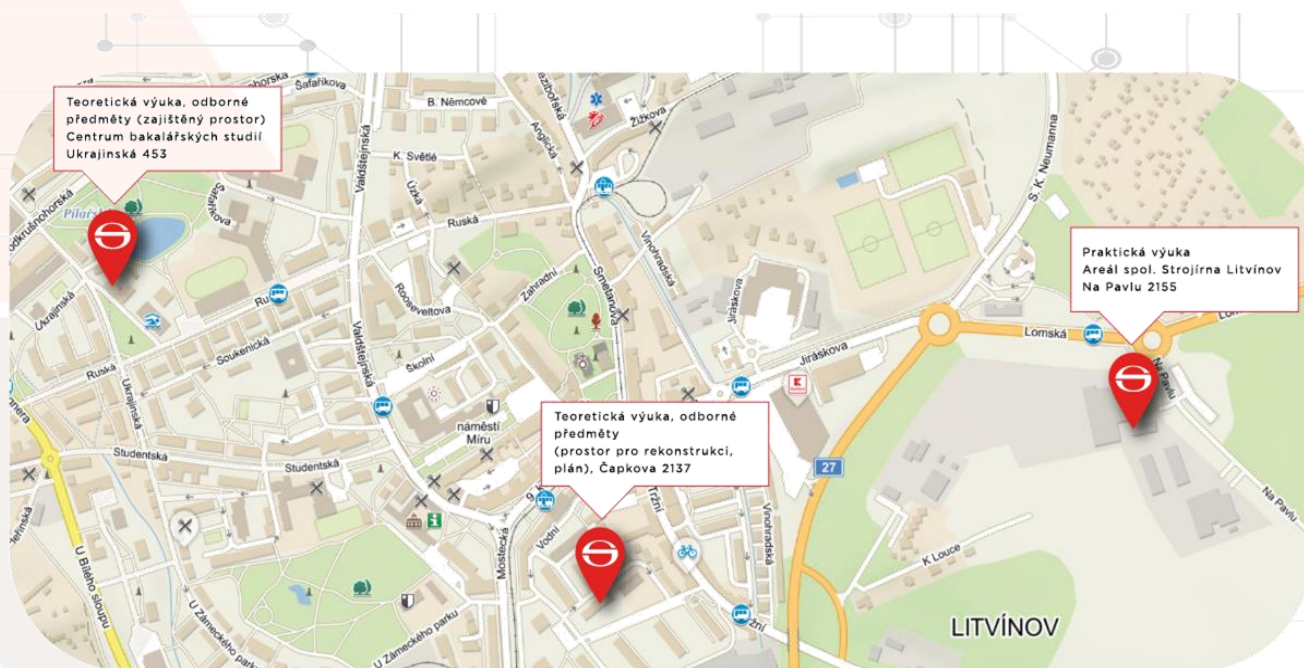
Významnou přidanou hodnotou školy je dostupné materiální a přístrojové vybavení a zázemí pro odbornou výuku. Společnost strojírna již nyní vynaložila prostředky pro vybavení potřebných učeben materiálním i strojním zařízením, zázemím pro žáky, aj.

K výuce tělesné výchovy je domluvené využívání venkovních prostorů a cvičišť, smluvně je zajištěna možnost využívání učebny tělesné výchovy a školního hřiště Scholy Humanitas.

Během školního roku byla domluvena a do rejstříku škol byla zapsána tato místa vzdělávání a poskytování služeb uvedená v tabulkách níže.

Místa pro budoucí poskytování vzdělávání nebo doprovodných služeb:

Učebny teoretické přípravy (aula, učebna 128) ve šk. roce 2022/23	Centrum bakalářských studií Scholy Humanitas, ul. Ukrajinská 453, Litvínov
Pracoviště školních dílen (hala B4)	Areál spol. Strojírna Litvínov, Na Pavlu 2155, Litvínov
Nová budova školy – učebny teoretické přípravy (od šk. roku 2023/2024)	Býv. Centrum celoživotního vzdělávání, ul. Čapkova 2137



Zajištění dalších služeb a materiální vybavení:

Sekretariát školy	Centrum bakalářských studií Scholy Humanitas, ul. Ukrajinská 453, Litvínov
Zajištění stravování	Jídelna Scholy Humanitas, ul. Ukrajinská 379
Chemická laboratoř	Učebna 210 Scholy Humanitas, ul. Ukrajinská 379

4. Školská rada

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), podle § 167 zřídil zřizovatel školy ke dni 22. srpna 2022 Školskou radu Střední průmyslové školy Strojírna Litvínov spol. s r.o. a stanovil níže uvedený počet členů.

Složení Školské rady ve školním roce 2022/ 2023

Celkový počet členů: 3

- Zástupce zřizovatele: 1
- Zástupce ped. pracovníků školy: 1
- Zástupce rodičů: 1
- Zástupce zletilých žáků: 0 (*)

**školu dosud nenavštěvuje žádný zletilý žák*

Zástupce zřizovatele:

- Mgr. Milan Šťovíček – ředitel, Schola Humanitas Litvínov

Zástupce ped. pracovníků školy:

- Luděk Verbíř – mistr OV

Zástupce rodičů:

- Roman Šebesta – mistr, spol. Strojírna Litvínov, spol. s. r. o.

Zástupce zletilých žáků:

- nezvolen

Obsahy z jednání Školské rady

Jednání dne 30. 8 2022:

- složení školské rady, volba předsedy
- informace o výsledcích náboru do oborů vzdělávání pro školní rok 2022/2023
- schválení ŠVP jednotlivých oborů
- schválení školního řádu
- schválení klasifikačního řádu
- projednání plánu činnosti školy na školní rok 2022/2023
- strategie náboru žáků do oboru vzdělávání ve školním roce 2023/2024
- informace o odborných praxích žáků (exkurze, praxe v dílnách)
- informace k personálním kapacitám a strategie získání dalších ped. pracovníků
- různé: přijímací řízení, stav žáků, naplněnost školy

5. Činnost školního poradenského pracoviště (ŠPP)

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

5.1. Činnost výchovného poradce

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022. V následujícím školním roce bude zajištěno Ing. et Ing. Renatou Koulovou.

5.2. Přehled žáků se speciálními vzdělávacími potřebami (školní rok 2022/2023)

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

5.3. Činnost školního metodika prevence

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022. V následujícím školním roce bude zajištěno Bc. Davidem Malátem.

5.4. Školní úrazy

Ve školním roce 2021/2022 bylo evidováno:

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

6. Úvodní slovo ředitele školy

Společnost Strojírna Litvínov, spol. s r.o. otevře v Litvínově vlastní novou střední průmyslovou školu. Ta již získala podporu pro svůj projekt ze strany Ústeckého kraje i MŠMT a škola je s účinností od 1.9.2021 zapsána v rejstříku škol. Střední průmyslová škola Strojírna Litvínov zahájí působení 1.9.2022. Má tak nyní před sebou „nultý“ rok spojený s mnoha kroky, které vedly k přijetí prvních žáků. Mnoho úkolů je ke dni zpracování této Výroční zprávy již za námi – díky úsilí zřizovatele a dalších spolupracovníků se podařilo oslovit dostatečný počet zájemců a naplnit tak první dvě třídy školy. Také po stránce pedagogických pracovníků a odborníků, mistrů odborného výcviku jsme byli úspěšní a máme dostatečný počet personálu k zajištění chodu školy. A to zejména díky vstřícné spolupráci se Scholou Humanitas v Litvínově v čele s p. ředitelem Mgr. Milanem Šťovíčkem a jeho spolupracovníky. Dále pak díky velké podpoře zřizovatele. Bez této spolupráce by nebylo možné zajistit výuku menšího počtu hodin v rozvrzích nově vznikající školy. Díky zapojení odborníků ze strany zřizovatele školy je zase plnohodnotně pokryta odborná výuka a odborný výcvik. Praktická výuka je a bude realizována ve vlastních prostorách, konkrétně v sídle společnosti Strojírna Litvínov. Ta také již vynaložila a dále vynaloží prostředky pro vybavení potřebných učeben materiálním i strojním zařízením, zázemím pro žáky, aj.

Další přípravné kroky jsou již nyní v plném proudu a poběží souběžně se započatou výukou a s dalšími pracemi a úkoly. Intenzivně se pracuje na zajištění a následné rekonstrukci vlastních prostor v centru města Litvínova – v Čapkově ul. 2137, kde bude mít škola své sídlo.

Škola má za sebou jakýsi „rok nanečisto“, který plnohodnotně využila k tomu, aby naplnila kapacitu plánovaných prvních ročníků, přijala dostatečné množství pedagogů a zajistila vše k hladkému „ostrému startu.“ Za celý nový tým spolupracovníků věřím, že první školní rok bude úspěšný!

S poděkováním za spolupráci,

Ing. Michal Tarant, ředitel školy



Součástí této Výroční zprávy je krátká prezentace o vznikající škole – příloha č. 2.

7. Zaměstnanci školy

Složení vedení školy

Ing. Michal Tarant	ředitel školy
Mgr. Lukáš Mařík	zástupce ředitele (od 1.8.2022)

Složení pedagogického sboru – potvrzené ke dni zpracování této Výroční zprávy

Mgr. Lukáš Mařík	IKT, TEV
Mgr. Eva Prokopová	CJK, LIV, ANJ, DEJ
Bc. Lucie Zíková	OBN
Mgr. Simona Dvořáčková, Ph. D	ANJ
Ing. et. Ing. Renata Koulová	CHE
Ing. Michal Tarant	ZEB
Ing. Jiří Kraus	MAT, FYZ, PRK, SPS
Roman Šebesta	PRX
Luděk Verbíř	PRX, STE, VYD, STR, ODV
Jan Holeček	PRX, ODV, STM

Další pedagogičtí pracovníci nebo podpůrné funkce a služby – plánované ke dni zpracování této Výroční zprávy

Výchovný poradce	Ing. et. Ing. Renata Koulová
Metodik prevence	Bc. David Malát
Koordinátor EVVO	Bc. Lucie Zíková
Koordinátor ICT	Mgr. Lukáš Mařík

Provozní zaměstnanci – potvrzené ke dni zpracování této Výroční zprávy

Asistentka ředitele	Lenka Hanzalová (od 1.5.2022)
Koordinátorka náborových akcí	Bc. Zuzana Sýkorová
Administrativní pracovnice	Ing. Kateřina Andrllová (do 30.4.2022)

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Hlavní cíle dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků:

- Získávání nových poznatků v oblasti metodiky a didaktiky

Jméno	Datum	Místo	Název semináře, školení
Ing. Michal Tarant	28. 4. 2022	On-line	Rozpočet školy, Seminaria Praha

9. Pedagogická činnost

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

10. Seznam žáků s vyznamenáním

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

11. Prezentace školy v rámci náborového období

V rámci náborového období byla realizována celá řada akcí a aktivit vedoucích k oslovení cílové skupiny, tj. potenciálních žáků školy a jejich rodičů, resp. oslovení širší veřejnosti s cílem dát vědět o nové škole a o další možnosti středoškolského studia v Litvínově na Mostecku. Šlo o vůbec první náborové období školy, stále ještě v mnoha ohledech spojené s pandemickými omezeními platnými v rámci návštěv ve školách nebo při veletrzích středních škol.

Návštěvy ve školách: Celkem realizováno 28 návštěv ve třídách v ZŠ

- Především 9.třídy ZŠ z celého Litvínovska + vybrané školy v okrese Most a Teplice (tj. Duchcov, Osek, Braňany, Lom, Horní Jiřetín, Hora Svaté Kateřiny, Bílina).

Veletrhy středních škol: Celkem zajištěna účast na 4 veletrzích středních škol v našem regionu.

- Veletrhy navštěvují především žáci 8 + 9 tříd ZŠ z daného regionu + rodiče dětí a široká veřejnost. Zástupci školy se zúčastnili těchto veletrhů středních škol v našem kraji

7.-8.11.2021 Most –
Sportovní hala

10.-11.10.2021
Teplice - Dům
kultury

9.-1.11.2021
Chomutov –
Sportovní hala

25.11.2021 Žatec - SŠ
Ekologická a
zemědělská

Dny otevřených dveří (jde o to dostat lidi do školy, představit, zaujmout)

- Škola připravila celkem 4 dny otevřených dveří. Jejich cílem byla možnost osobního setkání v prostorách školy nebo ukázka budoucích dílen, ukázka automatizovaného robota Fanuc.

10.11.2021 - škola

2.12.2021 - škola

11.1.2022 - škola

20.1.2022 - škola

Další PR aktivity

- Umístění billboardů - Most (2x), Litvínov (2x), Fotbalová škola Litvínov (1x)
- Umístění bannerů a infografiky – oplocení areálu Strojírny Litvínov (2x), oplocení Skautský dům v Mostě (1x)
- Radiospoty – rádio Blaník, Fajn rádio (30'' reklamní sdělení, 10' upoutávka)



- Tištěná média – MF Dnes (placená reklama, PR článek, 2 x banner, nativní reklama), Mostecké listy (banner), 5plus2 (2x banner), Mostecký deník (2x inzerát)
- Sociální média – Facebook a Instagram (měsíční paušál/sponzoring za reklamu)
- Presentace v Atlasu školství
- Videospoty MistralTV - o oborech (z důvodu licencí nepoužito)
- Videospot p. Baraňák – o škole (z důvodu kvality nepoužito)
- Příležitostná sdělení/posty na sociálních sítích
- Vánoční fotosoutěž
- Prezentační infostánek na zimním stadionu Ivana Hlinky (4 utkání v prosinci 2021)



12. Přijímací řízení ke studiu ve školním roce 2022/2023

Přijímání ke vzdělávání ve střední škole probíhá v souladu s § 59 až 60 školského zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou MŠMT ČR č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání v platném znění.

Přijímací řízení pro maturitní (didaktické testy organizované CERMATEm) pro se uskutečnilo ve dnech 12. 4. (1.termín) a 13. 4. (2.termín) 2022.

Informace o přijímacím řízení pro školní rok 2022/2023				
Kolo	Počet přijatých přihlášek	Termín vyhlášení	Termín pro zaslání přihlášek	Zveřejnění výsledků
1. kolo	67	31.10.2021	1.3.2022	MO: 28.4.2022 UO: 22.4.2022
2. kolo	2	9.5.2022	25.5.2022	UO: 19.6.2022

Statistika přijatých žáků	
Počet nových žáků přijatých do 1.ročníku	43
Z toho obor: Strojírenství – konstrukce strojů, technologie obrábění (třída 1.M)	21
Z toho obor: Obráběč kovů (třída 1.O)	8
Z toho obor: Strojní mechanik (třída 1.S)	14
Počet chlapců / dívek	43/0

Kritéria pro přijetí uchazečů jsou uvedena v příloze č. 1 této výroční zprávy.

Dne 1. září 2022 očekáváme nástup do prvního ročníku celkem 43 žáků do dvou tříd.

Třída	1.U	1. M
Počet žáků	22	21
Třídní učitel	Jan Holeček	Mgr. Lukáš Mařík

13. Akce školy

Říjen 2021

- 10.-11.10. Veletrh středních škol, Teplice - Dům kultury

Listopad 2022

- 7.-8.11. Veletrh středních škol, Most – Sportovní hala
- 10.11.– Den otevřených dveří, škola
- 9.-1.11. Veletrh středních škol, Chomutov – Sportovní hala
- 25.11. Veletrh středních škol, Žatec - SŠ Ekologická a zemědělská

Prosinec 2022

- 2.12. - Den otevřených dveří, škola

Leden 2023

- 11.1. - Den otevřených dveří, škola
- 20.1. - Den otevřených dveří, škola

Duben 2023

- 12.4. – Přijímací řízení – didaktické testy – 1. termín
- 13.4. – Přijímací řízení – didaktické testy – 2. termín

14. Spolupráce s organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů k zajištění vzdělávání

- Strojírna Litvínov, spol. s r. o
- KL Tech, spol. s r. o

15. Inspekční činnost provedená Českou školní inspekcí

Nerelevantní pro školní rok 2021/2022.

16. Projekty školy

Ve školním roce 2021/22 se škola snažila získat finanční prostředky především k zajištění základních potřeb spojených se zahájením výuky (vybavení učeben, především pak školních dílen). Hlavní břemeno financování nesl zřizovatel školy.

Očekávané je možné zapojení do plánovaných výzev operačních programů EU – např. OP JAK (tzv. Šablony pro SŠ - Výzva č. 02_22_003 Šablony pro SŠ a VOŠ I), plánované výzvy EU – IROP (odborné učebny a konektivita v rámci 42. výzva IROP - Střední školy - SC 4.1) nebo třeba výzvy EU – OPST IROP (odborné učebny a konektivita 9. výzva - Konektivita škol v Ústeckém kraji a 6. výzva - Odborné učebny středních škol v Ústeckém kraji).

Evropské dotační tituly poskytované státními institucemi

- Nebyly předkládány projektové žádosti

Národní a krajské nebo místní dotační tituly

- Nebyly předkládány projektové žádosti

17. Hospodaření školy

Škola nečerpala v tomto školním roce žádné dotace nebo příspěvky poskytované MŠMT nebo jinými subjekty státní správy.

