



Výroční zpráva

Školní rok 2023 - 2024

Obsah

Úvodní slovo	4
O škole.....	6
Základní údaje.....	6
Školská rada	9
Zelená škola.....	9
Místní centrum celoživotního učení	10
Čestné uznání Hospodářské komory České republiky.....	10
Škola doporučená zaměstnavateli	10
Přehled oborů vzdělání	11
Obory vyučované ve školním roce 2023-2024.....	11
Nabídka volitelných předmětů	11
Způsob zabezpečení odborného výcviku a odborné praxe	12
Údaje o pracovnících školy.....	22
Pedagogické obsazení	24
Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků.....	29
Další vzdělávání pedagogických pracovníků na střední škole	29
Další vzdělávání interních pedagogických pracovníků domova mládeže	31
Údaje o přijímacím řízení	32
Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2024-2025.....	32
Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2024-2025	34
Odvolací řízení ve školním roce 2023-2024.....	38
Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2024-2025	39
Žáci, kteří skutečně nastoupili ke studiu pro školní rok 2024-2025 v denní formě.....	41
Počet přijatých žáků do 1. ročníku dle jednotlivých oborů pro školní rok 2024-2025.....	42
Porovnání počtu přijatých žáků podle oborů	43
Výsledky výchovy a vzdělávání	44
Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2023-2024.....	44
Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2023-2024.....	45
Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2023-2024	46
Skladba žáků u závěrečné a maturitní zkoušky	46
Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku.....	46
Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku	47
Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky	47

Docházka žáků denního studia ve školním roce 2023-2024	47
Komentář analyzující prospěch žáků včetně problematiky neprospěchu	48
Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek	48
Zhodnocení závěrečných zkoušek.....	49
Dobrý list komory.....	49
Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ	49
Hodnocení výsledků výchovného působení.....	50
Pochvaly a ocenění	50
Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia	50
Údaje o integrovaných žácích.....	50
Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti.....	51
Aktivity žáků a pedagogů školy.....	51
Prezentace školy na veřejnosti	57
Webové stránky.....	58
Výpočetní technika a síť školy	59
Projektová činnost, mezinárodní spolupráce, rekvalifikace a celoživotní vzdělávání.....	60
Projekty realizované školou ve školním roce 2023-2024	60
Projekty v udržitelnosti - školní rok 2023-2024.....	64
Údaje o kontrolní činnosti ČŠI	65
Základní údaje o hospodaření školy	66
Základní hospodářské ukazatele za rok 2023.....	66
Výnosy hlavní činnosti za rok 2023.....	67
Výnosy doplňkové činnosti za rok 2023.....	67
Tvorba a čerpání peněžních fondů	68
Údaje o spolupráci.....	70
Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, zaměstnavateli a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání	70
Členství ve sdruženích	72
Závěr výroční zprávy	73

Úvodní slovo

Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je státní školou, poskytující střední vzdělání v oborech z oblasti:

- ▶ **STROJÍRENSTVÍ**
- ▶ **ELEKTROTECHNIKY**
- ▶ **STAVEBNICTVÍ**
- ▶ **ZPRACOVÁNÍ DŘEVA**
- ▶ **EKONOMIKY**
- ▶ **LOGISTIKY**
- ▶ **CHOVATELSTVÍ KONÍ A SPORTOVNÍHO JEZDECTVÍ**
- ▶ **BEZPEČNOSTNĚ PRÁVNÍ ČINNOSTI**

Na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 36/68R/2011 ze dne 05. 01. 2011 byl škole udělen certifikát **Páteřní škola Ústeckého kraje**.



Škola disponuje odbornými učebnami jako jsou písárny, laboratoře k výuce elektrotechnických oborů, počítačové učebny s hardwarovým a softwarovým vybavením na vysoké úrovni, učebna kriminalistiky apod. Z cizích jazyků vyučujeme anglický, německý, francouzský a ruský.

Praktické vyučování probíhá v prostorách odborného výcviku, vybavených odbornými dílnami a učebnami, kde se vzdělávají nejen žáci, ale i dospělí v rekvalifikačních a odborných kurzech a školeních. V průběhu studia mají žáci možnost získat řidičské oprávnění, svářečský průkaz, osvědčení znalosti vyhlášky č. 50, absolvování paličského kurzu, kurzu svařování plastů a mědi apod.

Škola je významným partnerem domácích i zahraničních vzdělávacích zařízení, úřadů práce a institucí. Aktivně se podílí na řešení problematiky nezaměstnanosti a deficitu ve vzdělání obyvatelstva v našem regionu.

O škole

Základní údaje



Název	Střední škola technická, Most, příspěvková organizace (dále jen SŠT)
Sídlo	Dělnická 21, Velebudice, 434 01 Most
Právní forma	Příspěvková organizace
IČ	00125423
DIČ	CZ00125423
Identifikátor právnické osoby	600 170 641
Zřizovatel	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Vedení školy	PaedDr. Karel Vokáč ředitel Ing. Bc. Tomáš Kučera zástupce ředitele pro teoretické vyučování – obory STES Ing. Markéta Vintrová zástupce ředitele pro teoretické vyučování – obory EKO - statutární zástupce Ing. Jiří Vavřík zástupce ředitele pro praktické vyučování Petra Ceralová zástupkyně ředitele pro ekonomiku, správu majetku a služeb

Kontakty

Telefon 770 141 421, 736 633 051
 Web www.sstmmost.cz
 Email director@sstmmost.cz

Zaměstnanec školy oprávněný k podávání informací o vzdělávání

Ing. Markéta Vintrová
 zástupce ředitele EKO - statutární zástupce ředitele
 Telefon 773 051 507
 email: vintrova.marketa@sstmmost.cz

Ing. Bc. Tomáš Kučera
 zástupce ředitele TV STES
 Telefon 736 633 053
 email: kucera.tomas@sstmmost.cz

Ing. Jiří Vavřík
 zástupce ředitele
 Telefon 737 236 902
 email: vavrik.jiri@sstmmost.cz

Založení školy

01.09.1957

Datum zahájení činnosti dle zápisu do sítě škol

01.08.1996

Součásti školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity

- ▶ Střední škola IZO 108 006 891 cílová kapacita 1820 žáků
- ▶ Domov mládeže IZO 110 033 639 cílová kapacita 520 lůžek
- ▶ Školní jídelna IZO 110 033 647 cílová kapacita 1920 stravovaných

- ▶ **Poslední aktualizace v zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení byla vydána pod č. j. MŠMT-33339/2013-3 s platností od 01.09.2013.**

Počet	Denní studium	Dálkové studium
Celkem	41	0
z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté	24	0
z toho střední vzdělání s maturitou	17	0

Počet žáků	Denní studium	Dálkové studium
Počet žáků celkem	840	0
z toho střední vzdělání s výučním listem tříleté	470	0
z toho střední vzdělání s maturitou	370	0

Kapacita	Celkový počet vydaných jídel za školní rok Žáci,	Počet zapsaných dětí, žáků, studentů	Počet v závodním stravování
1 000	22 585 (obědy +večeře)	178 ¹	113

Kapacita	Počet žáků ubytovaných	Počet pedagogických pracovníků fyzicky	Počet nepedagogických pracovníků fyzicky
420	97 ²	4	2

Na naší škole studují v rámci denního studia žáci ve věku 15 - 26 let:

- a) **střední vzdělání s maturitní zkouškou**- délka studia 4 roky, ve studiu převažuje teorie nad praxí – 90% k 10%. Absolventi odcházejí do zaměstnání nebo pokračují studiem na vysoké škole;
- b) **střední vzdělání s výučním listem**- délka studia 3 roky, poměr teorie a praxe je 50% na 50% 80% na 20% nebo 60% na 40%. Absolventi vykonávají především řemeslná a dělnická povolání, mohou také pokračovat ve studiu;

K výuce využíváme rozsáhlý areál členěný na tyto části:

- ▶ teoretické vyučování s 78 učebnami, z toho 13 odborných; dvě laboratoře pro elektrická měření, jedna laboratoř pro elektrotechniku a učebny výpočetní techniky;
- ▶ praktické vyučování s 39 dílnami a 7 odbornými učebnami; svářčeská škola a strojírenské centrum pro CNC obrábění, mechatroniku a elektropneumatiku;
- ▶ sportovní zařízení - víceúčelové sportovní zařízení – atletický stadion s fotbalovým hřištěm, 6 tenisových kurtů, 2 volejbalová a basketbalová hřiště, 1 hala, 2 tělocvičny, 1 posilovna, 1 specializovaná učebna sebeobrany, 1 herna stolního tenisu;
- ▶ domov mládeže – 2/3 lůžkové pokoje s vlastním sociálním vybavením, klubovny, společenská místnost, vybavená kuchyňka, 1 kuželna, 1 herna stolního tenisu; kuchyň, jídelna.

Školská rada

Školská rada Střední školy technické, Most (dále jen školská rada) je orgán školy, který umožňuje zákonným zástupcům nezletilých studentů, zletilým studentům, pedagogickým pracovníkům školy, zřizovateli a dalším osobám podílet se na správě školy. Ve své činnosti se školská rada řídí § 167 a § 168 školského zákona (zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění).

Školská rada byla zřízena Ústeckým krajem. Má 9 členů, z nichž 3 byli zvoleni zákonnými zástupci nezletilých žáků, 3 pedagogickými pracovníky školy a 3 členové byli jmenováni zřizovatelem školy.

Zástupci zletilých studentů a rodičů	Zástupci pedagogických pracovníků SŠT	Zástupci zřizovatele (Ústecký kraj)
Alena Mračková do 05. 05. 2024 Dagmar Zimmelová do 05. 05. 2024 Renata Melegová do 05. 05. 2024 Jan Kasal od 06. 05. 2024 Dana Němcová od 06. 05. 2024 Petr Hříbal od 06. 05. 2024	Mgr. Barbora Procházková Ing. Tomáš Hrabovský Ing. Pavel Javorek	Mgr. Roman Kovář Ing. Jindra Zalabáková Mgr. Bc. Tomáš Rieger

Zelená škola



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je zapojena do projektu „Zelená škola“. V prostorách dílen odborného výcviku je umístěn sběrný box na elektroodpad a škola se tak podílí na plnění cíle projektu, kterým je ochrana životního prostředí zabezpečením zpětného odběru a efektivní recyklace nepotřebných elektrozařízení. Iniciátorem projektu je společnost REMA Systém a.s., která zajišťuje organizaci sběru, třídění, recyklaci a nakládání s elektroodpadem v celé České republice.

Místní centrum celoživotního učení



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je nositelem titulu „Místní centrum celoživotního vzdělávání“ v rámci projektu UNIV 2 KRAJE.

Čestné uznání Hospodářské komory České republiky



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je nositelem „Čestného uznání“ Hospodářské komory České republiky za vysokou úroveň odborné přípravy žáků technických oborů.

Škola doporučená zaměstnavateli



Střední škola technická, Most, příspěvková organizace je nositelem titulu „Škola doporučená zaměstnavateli“ za vysokou úroveň odborné přípravy absolventů technických oborů.

Přehled oborů vzdělání

Obory vyučované ve školním roce 2023-2024

Kód oboru	Název oboru	Stupeň vzdělání	Forma studia
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	SV s MZ	DE
23-51-H/01	Strojní mechanik	SV s VL	DE
23-56-H/01	Obráběč kovů	SV s VL	DE
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	SV s VL	DE
26-41-M/01	Elektrotechnika	SV s MZ	DE
26-51-H/01	Elektrikář	SV s VL	DE
33-56-H/01	Truhlář	SV s VL	DE
36-52-H/01	Instalatér	SV s VL	DE
66-53-H/01	Operátor skladování	SV s VL	DE
36-67-H/01	Zedník	SV s VL	DE
36-67-E/01	Zednické práce	SV s VL	DE
41-52-E/01	Zahradnické práce	SV s VL	DE
33-56-E/01	Truhlářská a čalounická výroba	SV s VL	DE
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	SV s VL	DE
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	SV s MZ	DE
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	SV s MZ	DE

Vysvětlivky:

SV s MZ - střední vzdělání s maturitní zkouškou

SV s VL - střední vzdělání s výučním listem

DE – denní studium

Nabídka volitelných předmětů

Povinně volitelné předměty pro 4. ročníky

► v oborech elektrotechniky

konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;

► v oborech strojírenství

konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;

► v oborech ekonomiky

konverzace v cizím jazyce, cvičení z matematiky;

► v oboru bezpečnostně právním

cvičení z matematiky a konverzace v cizím jazyce.

Způsob zabezpečení odborného výcviku a odborné praxe



Odborný výcvik je členěn do 3 pracovních úseků:

- a) PV 1 – mechanik seřizovač, obráběč kovů, elektrikář, operátor skladování a zahradnické práce.
- b) PV 2 – truhlář, zedník, jezdec a chovatel koní, zednické práce, truhlářské a čalounické práce.
- c) PV 3 – mechanik opravář motorových vozidel, strojní mechanik, instalatér.

Hlavní priorita a cíl odborného výcviku jsou na SŠT Most nastaveny na získávání skutečných odborných kompetencí v jednotlivých oborech vzdělávání. Odborný výcvik je realizován standardně týden teorie škola / týden odborný výcvik. Odborný výcvik je vyučován učiteli, kteří jsou skutečnými odborníky z praxe s letitými zkušenostmi z reálné výrobní společnosti zaměřené na jednotlivé technické obory. Získané kompetence, zkušenosti a dovednosti z praxe předávají našim žákům během odborného výcviku neboť právě oni jsou pokračovateli odborníků v jednotlivých oborech. Žáci během výuky odborného výcviku získávají prvotní praktické zkušenosti, kompetence a hlavně pracovní kompetence, zkušenosti a dovednosti předat našim žákům, návyky, které využijí ve svém budoucím profesním životě.



Odborný výcvik probíhá nejen v prostorách moderních školních dílen, které odpovídají svým vybavením 21. století, ale také na externích pracovištích regionu, které splňují požadavky pro získávání odborných kompetencí.



Svařovna je také součástí školních dílen, kde žáci během výuky odborného výcviku získávají odborné kompetence v oblasti svařování (3 metody) a poté na základě složení odborné zkoušky získávají také svářečský průkaz. Absolventi s platným svářečským průkazem jsou následně velmi dobře hodnoceni na trhu práce.



Střední škola technická, Most spolupracuje v současnosti se zhruba 80 firmami a to nejen z regionu, ale i z celé ČR, které se potýkají s nedostatkem odborného personálu, proto také tyto firmy reagují na současný stav a podílejí se na předávání odborných kompetencí v rámci externího pracoviště. Tato partnerství vnímáme jako důležitá a potřebná ve středním odborném školství. Mnohé společnosti zaujímají v našem regionu „Ústeckého kraje“ významnou roli. Na trhu práce je velký zájem o odborníky v jednotlivých technických oborech, a proto mnoho firem se školou spolupracuje v rámci zajištění „odborného výcviku“ na

externím pracovišti. Zde žáci v průběhu své externí praxe získávají skutečné praktické každodenní zkušenosti, kompetence a dovednosti v reálném prostředí firmy.



Je běžným jevem, že žáci v průběhu odborného výcviku se společností naváží bližší pracovní vztahy, poté žák po ukončení studia a složení závěrečné zkoušky ve společnosti nastoupí do hlavního pracovního poměru a stává se kmenovým zaměstnancem společnosti. Prostory odborné výcviku a školních dílen jsou moderně vybavené a jsou totožné s moderním prostředím současných společností z podnikatelského prostředí.



Prostory a dílny odpovídají nejmodernějším a nejnovějším trendům a technologiím nejen v ČR, ale i na světě. Právě tyto odborné prostory a dílny slouží žákům k získávání skutečných odborných kompetence v jednotlivých oborech vzdělávání. Vybavení dílen nastavuje skutečný obraz vybavenosti, který je v současné době základem pro kvalitní výkon práce v technických oborech. Žáci během výuky odborného výcviku se naučí ovládat, manipulovat a pracovat se stroji, které jsou běžným vybavením moderní společnosti v podnikatelské sféře.



Pravidelně škola dovybavuje jednotlivé školní dílny moderním vybavením – stroje, zařízení, nářadí, elektro nářadí, se kterými se žáci během výuky odborného výcviku.

Praktické závěrečné zkoušky ve všech obrech proběhly během měsíce června 2024 a to nejen v prostorách školních dílen, ale také i na smluvním pracovišti – EQUIPARK Svinčice.





Odborný výcvik probíhá ve dvou rovinách:

a) **Školní dílny - skupinové**

- v dílnách a speciálních učebnách školy,
- učitelé odborného výcviku a učitelé odborných předmětů,
- získávání prvotních odborných kompetencí a silný základ v jejich specializaci,
- vztah k oboru

b) **Externí pracoviště – smluvní partneři školy - individuální**

- na externích pracovištích smluvních partnerů školy
- pod vedením instruktorů odborného výcviku
- získávání skutečných a reálných zkušeností a dovedností v prostředí reálné firmy
- rozvoj specializace
- odpovědnost, svědomitost



Odborný výcvik oboru „Jezdec a chovatel koní“ probíhá na smluvních pracovištích školy EQUIPARK o.p.s. Svinčice a Stáj u stříbrné podkovy z. s., Patokryje, kde žáci pod vedením zkušených učitelů odborného výcviku získávají odborné kompetence v práci s koňmi a jejich chovem.



Odborný výcvik na této škole je vyučován nejen v prostorách školních dílen, ale také i na externích pracovištích, se kterými má škola smluvní vztah (v současnosti cca 80 firem). Jedná se o významné společnosti regionu, ale i o střední a malé podniky. Na těchto externích pracovištích se žáci setkávají s reálným provozem, kde získávají odborné kompetence, zkušenosti, návyky a dovednosti, které následně využívají ve svém budoucím profesním životě. Tyto zkušenosti a dovednosti jsou velice dobře hodnoceny na trhu práce. Hlavní myšlenkou odborného výcviku je dobře profesně připravit mladé odborníky pro výkon povolání, také naučit mladou generaci k zodpovědnosti za vykonanou práci.

Strojírenské centrum



KRAJSKÉ VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO STROJÍRENSTVÍ PRO NC STROJE

Financováno z prostředků
strukturálních fondů Evropské unie,
Společného operačního regionálního programu SROP
a státního rozpočtu České republiky
Číslo operačního programu CZ 04.1.053.1.00.2/0615



Toto Strojírenské centrum škola využívá již několik let k výuce žáků v oboru Obráběč kovů a Mechanik seřizovač – mechatronik. Výuka a odborný výcvik probíhá v prostorách strojírenského centra, které bylo vybudováno v rámci projektu SROP. Zájmem školy je neustále se snažit o dovybavování jednotlivých dílen, a proto škola připravila projekt, který by měl strojírenské centrum zmodernizovat.



Při výuce se využívají nejen moderní CNC stroje, tak učebny výpočetní techniky spolu s moderní výukovou linkou mechatroniky a s výukovými moduly robotických stavebnic.

Svářečská škola

Naše nová svařovna je koncipována samostatnými kóji vybavenými moderní technologiemi dle současné platné legislativy. Ve svářečské škole mají žáci oborů Strojní mechanik, Instalatér a Mechanik opravář motorových vozidel možnost získat osvědčení pro různé technologie svařování díky moderním a novým zařízením. Kurzy absolvují žáci oboru Instalatér v průběhu 2. ročníku a žáci oboru Strojní mechanik v průběhu 3. ročníku v rozsahu



učebních osnov.

Ve svářečské škole také probíhají po celý školní rok dílčí kvalifikace, rekvalifikace a přezkoušení ve všech možných metodách svařování. Také se specializujeme na výuku dospělých zaměstnanců firem v rámci firemních rekvalifikací a rekvalifikací od Úřadu práce.

Další aktivity v rámci odborného výcviku

Odborné soutěže

Během školního roku 2023/2024 jsme se účastnili těchto soutěží:

Autoopravář Junior 2024 – České ručičky - kategorie Automechanik

Regionální kolo – pořádané SŠTGA Chomutov – účast 2 žáci III. ročníku oboru „Mechanik opravář motorových vozidel“

KOVO Junior 2024 – České ručičky - kategorie Obráběč kovů

Regionální kolo – pořádané SŠ stavební a strojní Teplice – účast 2 žáci II. ročníku oboru vzdělávání „Obráběč kovů“

KOVO Junior 2024 – České ručičky - kategorie Zámečník

Regionální kolo – pořádané SPŠS a SOŠST Ústí nad Labem – účast 2 žáci II. ročníku oboru „Strojní mechanik“

Mistrovství ČR 2023 – České ručičky - kategorie Truhlář

Regionální kolo – pořádané Střední školou řemesel a služeb, Děčín – účast 2 žáci II. ročníku oboru „Truhlář“

Naše škola v letošním roce opět zorganizovala již 9. ročník celostátní odborné soutěže ve svařování „**O zlatou kuklu společnosti SIAD**“ pod záštitou hejtmána ÚK. Tato soutěž má bohatou tradici a po 3 leté odmlce se v letošním roce zúčastnilo 18 odborných škol z celé ČR (39 soutěžících). Partneři soutěže mají stále větší zájem se těchto aktivit účastnit, a proto také již připravujeme 10. ročník, který proběhne 24. dubna 2025.



Profesní kvalifikace a odborné kurzy

Další činností, kterou se zabývá odborný výcvik je vzdělávání dospělých v rámci profesních kvalifikací, které nabízí široké veřejnosti. Škola nabízí některé z těchto profesních kvalifikací, které má ve svém portfoliu. Finanční prostředky z těchto profesních kvalifikací a odborných kurzů jsou významným příjmem pro školu.

Škola má autorizované na Ministerstvu průmyslu a obchodu aktuálně tyto profesní kvalifikace:

Elektrikář – silnoproud (26-51-H/02)

- Elektrické instalace 26-008-E
- Elektrické rozvody 26-009-E
- Elektrická zařízení 26-010-E

Elektrikář – slaboproud (26-51-H/01)

- Montér elektrických instalací 26-017-H
- Montér elektrických sítí 26-018-H
- Montér elektrických rozvaděčů 26-019-H
- Montér slaboproudých zařízení 26-020-H
- Montér hromosvodů 26-021-H

Obráběč kovů – (23-56-H/01)

- Frézování kovových materiálů 23-023-H
- Broušení kovových materiálů 23-024-H
- Vrtání kovů 23-025-H
- Obsluha CNC obráběcích strojů 23-026-H
- Soustružení kovových materiálů 23-022-H

Strojní mechanik – (23-51-H/01)

- Opravář strojů a zařízení 23-001-H
- Montér ocelových konstrukcí 23-002-H
- Zámečnick 23-003-H

Údaje o pracovnících školy

Činnost školy zajišťuje 142 interních zaměstnanců, z toho je 136 zaměstnanců v rámci hlavní činnosti školy a 6 zaměstnanců v doplňkové činnosti včetně projektů.



Střední škola

135 zaměstnanců, z toho:

- 90 pedagogických pracovníků
- 19 THP (vč. projektů)
- 5 obchodně provozní zaměstnanci
- 21 provozních zaměstnanců

Ve škole pracují 3 výchovní poradci a 2 metodici prevence sociálně patologických jevů, kteří zároveň působí i jako protidrogoví koordinátoři.



Domov mládeže

6 zaměstnanců, z toho:

- 4 vychovatelé
- 2 provozní zaměstnanci



Školní jídelna

6 zaměstnanců, z toho:

- 1 THP
- 5 obchodně provozní zaměstnanci

Počty pracovníků dle věku	Do 34 let		35 let – 44 let		45 let – 54 let		55 let – 64 let		65 let a více		Celkový souhrn	
	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy	celkem	z toho ženy
Střední škola	10	7	29	20	33	20	42	17	17	8	131	72
Domov mládeže	1	1	0	0	2	2	1	1	0	0	4	4
Celkem	11	8	29	20	35	22	43	18	17	8	135	76

<i>Interní pracovníci</i>	<i>Počet PP fyzicky</i>	<i>Počet PP přepočteno</i>	<i>Počet NP fyzicky</i>	<i>Počet NP přepočteno</i>
Střední škola	86	83,05	38	38
Domov mládeže	4	4	2	2
Školní jídelna			5	5
Za subjekt jako celek	90	87,05	45	45

<i>Externí pracovníci</i>	<i>Počet PP fyzicky</i>	<i>Počet PP přepočteno</i>	<i>Počet NP fyzicky</i>	<i>Počet NP přepočteno</i>
Střední škola	10		19	
Domov mládeže	0		0	
Školní jídelna	0		0	
Za subjekt jako celek	10		19	

Externími zaměstnanci je zabezpečována ostraha objektů školy, úklid a práce v projektech zajišťovaná odborníky z praxe.

Pedagogické obsazení

Úsek teoretického vyučování

Kód oboru	Název oboru	ŠVP
63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	Management a právo ve veřejné správě
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	Bezpečnostně právní činnost

ZŘTV - EKO	Ing. Markéta Vintrová
Učitelé	Třídnictví
Mgr. Jana Adamcová	--- BP 1B
Ing. Eliška Angelov	---
JUDr. Miroslav Bláha	---
Mgr. Milan David	---
Ing. Miroslava Dvořáčková	metodik prevence
Ing. Jiřina Filipová	BP 3A
Mgr. Štěpánka Hronová, MBA	---
Ing. Tomáš Hrabovský	BP 4B
Mgr. Andrea Hříbalová	výchovný poradce
Ing. Pavel Javorek	---
Bc. David Karlovec	---
Mgr. Lenka Maděrová	BP 2A
Mgr. Lenka Malá, DiS.	BP 2B
Eva Markova	---
Ing. Miroslava Marková	VS 3
Ing. Luboš Matoušek	---
Ing. Tereza Mertlová	---
Mgr. Milan Mierný	---
Mgr. Ivana Milošević	BP 4C
Ing. Jan Mísař, Ph.D.	---
Ing. Andrea Ondřejková	BP 1A
Jiří Pánek	---
Ing. Vít Pech	---
Mgr. Michaela Popovičová	BP 3C
Mgr. Barbora Procházková	BP 3B
Vladan Reňák	---

JUDr. Jaromír Říha	---
Bc. Andrea Spurná	---
Bc. Tereza Švarcová	BP 4A
Bc. Andrea Zemanová	BPE 2C
Dita Zoubková	----

<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	<i>ŠVP</i>
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	Mechanik seřizovač- mechatronik
26-41-M/01	Elektrotechnika	Počítačové systémy
23-51-H/01	Strojní mechanik	Strojní mechanik
23-56-H/01	Obráběč kovů	Obráběč kovů
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	Automechanik
66-53-H/01	Operátor skladování	Operátor skladování-logistik
41-52-E/01	Zahradnické práce	Zahradnické práce
26-51-H/01	Elektrikář	Elektrikář
33-56-H/01	Truhlář	Truhlář – dřevěné konstrukce
36-52-H/01	Instalatér	Instalatér
36-66-H/01	Montér suchých staveb	Montér suchých staveb
33-56-E/01	Truhlářská a čalounická výroba	Truhlářské práce
36-67-E/01	Zednické práce	Zednické práce
36-67-H/01	Zedník	Zedník - obkladač
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	Jezdec a chovatel koní

Zástupce ředitele TV STES	Ing. Bc. Tomáš Kučera
Učitelé	<i>Třídnictví</i>
Ing. Zdenka Březinová	ZAP 2
Mgr. Milan Bunganič	-----
Ing. Josef Cafourek	TZP 2
Ing. Jan Cílek	-----
Mgr. Darina Fenclová	MSM 4
Mgr. Kateřina Finferlová	PB 1C
Ing. Antonín Gorschenek	E 1
Ing. Jaroslav Hermann	INZ 2
Mgr. Veronika Hnátková	TRP 3, výchovný poradce
Mgr. Zuzana Hubínková	JT 2
Ing. Vladimír Jošek	AM 3
Bc. Josef Jurkovič	E 2A
Mgr. Karolína Kopáčková	ZAP 3
Ing. Šárka Kratochvílová	ELT 3
Ing. Jiří Kraus	SM 1
Bc. Jana Lavičková	J 1
Ing. Judita Lechová	INZ 1
Ing. Valentina Merhoutová	AM 2 AM 1B , koordinátor ŠVP
Ing. Jaroslav Míča	E 2B
Ing. Luboš Nosál	-----
Bc. Tomáš Procházka	INZ 3
Bc. Monika Psiková	OKJ 3
Mgr. Jiřina Rychtářová	ELT 4
Jiří Steklý	-----
Klára Smrčková	-----
Ing. Jitka Šimůnková	SM 2, SM 3
Ing. Jaroslava Škoudlilová	ELT 1
Bc. Lucie Vavro	ZAP 1
Ing. Vlastimil Vlk	OKO 1
Mgr. Jan Voda	-----
Bc. Karolína Vokáčová	ET 3

Úsek praktického vyučování

Zástupce ředitele pro odborný výcvik		Ing. Jiří Vavřík
Vedoucí učitel odborného výcviku		Ing. Tomáš Baumruk
Učitelé odborného výcviku		
Michael Drtík	Elektrikář, Mechanik seřizovač-mechatronik	
Vladimír Dušovský	Elektrikář	
Pavel Jirák	Obráběč kovů	
Tomáš Kunz	Elektrikář	
Ing. Jana Rogulová do (11/2023)	Zahradnické práce	
Jan Vochomůrka	Zahradnické práce	
Jiří Weicenbauer	Elektrikář	
Vedoucí učitel odborného výcviku		Miroslav Vaic
Učitelé odborného výcviku		
Vladimír Černík	Truhlářské práce	
Tomáš Hubený	Truhlář, Truhlářské práce	
Vojtěch Lang	Truhlář	
Bc. Lucie Majerová	Jezdec a chovatel koní	
Miroslav Mašek	Zednické práce, Zedník	
Martin Vávra do (12/2023)	Jezdec a chovatel koní	
Ladislava Lódllová od (01/2024)	Jezdec a chovatel koní	
Jan Vrátil	Zednické práce	
Tereza Vávrová	Jezdec a chovatel koní	
Filip Srp	Truhlář	
Vedoucí učitel odborného výcviku		Bc. Ivan Baláž
Učitelé odborného výcviku		
Vlastimil Balcar	Strojní mechanik, Mechanik opravář motorových vozidel	
Přemysl Moc	Strojní mechanik	
Leopold Muraňski	Mechanik opravář motorových vozidel, Instalatér	
Václav Raichl	Instalatér	
Pavel Schneider	Mechanik opravář motorových vozidel	
Jiří Imbr	Instalatér, Strojní mechanik	
Pavel Tyrner	Mechanik opravář motorových vozidel	

Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Další vzdělávání pedagogických pracovníků na střední škole

Počet účastníků akcí dle Vyhlášky č. 317/2005 Sb.	Počet účastníků akcí ostatních	Počet PP, kteří se nezúčastnili žádné vzdělávací akce,
2	66	0

Ve školním roce 2022-2023 dokončili vzdělání

Úsek	Doplňkové pedagogické studium	Bakalářské / Magisterské studium
TV	2	2
OV	1	0

V průběhu školního roku se pedagogičtí pracovníci úseku teoretického a praktického vyučování zúčastnili níže uvedených online seminářů a školení:

Název semináře, školení	Počet zúčastněných PP
Tělo Ústí	1
Filmy a videoklipy a jejich využití ve výuce NJ	2
Zvládání agrese	66
Zábavná gramatika AJ	1
Konzultační seminář pro management škol	1
Program na podporu ozdravných a výchovně-vzdělávacích pobytů žáků SŠ zřizovaných Ústeckým krajem	1
Žáci se mají ve školách učit pracovat se svými emocemi a stresem	2
Prevence a řešení potíží v kyberprostoru s akcentem na kyberšikanu	2
Jak reagovat při tématu záměrného sebepoškozování	1
Seminář měkké cíle – aktivní útočník	2

<i>Název semináře, školení</i>	<i>Počet zúčastněných PP</i>
Jak v matematice rozvíjet dovednosti pro život – pro pedagogy SŠ	2
Aktivizační metody ve výuce	66
Kongresové dny výchovného poradenství, Studium k výkonu specializovaných činností – prevence sociálně – patologických jevů	1
Konference inovace ve výuce	4
Divoké mládí – aneb jak využít wilderness terapii ve školním prostředí	1
Identifikace žáků se sociálním znevýhodněním – práce s posuzovacím schématem	1
Řešení nevhodného chování u žáků s ADHA a s PAS	1
Aktivně a kreativně – adventní a vánoční impulzy	1
Jak překonat rozdíly a upevnit vztahy mezi rodinou, školou a komunitou	1
Školní maturitní komisař	5
Termika a molekulová fyzika	1
Inkluze – společné vzdělávání	1
Jak nastavit systém kariérového poradenství ve škole	2
Zadavatel pro žáky s PUP MZ	3
Efektivní pokusy pro mladé badatele	1
Inkluze – společné vzdělávání	1
Energetická maturita Ledvice	1
Výchovný poradce – FF, UK	1
Výchovný poradce – PF, UK	1
Etika umělé inteligence Mini konference pro ICT koordinátory	1
Správní řízení ve školách a školských zařízeních	2
Sociální pedagog a žáci se sociálním znevýhodněním	1

<i>Název semináře, školení</i>	<i>Počet zúčastněných PP</i>
Vedení rozhovoru při šetření šikany ve škole	1
Zdravotník na zotavovacích akcích	1
Člen první pomoci	1

Další vzdělávání interních pedagogických pracovníků domova mládeže

<i>Počet účastníků akcí dle Vyhlášky č. 317/2005 Sb.</i>	<i>Počet účastníků akcí ostatních</i>	<i>Počet PP, kteří se nezúčastnili žádné vzdělávací akce</i>
-	0	4

Údaje o přijímacím řízení

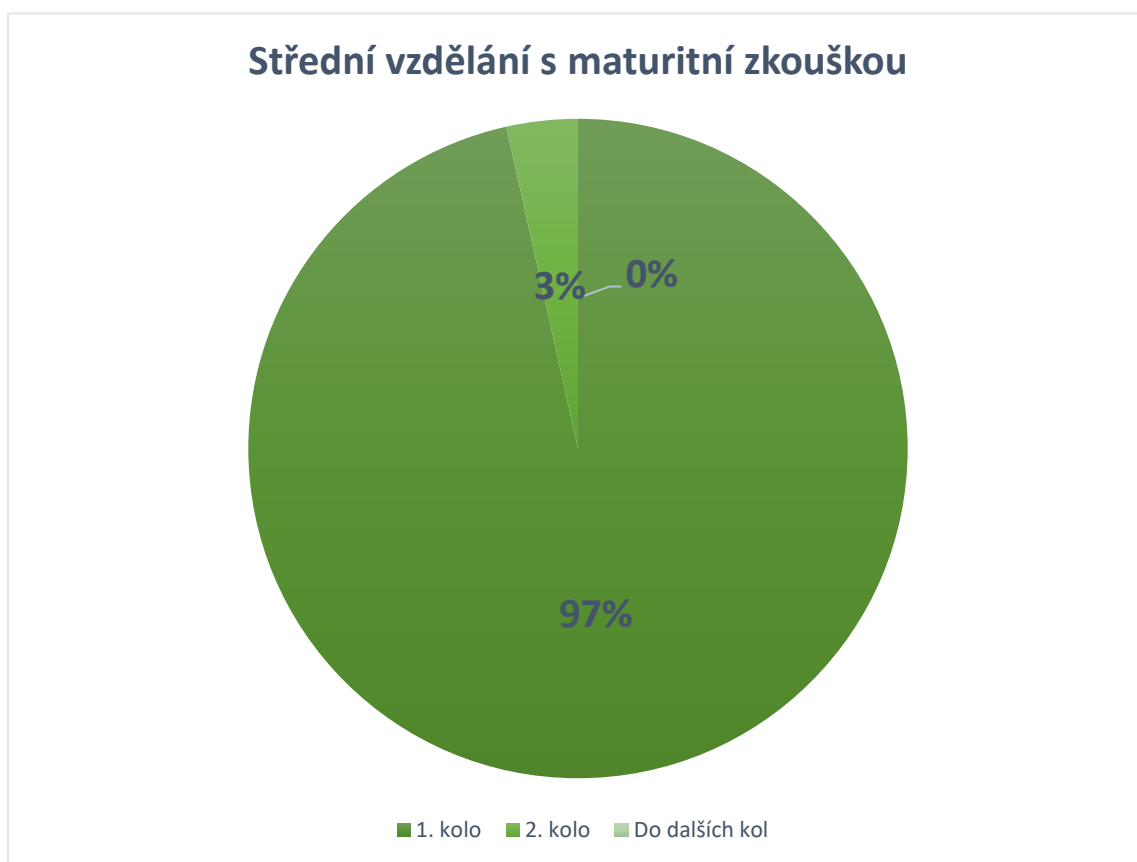
Žáci přihlášení ke studiu pro školní rok 2024-2025 denní

Střední vzdělání s výučním listem tříleté		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
487	44	0



Graf 1 Střední vzdělání s výuční listem

Střední vzdělání s maturitní zkouškou		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
332	12	0



Graf 2 Střední vzdělání s maturitní zkouškou

Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2024-2025

Přijímací řízení proběhne v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 59 až 61 školského zákona, kde se stanoví podrobnosti o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání.

Jednotná přijímací zkouška pro školní rok 2024/2025 do oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou v denní formě studia, se bude na naší škole konat z českého jazyka a literatury a matematiky. Výsledek přijímací zkoušky bude jedním z rozhodujících kritérií.

Obecné informace

- Uchazeč si může zvolit až tři obory bez talentové zkoušky (v případě, že volil i s talentovou zkouškou až pět oborů)
- Obory musí být vyplněny v pořadí dle priority (od nejpreferovanějšího po nejméně preferovaný) a na všech přihláškách musí být obory vyplněny ve stejném pořadí.
- Přihlášku ke studiu lze podat třemi způsoby:
 - 1. Prostřednictvím digitálního přihlašovacího systému DIPSY (na základě přihlášení identitou občana – např. bankovní identitou)**
 - 2. V podobě výpisu vytištěného z DIPSY (bez přihlášení)**
 - 3. Tiskopisem**
- Přihlášku vč. všech potřebných příloh podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli střední školy.
- Pokud bude uchazeč požadovat uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky, musí společně s přihláškou podat doporučení Školského poradenského zařízení. Ke všem přihláškám přikládá uchazeč totožné doporučení.
- **U všech oborů vzdělání škola vyžaduje potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o zvolený obor.**
- V souvislosti s dlouhodobým uzavřením škol z důvodu epidemie koronaviru SARS CoV-2 v druhém pololetí školního roku 2019/2020 je legislativně stanoveno, že součástí kritérií přijímacího řízení nesmí být hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020. Předloží-li uchazeč takové vysvědčení, bude mu započítáno první pololetí školního roku 2019/2020.
- Uchazeči hlásící se do tříletých oborů vzdělání s výučním listem nekonají jednotné přijímací zkoušky. Školní přijímací zkouška není stanovena.

Termín podání přihlášek

- **od 1. února do 20. února 2024**

Řádné termíny přijímací zkoušky jsou stanoveny na dny:

- první řádný termín: **12. dubna 2024 (pátek)**
- druhý řádný termín: **15. dubna 2024 (pondělí)**

Centrum určí, kde bude daný uchazeč konat přijímací zkoušku. Rozdělovat se bude primárně podle vzdálenosti školy od bydliště uchazeče a může se stát, že na oba termíny bude uchazeč pozván na stejnou školu.

K přijímací zkoušce bude uchazeč pozván nejpozději 14 dní před konáním zkoušky a to buď odesláním zprávy v systému DIPSY (platí pro elektronicky podané přihlášky) a nebo zasláním v listinné podobě (platí pro výpisy z DIPSY a tiskopisy).

Uchazeči, kteří se nemohou dostavit na řádný termín, se musí písemně omluvit řediteli školy do 3 pracovních dnů po termínu konání. Pokud je omluva uznána, konají zkoušku v náhradním termínu. Pozvánka k náhradnímu termínu přijímací zkoušky bude poslána nejpozději 7 dní před konáním zkoušky.

Náhradní termíny přijímací zkoušky jsou stanoveny na dny:

první náhradní termín: **29. dubna 2024 (pondělí)**
druhý náhradní termín: **30. dubna 2024 (úterý)**

Kritéria pro obory vzdělání s maturitní zkouškou

- Doložit prospěch z 1. pololetí 9. třídy základní školy, žádný předmět nesmí být hodnocen stupněm nedostatečný a nesmí být sníženo hodnocení chování.
- U všech oborů vzdělání s maturitní zkouškou škola vyžaduje potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o zvolený obor.
- Uchazeči, kteří se hlásí na obor 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost, musí být klasifikováni z předmětu tělesná výchova známkou 1 nebo 2.
- Výsledky testů z Českého jazyka a literatury, Matematiky dle zadání MŠMT.

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	plánováno	Forma studia	OZP	Lékařská prohlídka
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	4,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
26-41-M/01	Elektrotechnika	4,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	4,0	75	DENNÍ	Ne	Ano

Váha kritérií:

80 % - přijímací zkouška, 20% - prospěch z prvního pololetí 9. třídy ZŠ.

Pořadí musí být unikátní, tj. nesmí být dva uchazeči na stejném místě v celkovém pořadí.

Doplňková kritéria v případě shody v celkovém pořadí u oborů Mechanik seřizovač a

Elektrotechnika:

- 1. za lepší celkový průměr v 1. pol. 9. tř. ZŠ + 0,01 bodu**
- 2. lepší výsledek u JPZ z matematiky + 0,01 bodu**
- 3. lepší výsledek u JPZ z českého jazyka + 0,01 bodu**
- 4. lepší známka v 1. pol. 9. tř. ZŠ z fyziky + 0,01 bodu**

Doplňková kritéria v případě shody v celkovém pořadí u oboru Bezpečnostně právní činnost:

1. za lepší celkový průměr v 1. pol. 9. tř. ZŠ + 0,01 bodu
2. lepší výsledek u JPZ z českého jazyka + 0,01 bodu
3. lepší výsledek u JPZ z matematiky + 0,01 bodu
4. prezentace a aktivita na ZŠ + 0,01 bodu

Kritéria pro učební obory s výučním listem

- U všech oborů vzdělání s výučním listem škola vyžaduje potvrzení zdravotní způsobilosti uchazeče o zvolený obor.
- Doložit prospěch z 1. pololetí 9. třídy základní školy – obory s označením „H“.
- U oborů **Elektrikář, Mechanik opravář motorových vozidel a Truhlář** je podmínkou přijetí prospěch bez nedostatečné či neklasifikace a bez sníženého hodnocení chování (1. pol. 9. tř. ZŠ).
- U oborů **Instalatér, Zedník, Strojní mechanik, Obráběč kovů, Jezdec a chovatel koní, Operátor skladování** je podmínkou přijetí prospěch s max. jednou nedostatečnou či neklasifikací a snížené hodnocení chování max. o jeden stupeň (1. pol. 9. tř. ZŠ). V případě, že uchazeč bude přijat s nedostatečnou či neklasifikací, podmínkou přijetí bude na konci školního roku doložení řádného ukončení 9. tř. ZŠ (bez nedostatečné či neklasifikace).
- Doložit prospěch z 1. pololetí 8. třídy základní školy – obory s označením „E“.
- **Obory Zahradnické práce, Truhlářská a čalounická výroba a Zednické práce** jsou určeny pro žáky základních speciálních škol a žáky vycházející z 8. třídy základní školy. U těchto oborů je podmínkou přijetí prospěch s max. dvěma nedostatečnými či neklasifikacemi a snížené hodnocení chování max. o jeden stupeň (1. pol. 8. tř. ZŠ). V případě, že uchazeč bude přijat s nedostatečnou či neklasifikací, podmínkou přijetí bude na konci školního roku doložení řádného ukončení 8. tř. ZŠ (bez nedostatečné či neklasifikace).

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	plánováno	Forma studia	OZP	Lékařská prohlídka
23-51-H/01	Strojní mechanik	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
23-56-H/01	Obráběč kovů	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
26-51-H/01	Elektrikář	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
33-56-H/01	Truhlář	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
36-52-H/01	Instalatér	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
36-67-H/01	Zedník	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
66-53-H/01	Operátor skladování	3,0	30	DENNÍ	Ne	Ano
41-52-E/01	Zahradnické práce	3,0	16	DENNÍ	Ne	Ano
33-56-E/01	Truhlářská a čalounická výroba	3,0	8	DENNÍ	Ne	Ano
36-67-E/01	Zednické práce	3,0	8	DENNÍ	Ne	Ano

Váha kritérií:

Uchazeči budou přijati na základě průměru z 1. pololetí 9. třídy ZŠ (obory s označením „E“ na základě průměru z 1. pololetí 8. třídy ZŠ) do maximální kapacity každého oboru.

V případě shodného průměru bude přihlíženo:

1. K lepšímu hodnocení z matematiky v 1. pol. 9. tř. ZŠ (obory s označením „E“ v 1. pol. 8. tř. ZŠ)
2. K lepšímu hodnocení z českého jazyka v 1. pol. 9. tř. ZŠ (obory s označením „E“ v 1. pol. 8. tř. ZŠ)
3. K lepšímu hodnocení z fyziky v 1. pol. 9. tř. ZŠ (obory s označením „E“ v 1. pol. 8. tř. ZŠ)
4. K lepšímu hodnocení chování v 1. pol. 9. tř. ZŠ (obory s označením „E“ v 1. pol. 8. tř. ZŠ)

Uchazeči z Ukrajiny - tzn. cizinci, kterým byla v ČR poskytnuta dočasná ochrana v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace (dle Opatření obecné povahy Č.j.: MSMT-26560/2023-1 ze dne 31. 10. 2023):

- Na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání lze prominout přijímací zkoušku z českého jazyka. Podle § 20 odst. 4 školského zákona, úroveň českého jazyka v případě, kdy je prominuta zkouška, bude ověřena rozhovorem při kterém bude zjištěno, zda je uchazeč schopen se zapojit do vzdělávání se v daném oboru. Rozhovory se budou konat v termínu stanoveném pro přijímací zkoušky v době, kdy ostatní uchazeči konají JPZ z českého jazyka. Výsledkem konání rozhovoru je stanovisko – USPĚL/NEUSPĚL. Pokud je výsledkem rozhovoru stanovisko USPĚL, uchazeč splnil kritéria přijímacího řízení a přistupuje se k tzv. redukovanému hodnocení (na základě výsledku přijímací zkoušky z matematiky) Pokud je výsledkem rozhovoru NEUSPĚL, uchazeč kritéria přijímacího řízení nesplnil a není z důvodu nesplnění kritérií přijat (řadí se do seznamu nepřijatých uchazečů).
- V případě konání zkoušky v českém jazyce se cizincům navyšuje časový limit pro vypracování testu o 25% a je umožněno použít překladový slovník (slovník si uchazeč zajistí sám).
- Na základě žádosti připojené k přihlášce ke vzdělávání lze konat test z matematiky v ukrajinském jazyce.
- Společně s žádostmi uchazeč doloží, že je cizincem s poskytnutím dočasné ochrany v ČR (stačí prostá kopie).

Termíny nahlížení do spisu: 10., 13. a 14. 05. 2024 vždy od 12:30 – 14:00

Výsledky přijímacího řízení

Pořadí přijatých a nepřijatých žáků v prvním kole přijímacího řízení bude zveřejněno dne:
15. 05. 2024

Tento termín platí pro uchazeče do maturitních i učebních oborů.

Ředitel školy zveřejní výsledky uchazečů s přidělenými registračními čísly na přístupném místě v budově školy, webových stránkách školy a v informačním systému.

Rozhodnutí o přijetí ani nepřijetí se uchazečům neposílá.

Odvolat se lze do 3 pracovních dnů od zveřejnění seznamu přijatých a nepřijatých uchazečů, tj. do 19. 05. 2024. Odvolání bude přijato pouze z důvodu procesního pochybení – např. z důvodu chybného zadání, chybného hodnocení nebo narušení průběhu zkoušky. Odvolání proti nepřijetí z důvodu naplnění kapacity přijato nebude.

Vzdání se přijetí v 1. kole přijímacího řízení:

Pokud bude uchazeč přijat do oboru vzdělání, kam nechce nebo nemůže nastoupit, musí se vzdát práva na přijetí podáním, které došlo řediteli školy nejpozději 3 pracovní dny před termínem pro podání přihlášky pro druhé kolo přijímacího řízení. Poté bude mít možnost podat přihlášku v kole druhém.

Odvolací řízení ve školním roce 2023-2024

Ve školním roce 2023/2024 nebylo podáno odvolání v žádném kole přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025.

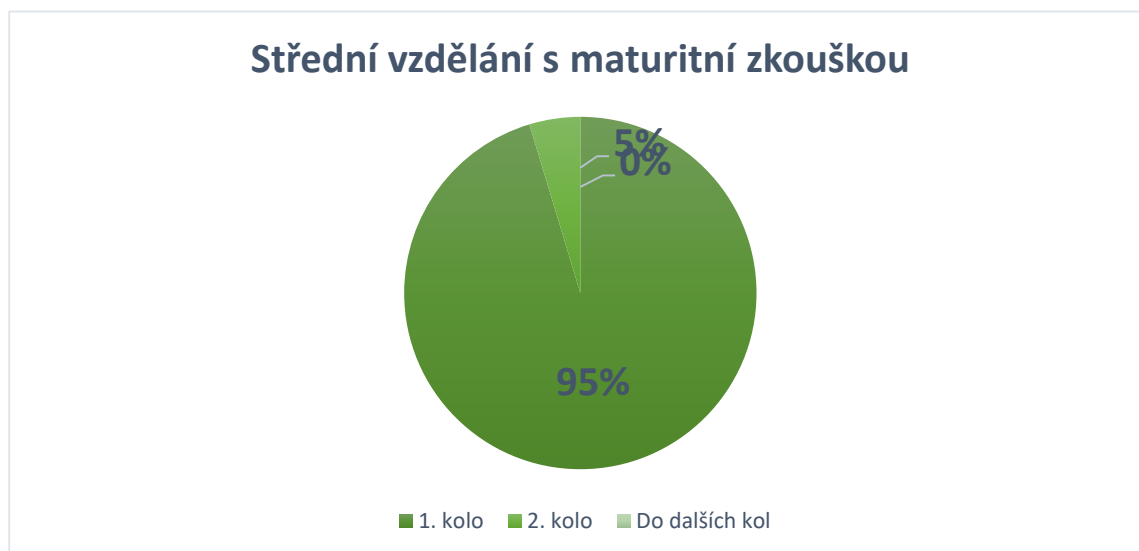
Žáci přijatí ke studiu pro školní rok 2024-2025

Střední vzdělání s výučním listem tříleté		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
139	18	0



Graf 3 Střední vzdělání s výučním listem

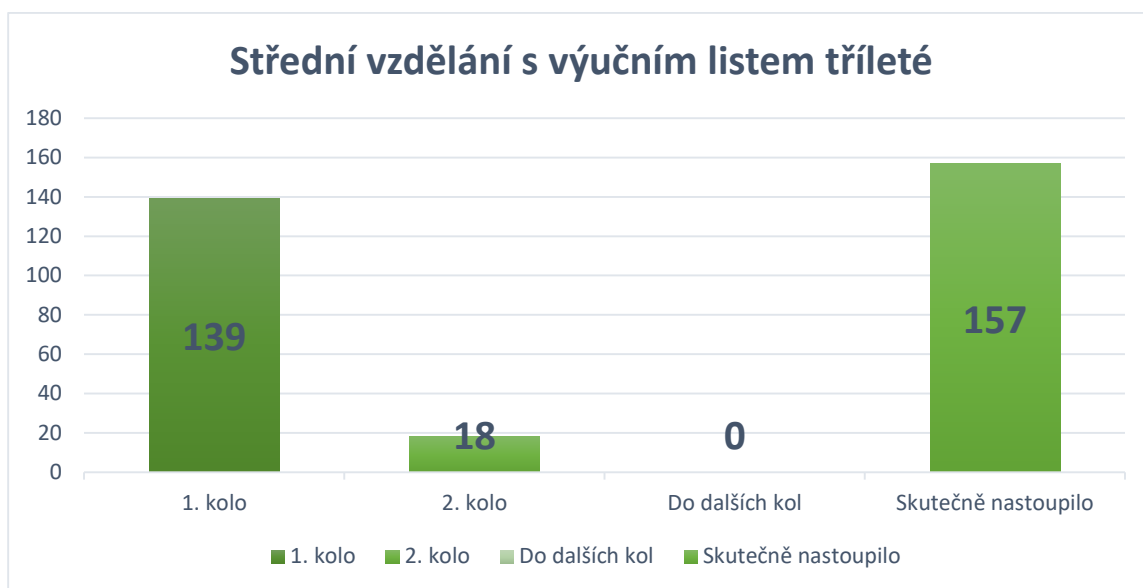
Střední vzdělání s maturitní zkouškou		
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol
102	5	0



Graf 4 Střední vzdělání s maturitní zkouškou

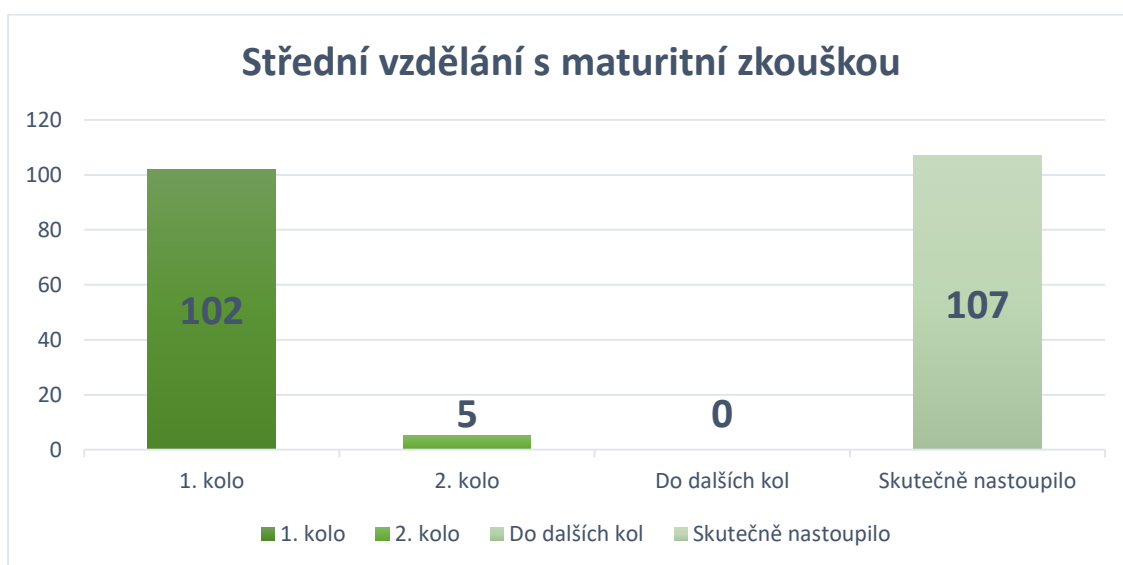
Žáci, kteří skutečně nastoupili ke studiu pro školní rok 2024-2025 v denní formě

Střední vzdělání s výučním listem tříleté			
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol	Skutečně nastoupilo
139	18	0	157



Graf 5 Výsledky přijímacího řízení pro vzdělání s výučním listem

Střední vzdělání s maturitní zkouškou			
1. kolo	2. kolo	Do dalších kol	Skutečně nastoupilo
102	5	0	107



Graf 6 Výsledky přijímacího řízení pro vzdělání s maturitní zkouškou

Počet přijatých žáků do 1. ročníku denní formy dle jednotlivých oborů pro školní rok 2024-2025, kteří odevzdali Zápisové lístky.

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU					
Kód oboru	Název oboru	1. kolo	2. kolo	Další kola	Celkem nastoupilo
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	12	0	0	12
26-41-M/01	Elektrotechnika	15	5	0	20
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	75	0	0	75
Celkem střední vzdělání s MZ		102	5	0	107

STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM					
Kód oboru	Název oboru	1. kolo	2. kolo	Další kola	Celkem nastoupilo
23-51-H/01	Strojní mechanik	11	4	0	15
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	29	0	0	29
26-51-H/01	Elektrikář	30	0	0	30
33-56-H/01	Truhlář	9	2	0	11
23-56-H/01	Obráběč kovů	3	4	0	7
36-52-H/01	Instalatér	7	0	0	7
36-67-H/01	Zedník	8	0	0	8
36-67-E/01	Zednické práce	8	0	0	8
33-56-E/01	Truhlářská a čalounická výroba	7	0	0	7
66-53-H/01	Operátor skladování	0	0	0	0
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	21	5	0	26
41-52-E/01	Zahradnické práce	6	3	0	9
Celkem střední vzdělání s VL		139	18	0	157
CELKEM PŘIJATO		241	23	0	264

Porovnání počtu přijatých žáků podle oborů
(zahrnutí žáci, kteří skutečně nastoupili do 1. ročníku denního studia)

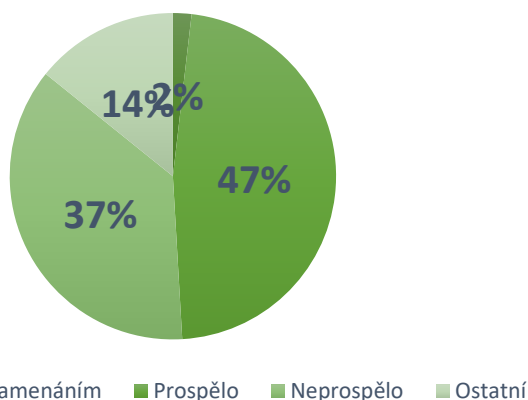
STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S MATURITNÍ ZKOUŠKOU			
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	Školní rok 2023-2024	Školní rok 2024-2025
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	0	12
26-41-M/01	Elektrotechnika	14	20
68-42-M/01	Bezpečnostně právní činnost	70	75
Celkem střední vzdělání s MZ		84	107
STŘEDNÍ VZDĚLÁNÍ S VÝUČNÍM LISTEM			
<i>Kód oboru</i>	<i>Název oboru</i>	Školní rok 2023-2024	Školní rok 2024-2025
23-51-H/01	Strojní mechanik	14	15
23-56-H/01	Obráběč kovů	7	7
23-68-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel	30	29
26-51-H/01	Elektrikář	26	30
33-56-H/01	Truhlář	18	11
36-52-H/01	Instalatér	11	7
36-37-H/01	Zedník	8	8
36-67-E/01	Zednické práce	7	8
33-56-E/01	Truhlářská a čalounická výroba	5	7
41-53-H/02	Jezdec a chovatel koní	27	26
41-52-E/0	Zahradnické práce	9	9
66-53-H/01	Operátor skladování	11	0
Celkem střední vzdělání s VL		169	157
CELKEM		239	264

Výsledky výchovy a vzdělávání

Celkový prospěch žáků za 1. pololetí školního roku 2023-2024

Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s výučním listem tříleté	436	8	206	160	62

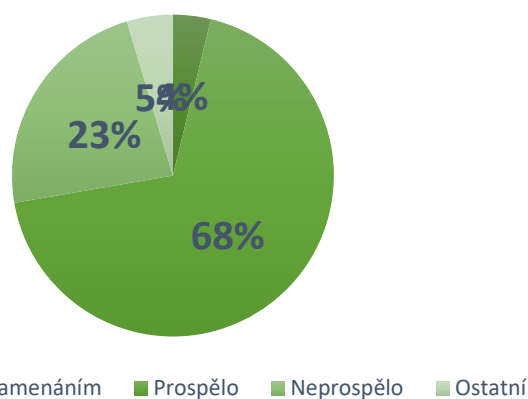
Střední vzdělání s výučním listem tříleté



Graf 7 Střední vzdělání s výučním listem

Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	368	14	252	85	17

Střední vzdělání s maturitní zkouškou



Graf 8 Střední vzdělání s maturitní zkouškou

Celkový prospěch žáků za 2. pololetí školního roku 2023-2024

Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s výučním listem tříleté	406	14	307	85	0



Graf 9 Střední vzdělání s výučním listem

Počet žáků	Celkem	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Ostatní
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	364	19	325	20	0



Graf 10 Střední vzdělání s maturitní zkouškou

Hodnocení chování žáků za 1. a 2. pololetí školního roku 2023-2024

Počet žáků	2. stupeň	3. stupeň	Podmíněné vyloučení	Vyloučení
1. pololetí	14	48	3	0
2. pololetí	25	61	9	4

Skladba žáků u závěrečné a maturitní zkoušky

Počet žáků	Konající poprvé zkoušku	z toho žáci z daného školního roku	z toho žáci z minulého školního roku	z toho žáci z předchozích školních let	Konajících opravnou zkoušku
Střední vzdělání s výučním listem 3leté	92	92	0	0	5
Střední vzdělání s maturitní zkouškou	102	99	0	3	17

Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku

Počet žáků celkem	z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	z toho u ZZ prospělo	z toho u ZZ neprospělo
92	6	80	6



Graf 11 Prospěch žáků konajících poprvé skládanou závěrečnou zkoušku

Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku

Počet žáků celkem	z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	z toho u MZ prospělo	z toho u MZ neprospělo
99	16	71	12



Graf 12 Prospěch žáků konajících poprvé skládanou maturitní zkoušku

Prospěch žáků u opravné závěrečné resp. maturitní zkoušky

Počet žáků konajících opravou ZZ v oborech s VL 3leté	z toho u ZZ prospělo s vyznamenáním	z toho u ZZ prospělo	z toho u ZZ neprospělo
11	0	6	5
Počet žáků konajících opravou MZ v oborech s MZ	z toho u MZ prospělo s vyznamenáním	z toho u MZ prospělo	z toho u MZ neprospělo
17	0	14	3

Docházka žáků ve školním roce 2023-2024

1. pololetí		2. pololetí	
Zameškané hodiny celkem	z toho neomluvené	Zameškané hodiny celkem	z toho neomluvené
67 385	5 711	77 438	11 889

Komentář analyzující prospěch žáků včetně problematiky neprospěchu

► Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou

- Nejlepší výsledky vykazují žáci oborů 68-42-M/01 Bezpečnostně právní činnost, 26-41-M/01 Elektrotechnika a 23-45-L/01 Mechanik seřizovač. Žáci, kteří studují v těchto oborech, přicházejí na naši školu s dobrými výsledky ze základní školy a o vybraný obor jeví zájem. Neúspěšnost u MZ je zejména v oblasti didaktických testů z CJL.

► Obory středního vzdělání s výučním listem

- Nejlepší výsledky vykazují žáci oborů 33-56-H/01 Truhlář, 26-51-H/01 Elektrikář a 23-68-H/01 Automechanik. Žáci jsou smluvně vázáni podnikatelskými subjekty a škola s nimi úzce spolupracuje po celou dobu studia žáků. Po úspěšně vykonaných závěrečných zkouškách žáci získávají u nich zaměstnání. Motivace pro žáky, aby dosahovali dobrých výsledků ve výuce, je motivační program daného subjektu k získání zaměstnání. Spolupráce s významnými společnostmi regionu a OHK je klíčová pro výuku učebních oborů. Pozitivní dopad mělo rovněž zprovoznění nových prostor odborného výcviku, které vytváří podnětné prostředí pro výuku.
- Vlivem společného působení pedagogů školy (doučování žáků, exkurzí, soutěží a možnosti práce na reálných pracovištích) zaznamenáváme lepší výsledky jak v prospěchu, tak i chování.
- Největší problém je absence žáků, která je způsobena především tím, že nelze vyžadovat lékařská potvrzení o nemoci žáka.

Zhodnocení úrovně maturitních zkoušek

Maturitní zkoušky probíhají v souladu s platnou legislativou.

Závěrečné zkoušky probíhají v souladu s platnou legislativou. Škola prováděla závěrečné zkoušky dle jednotného zadání.

Účelem maturitních a závěrečných zkoušek je zjistit, jak si žáci osvojili vědomosti a dovednosti v rozsahu školních vzdělávacích programů korespondujících s platnými Rámcovými vzdělávacími programy.

V hodnoceném období došlo k dalšímu zvýšení úspěšnosti žáků u maturitní zkoušky, což prokazuje kvalitnější práci pedagogů se žáky, kdy mj. méně nadaným žákům, kteří učivo nezvládají, jsou v průběhu jejich studia nabízeny a umožňovány přestupy do méně náročnějších, a to technických učebních oborů s výučním listem. Podobně mají v této oblasti pozitivní vliv přijímací zkoušky do maturitních oborů, které naše škola již několik let realizuje.

Škola nabízí v rámci přípravy žáků k maturitní zkoušce dostatečné množství volitelných předmětů. Někteří pedagogové nabízí a provádějí doučování žákům v předmětech matematika, český jazyk, cizí jazyk, ale i v předmětech odborných.

Zhodnocení závěrečných zkoušek



Ve školním roce 2023-2024 probíhaly závěrečné zkoušky dle jednotného zadání zkoušky (dále jen JZZZ) podle novelizovaného školského zákona ve všech tříletých oborech středního vzdělání s výučním listem. Úspěšnost žáků u závěrečných zkoušek je stále vyšší, díky jejich přípravě učiteli odborných předmětů, kteří se jim maximálně věnují jak v praktickém, tak i na tematickém vyučování.

Dobry list komory

Ve školním roce 2023/2024 ve spolupráci s **Okresní hospodářskou komorou v Mostě** byl udělen **Dobry list komory 1 žákovi oboru Elektrikář, 1 žákovi oboru Truhlář, 1 žákyni oboru Jezdec a chovatel koní a 1 žákyni maturitního oboru Bezpečnostně právní činnost**. Držitelé listu komory mohou požadovat pomoc při výběru prvního zaměstnání ve svém oboru prostřednictvím OHK.

Slavnostního přijetí nejlepších studentů středních škol na Magistrátu města Mostu se zúčastnil 1 student oboru Bezpečnostně právní činnost a 1 student oboru Mechanik seřizovač.

Poznatky z uplatnění absolventů školy na trhu práce, úspěšnost přijetí ke studiu na VŠ

Někteří naši absolventi našli uplatnění u podnikatelských subjektů působících v okrese Most - především v oborech vzdělání Automechanik, Truhlář, Elektrotechnika, Mechanik seřizovač a Obráběč kovů. S absolventy oborů vzdělání Strojní mechanik a Elektrikář, kteří již měli uzavřeny smlouvy s partnerskými subjekty školy během studia, byla uzavřena pracovní smlouva v těchto společnostech. V případě oboru Bezpečnostně právní činnost již řada absolventů byla přijata do služebního poměru příslušníka Policie ČR, Armády ČR, Celní správy a Vězeňské služby a justiční stráže jak v okrese Most, tak i v dalších regionech včetně hl. m. Prahy. Úspěšnost přijetí žáků ke studiu na vysoké školy je velmi dobrá. Ve školním roce 2023 - 2024 bylo přijato ke studiu 60% procent našich absolventů oborů Elektrotechnika, Mechanik seřizovač a Bezpečnostně právní činnost.

Hodnocení výsledků výchovného působení

- Problematika výchovného poradenství na škole a prevence sociálně patologických jevů
- ve škole je vytvořena síť výchovného poradenství, které se řídí plánem výchovných poradců a preventistů patologických jevů dle tzv. „Minimálního preventivního programu“, ve kterém jsou zakotveny základní principy výchovného působení na žáky, preventivními opatřeními proti užívání návykových látek, spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou, SPC Centrem, Sociálním centrem Obrnice a dalšími institucemi, které se touto problematikou zabývají, spoluprací s rodiči, zákonnými zástupci žáků apod.;
- plán výchovných poradců a minimální preventivní program je na konci školního roku vyhodnocován,
- díky účinnému působení výchovných poradců se daří ve škole řešit veškerá porušení školního řádu ihned v zárodkách tak, aby nepřerostla v hromadný jev a nemohla tak narušit pozitivní klima ve škole,
- výchovní poradci také účinně pomáhají žákům ze sociálně slabých a neúplných rodin ve spolupráci s třídními učiteli začlenit se mezi ostatní žáky tak, aby se tito v kolektivu ostatních žáků necítili nikterak handicapováni,
- na škole rovněž působil sociální pedagog.

Pochvaly a ocenění

Ve školním roce 2023-2024 ředitel školy a třídní učitelé udělili 130 žákům pochvalu za příkladný přístup ke vzdělávání a výborné studijní výsledky.

Podmíněné vyloučení ze studia, vyloučení ze studia

Ve školním roce 2023-2024 bylo ze studia na naší škole podmíněně vyloučeno 12 žáků a 4 žáci vyloučeni.

Údaje o integrovaných žácích

Ve školním roce 2023-2024 nebyli žádní integrovaní žáci na střední škole.

Ve škole máme vytvořen bezbariérový přístup pro tělesně postižené žáky (vozíčkáře).

Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

Aktivity žáků a pedagogů školy

Ve školním roce 2023/2024 proběhly tyto sportovní akce:

Sportovní akce

Měsíc školního roku 2023-2024	Soutěž	Umístění žáků naší školy
ZÁŘÍ	Dračí lodě	Dívky 2. místo chlapci 2. místo
ŘÍJEN	Basketbal- - turnaj středních škol Turnaj v malé kopané pro obor BPČ	Divky 3. místo chlapci 2. místo
LISTOPAD	Futsálová Liga	chlapci 1. místo
PROSINEC	Silový čtyřboj	5.místo
	Dvorský pětiboj – Dvůr Králové nad Labem	5.místo a 12.místo
	Vánoční florbalový turnaj 2023	
	Soutěž v mrtvém tahu	jednotlivci 2.místo družstva 3.místo
	Běh do policejních schodů pro obor BPČ	
	Futsal – SUBTERRA CUP	chlapci 1.místo dívky 4.místo
LEDEN	Fyzické testy 4. ročníků k SPJ	
	-Futsálová liga	
ÚNOR	V tomto měsíci neproběhly žádné akce	
BŘEZEN	Jarní BENCH PRESS Střelecká soutěž pro obor BPČ	

DUBEN	Florbal – okresní kolo dívky i chlapci	
	Silový dvojboj pro obor BPČ	3.místo dívky a 1.místo chlapci
	Fyzické testy k PČR a SPJ pro 4.ročníky BPČ	
	Testy fyzické zdatnosti k Vězeňské službě – 4.ročníky BPČ	
KVĚTEN	Kadaňský drak – Dračí lodě	1.místo
	Školní Olympijské hry o vítězný pohár	
ČERVEN	Dračí lodě ORLEN STARCOLOR CUP	1.místo dívky

Humanitární činnost

- ▶ Srdíčkové dny – „ Život dětem " duben 2024
- ▶ Liga proti rakovině květen 2024

Aktivity v rámci teoretické a praktické výuky

Ve školním roce 2023 – 2024 proběhly odborné přednášky a besedy:

- ▶ Beseda Armády ČR a Univerzity obrany se žáky 4. ročníků oboru Bezpečnostně právní činnost
- ▶ Beseda Úřadu práce Most – „Trh práce“ se žáky 4. ročníků oboru Bezpečnostně právní činnost, Elektrotechnika a Mechanik seřizovač
- ▶ Odborný seminář firmy KAYABA na téma tlumiče, pružiny pérování a jejich příslušenství pro osobní a užitková vozidla pro žáky oborů z tříd AM 3 a AM 2 a AM 1.
- ▶ Projektový den se společností ČEZ – vzdělávací akce nejen pro žáky SŠT, ale i pro žáky ZŠ v Mostě
- ▶ Náborová akce Vězeňské služby ČR pro žáky 4. ročníků oboru Bezpečnostně právní činnost
- ▶ Náborové akce partnerskými společnostmi pro žáky 3. ročníků oborů STES – nabídka Vršanská uhelná a.s., Seven group a.s., Nexen Tire, Yanfeng s.r.o., Katring Praha, Solar Turbines EAMM s.r.o., Bohemia Muller s.r.o., ZF Elektronics, PULS Investiční s.r.o.
- ▶ Exkurze Tatra Kopřivnice, s.r.o. Libchavy, BOSCH diesel Zábřeh pro žáky oboru Mechanik opravář motorových vozidel
- ▶ Exkurze ŠKODA AUTO a Clarion akumulátory Česká Lípa pro žáky oboru Mechanik opravář motorových vozidel

- ▶ Odborný seminář s tematikou ložisek a ostatních produktů světoznámé švédské firmy SKF pro žáky 2. a 3. ročníků oboru Automechanik
- ▶ Náborová akce společnosti AGC Automotive Czech a.s. pro žáky na odborném výcviku
- ▶ Odborný seminář včetně exkurze ve společnosti NEXEN Tire pro žáky oboru „Mechanik opravář motorových vozidel“
- ▶ Odborné exkurze v partnerských organizacích – Vršanská uhelná a.s., Seven group a.s., Nexen Tire, Yanfeng s.r.o., Katring Praha, Solar Turbines EAMM s.r.o., Bohemia Muller s.r.o., ZF Electronics, SČVK a ČOV
- ▶ Trasologie
 - Daktyloskopie
 - Kriminalistická stopa
 - Ohledání místa činu a dokumentace místa činu
- ▶ Vyhlášení výsledků loňského 3. ročníku Ohledání místa činu
- ▶ Beseda se zástupci z PČR, územním odborem Most
- ▶ Náborová akce Armády ČR a Univerzity obrany
- ▶ Žáci 2. ročníků se zúčastnili odborné přednášky Věznice Bělušice, Vazební věznice Ruzyně, Věznice Drahonice, Všehrady, Věznice Kynšperk nad Ohří
- ▶ Beseda Úřadu práce Most – „Trh práce“ se žáky 4. ročníků
- ▶ Odborný seminář firmy KAYABA
- ▶ Zkušební fyzické testy k SPJ a zároveň náborová akce SPJ pro 4. ročníky
- ▶ Přednáška a ukázka techniky policistů Odboru cizinecké policie Krajského ředitelství Policie ČR Ústeckého kraje z Oddělení pobytových agend dislokovaného v Mostě
- ▶ Zkušební psychologické testy k PČR pro vybrané žáky 3. a 4. ročníků
- ▶ Přednáška a náborová akce pro 4. ročníky – Vazební Věznice, Praha Ruzyně
- ▶ Přednáška expertů z Odboru kriminalistické techniky a expertiz z Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje, pro žáky 3. ročníků
- ▶ Všichni žáci 4. ročníků se zúčastnili policejní akce „Mladí policisté mladým – Chceme více než jen pomáhat a chránit, jdete do toho s námi?“, kterou pořádala PČR územního odboru Most
- ▶ Přijímací řízení k PČR (fyzické testy)
- ▶ Žáci 3. ročníků se zúčastnili Kurzu přežití s Armádou ČR
- ▶ Cvičení – Aktivní střelec AMOK – 4. ročníky oboru BPČ
- ▶ Zimní kurz přežití s Armádou ČR
- ▶ Náborová beseda Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje

Soutěže, exkurze a praxe v rámci teoretického a praktického vyučování

Měsíc školního roku 2023-2024	Soutěž/Exkurze	Umístění žáků naší školy
ZÁŘÍ	Exkurze Noc vědců – podpora technického vzdělávání žáků	
	Exkurze ve Věznici Bělušice – 4. ročníky oboru BPČ	
	Adaptační pobyt pro 1. ročníky	
ŘÍJEN	První pomoc – odborná soutěž oboru BPČ v Praze	
	Odborná exkurze ve společnosti DEK, Most - Zedník	
	Distribuční maturita Kladno – ČEZ a.s.	3. místo
	Exkurze Tatra Kopřivnice, BOSCH Diesel Zábřeh	
	Preventivní přednáška o negativních účincích nikotinových přípravků	
LISTOPAD	Odborná exkurze ve společnosti Katring Praha, Uhřetěves – Obráběč kovů	
	Odborná exkurze ve společnosti Vršanská uhelná a.s., Čepirohy – Strojní mechanik, Elektrikář	
	Mistrovství ČR 2023 – České ručičky - kategorie Truhlář	
	Odborné přednášky cizinecké policie pro 2. ročníky BPČ	
	Odborná exkurze – Vazební věznice Praha Ruzyně - pro 4. ročníky BPČ	
	IQ Landia Liberec, rozvoj logického myšlení	
	Odborná soutěž Mladý kriminalista Pardubice pro obor BPČ	6.místo
Ozdravný pobyt České Švýcarsko pro žáky SŠT		
PROSINEC	Odborná exkurze ve společnosti NEXEN TIRE, Bítov – Mechanik opravář motorových vozidel	
	Odborná praxe – Psychologické testy PČR	
	Odborná exkurze ve věznici Drahonice	

	Školní kolo Olympiády v českém a německém jazyce	
	Adventní Drážďany – exkurze v rámci německého jazyka	
LEDEN	Školní kolo olympiády v anglickém jazyce	
	Preventivně – bezpečnostní Roadshow Vlák Nezastavíš ! Beseda na ÚP	
	Zimní kurz přežití s Armádou ČR pro 3. a 4. ročníky oboru BPČ	
	Vlák nezastavíš – projektový den – Správa železnic	
ÚNOR	Techmania Plzeň	
	Lyžařský kurz	
	Taneční kurzy	
	Autoopravář Junior 2024 – České ručičky - kategorie Automechanik	10. a 12. místo
	Kovo Junior 2024 – České ručičky - kategorie Obráběč kovů	5. a 9. místo
BŘEZEN	Kovo Junior 2024 – České ručičky - kategorie Strojní mechanik	9. a 12. místo
	Odborná exkurze ve společnosti DELFY Most – Zedník, Zednické práce	
	Odborná exkurze ve společnosti ČOV, Meziboří – úpravna vody – Instalátér	
	Exkurze ve VUDDS Kostomlaty pod Milešovkou – 2.ročníky BPČ	
	Exkurze Elektrárna Ledvice	
	Odborná exkurze ve Vazební věznici Praha Ruzyně pro žáky 4.ročníků	
	Odborné cvičení SPJ pro žáky 2. a 3. ročníků oboru BPČ Cvičení ve věznici Bělušice žáci oboru BPČ	
	Soutěž laické první pomoci v Praze	7.místo
	Odborná exkurze ve VUDDS místo u Chomutova	
	Ozdravný pobyt České Švýcarsko pro žáky SŠT	
	Odborná exkurze Památníky Pankrácké sekyrárny – 2. ročníky BPČ	
DUBEN	Odborná exkurze v Hasičském záchranném sboru Ústeckého kraje – Územního oboru Most – 3. ročníky BPČ	
	Exkurze ve Věznici Kynšperk nad Ohří – 1.ročníky BPČ	
	Náborová beseda Věznice Všehrady – 4. ročníky BPČ Fyzické testy k PČR, SPJ a k Vězeňské službě	

	Odborná exkurze ve společnosti Metal s.r.o. – Obráběč kovů	
	Odborná exkurze ve společnosti DELFY, Most – Operátor skladování	
	Odborná exkurze ve společnosti ČOV, Chánov – provoz kanalizace – Instalatér	
	Odborná exkurze ve společnosti NEXEN TIRE, Bítov – Mechanik opravář motorových vozidel	
	Odborná exkurze ve společnosti ZF Electronics, Klášterec nad Ohří – Elektrikář, Elektrotechnika	
	Energetická maturita Ledvice – ČEZ a.s.	
	Celostátní odborná soutěž ve svařování O zlatou kuklu společnosti SIAD, SŠT Most	1. a 2. místo
KVĚTEN	Hasičská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel na HZS v Mostě – 2. a 3. ročníky oboru BPČ	
	Žáci oboru Ekonomika podnikání se zúčastnili exkurze v ČNB „O penězích a lidech“	
	Fotografická soutěž pro žáky SŠT	
	Odborná exkurze na Magistrátu města Mostu pro žáky školy	
	Projektový den se společností ČEZ – vzdělávací akce nejen pro žáky SŠT, ale i pro žáky ZŠ v Mostě	
	Projektový den v Podkrušnohorském muzeu - Instalatér	
	KOPOS Cup 2024 – kategorie elektrikář	3. místo
	Odborná exkurze ve společnosti SOLAR TURBINES, Bítov – Strojní mechanik	
	Odborná exkurze ve společnosti JEPAS s.r.o. – Mechatronik	
Praxe žáků 3. ročníků u jednotlivých odborných organizací		
ČERVEN	Odborná exkurze ve společnosti SOLAR TURBINES, Bítov – svařování - Strojní mechanik, Instalatér	
	Ohledání místa činu pod vedením ČR pro žáky 3. ročníků	
	Povinné odborné soustředění v rámci odborné praxe – žáci 3. ročníků	
	Slavnostní předávání certifikátů PČR o úspěšném absolvování fyzických testů	
	Kurz přežití s Armádou ČR – žáci 3. ročníků	
	Exkurze v Hasičské záchranné stanici v Mostě – žáci BP 1A, BP 1B a BP 1C	
	Ozdravný pobyt České Švýcarsko	

Údaje o dalších aktivitách

SŠT spolupracuje s úřady práce regionu jak v oblasti mapování trhu práce při zavádění nových oborů, tak v oblasti rekvalifikací vyučovaných oborů a uplatnění našich absolventů na trhu práce.

Prezentace školy na veřejnosti

Dny otevřených dveří

14. 11. 2023

16. 01. 2024

06. 02. 2024

Náborové akce v kraji

Ve školním roce 2023-2024, se škola zúčastnila veletrhu Sokrates ve sportovní hale v Mostě v termínu 06. 11. – 06. 11. 2023. Účastnili jsme se také veletrhů vzdělávání v Chomutově, v Lounech, Žatci a Litoměřicích. Dále škola úzce spolupracovala se základními školami Mostecka, Lounska, Žatecka a Bílinska a jejich výchovnými poradci prostřednictvím pravidelných setkání a umožnění prohlídek školy a zejména odborného výcviku žáky ZŠ. Naši pedagogové se účastnili třídních schůzek na ZŠ, kde prezentovali naše obory vzdělání a vše ohledně studia na SŠT Most.

Webové stránky

Škola má vlastní webové stránky, které podávají veškeré informace o škole, možnostech studia a vzdělávání, jednotlivých oborech, ubytování na domově mládeže, stravování ve školní jídelně a mimoškolních aktivitách žáků a pedagogů. Dále stránky obsahují informace o dalších činnostech školy v oblasti tvorby, dalšího vzdělávání a poskytování ostatních služeb v rámci doplňkové činnosti školy. Celý web naší školy se postupně rozšiřuje o další informace.

Prostřednictvím odkazu „PROSPĚCH ŽÁKA“ mají pedagogové, žáci i rodiče možnost vstoupit do aplikace **BAKALÁŘI**. Nebo také na internetové adrese: sstmost.bakalari.cz

Prezentace SŠT na jiných webových stránkách

Na níže uvedených webových stránkách se prezentuje naše škola nabídkou oborů a dalších důležitých informací nebo odkazem na vlastní webové stránky.

www.stredniskoly.eu

www.stredniskoly.cz

www.seznamskol.cz

www.infoabsolvent.cz

Webové stránky umožňují rychlý výběr školy. Na těchto stránkách má naše škola umístěnou svoji prezentaci, nabídku oborů, další důležité informace a fotogalerii.

Prezentace v rámci náboru na ZŠ

Naše škola se prezentuje v rámci každoročně prováděného náboru žáků ke studiu v oborech středního vzdělání pro nadcházející školní rok. Za tímto účelem navštěvují pedagogové osobně základní školy Mostecká a dalších okolních regionů, kde společně s výchovnými poradci představují naši školu a formou účasti, např. na třídních schůzkách, informují rodiče o možnostech studia na naší škole. Pro potřeby náboru jsou k dispozici letáky ke každému oboru a informační letáky ke studiu.

Tento rok prošly prezentační letáky úpravou stylu, který zajišťuje přehlednost poskytnutých informací a moderní design korespondující s aktuálními trendy.

Prezentace v rámci projektové činnosti

Naše škola se prezentuje prostřednictvím úřadů práce, vzdělávacích zařízení, institucí apod. v rámci projektové činnosti na úrovni předkladatele či partnera projektu (viz následující kapitola).

Výpočetní technika a síť školy

Stav sítě školy.

Celá síť prošla v roce 2023 rozsáhlou modernizací v rámci projektu „Konektivita“. Účelem modernizace bylo kompletní nahrazení staré síťové infrastruktury modernější (výkonnější) a lépe navrženou (odolnější a bezpečnější) infrastrukturou.

Modernizace byla realizována v těchto bodech:

- ▶ Výměna HW a SW vybavení (Servery, switche, AP, Antivir, Firewall atd.)
- ▶ Nové síťové rozvody v celé škole (hvězdicová topologie, optika 40Gbit, CAT6a)
- ▶ Nová pravidla provozu infrastruktury (kabelová kniha, disaster recovery...)
- ▶ Zavedení Active directory, Eduroam, 802.1x
- ▶ Nový kamerový systém (Centrální NVR, kamery nad vstupy, pokročilé funkce)
- ▶ Nárůst odolnosti infrastruktury (UPS, redundance, zálohování, firewall, antivir)
- ▶ Dokumentace formou interní wiki
- ▶ Helpdesk formou ticketovacího nástroje
- ▶ Přejechod na virtualizované řešení provozu všech serverů
- ▶ Zavedení HTTPS, DNSSEC a IPv6 pro webové stránky
- ▶ Přehlednější rozsahy adres IPv4 a nově zavedení IPv6
- ▶ Efektivnější dohledový systém (monitoring) nad infrastrukturou

Tento rok došlo k modernizaci IT vybavení v rámci upgradu zastaralého a nevyhovujícího hardware a software:

- ▶ **Upgrade několika PC stanic a LCD monitorů pracovníkům školy a učitelům**
- ▶ **Upgrade Microsoft Office na verzi 21 Pro Plus pro vybrané zaměstnance**
- ▶ **Rozšíření kamerového systému v prostorách dílen**
- ▶ **Upgrade kopírovacích a tiskových strojů systémem pronájmu**

Web hosting a provoz domény sstmost.cz je zajišťován společností ACTIVE24

Škola nadále využívá systém Microsoft Office 365 a kantoři využívají **Microsoft Teams** k běžné práci se studenty, domácím úkolům nebo vzdáleným zkouškám.

Projektová činnost, mezinárodní spolupráce, rekvalifikace a celoživotní vzdělávání

Projekty realizované školou ve školním roce 2023-2024

Projekt: „Podpora duševního zdraví dětí a adolescentů prostřednictvím zavádění komplexních vzdělávacích programů zaměřených na socioemoční učení a prevenci násilí v blízkých vztazích“, registrační číslo ZD-MGS1-020

Předkladatel: Česká odborná společnost pro inkluzivní vzdělávání, z.s.

Partneři/spolupracující subjekty:

1. Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
2. Alternativ til Vold (Norsko), Centrum LOCIKA
3. Základní škola Praha - Kbely 18
4. Základní školy v Mostě

Doba realizace projektu: 01. 03. 2022 - 31. 12. 2023

Financování: Projekt byl financován z Fondů EHP 2014-2021v rámci Programu Zdraví.



Popis projektu: Cílem projektu byla podpora duševního zdraví v rámci školního vyučování a primární prevence násilí v blízkých vztazích. Projekt se zaměřoval na žáky od 1. ročníků ZŠ až po žáky posledních ročníků SŠ. Aktivitami projektu byly:

1. Adaptace metodik (Resilience, Rights And Respectfull Relationships) do českého vzdělávacího systému. Tato komplexní metodika vyvinutá v Austrálii zahrnuje 8 praktických příruček pro učitele. Zaměřuje se na socio-emoční učení a respektující vztahy. Využívá skutečnosti, že školy jsou často jediným místem, kde mají děti a adolescenti možnost získat povědomí o duševním zdraví, duševní hygieně, prevenci násilí v blízkých vztazích, genderu atd. Vzdělávací metodika navazuje na stávající i nově plánované RVP.
2. Implementace adaptovaných metodik (RRRR) do výuky na 3 pilotních školách ve školním roce 2022-2023 ve spolupráci s implementačními týmy pilotních škol.
3. Adaptace filmu „Všude dobře, doma nejlíp“ („Home sweet home“) pro české prostředí, opatřeným českým audiopopisem a titulky. K filmu byla vytvořena terapeuticko-vzdělávací metodika, která zprostředkovává základní informace dotýkající se problematiky domácího násilí a poskytuje kompetence k využívání tohoto snímku k preventivním, osvětovým, terapeutickým a vzdělávacím účelům. Film a metodika jsou určeny žákům ZŠ a SŠ ve věku 13–19 let.

Realizace aktivit proběhla ve spolupráci s norským partnerem a partnerským centrem Locika.

Projekt: „Podpora kvalitního vzdělávání“, registrační číslo CZ.02.02.XX/00/22_003/0003167

Předkladatel: Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Doba realizace projektu: 01. 02. 2023 - 31. 01. 2026

Financování: Projekt je spolufinancován Evropskou unií. Je realizován v rámci Výzvy č. 02_22_003 Šablony pro SŠ a VOŠ I.



Spolufinancováno
Evropskou unií



Popis projektu: Projekt je zaměřen na personální podporu, osobnostně sociální a profesní rozvoj pracovníků, inovativní vzdělávání žáků, spolupráci s rodiči žáků a veřejností. Zahrnuje tyto aktivity:

1. Kariérový poradce SŠ,
2. Koordinátor spolupráce školy a zaměstnavatele SŠ,
3. Vzdělávání pracovníků ve vzdělávání SŠ,
4. Spolupráce pracovníků ve vzdělávání SŠ,
5. Inovativní vzdělávání žáků v SŠ,
6. Podpora žáků s odlišným mateřským jazykem v SŠ,
7. Odborně zaměřená tematická a komunitní setkávání v SŠ.

V rámci projektu dochází k pravidelnému vzdělávání pracovníků školy v aktuálních tématech a v oblasti využívání moderních metod, technik a pomůcek ve výuce.

Projekt: „Pořízení digitálních učebních pomůcek“

Předkladatel: Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Doba realizace projektu: 01. 05. 2023 - 31. 12. 2023

Financování: Projekt byl financován Evropskou unií – Next Generation EU v rámci Národního plánu obnovy, Komponenty 3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace.



Popis projektu: Škola v roce 2023 pořídila digitální učební pomůcky pro žáky do výuky a dále mobilní digitální pomůcky za účelem prevence digitální propasti. Cílem projektu bylo vybavení žáků pokročilými digitálními učebními pomůckami pro rozvoj inforatického myšlení a digitálních kompetencí a mobilními digitálními technologiemi v rámci záůjček.

Projekt: „Škola jako instituce připravená na práci s žáky se socioekonomickým znevýhodněním a heterogenními kolektivy“, evidenční číslo 0050/PODSKOL/2023

Předkladatel: Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Doba realizace projektu: 01. 09. 2023 - 31. 08. 2025

Financování: Projekt je financován Evropskou unií – Next Generation EU v rámci Národního plánu obnovy. Je realizován v rámci Výzvy Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy k předkládání žádostí o poskytnutí dotace z Národního plánu obnovy na podporu škol s nadprůměrným zastoupením sociálně znevýhodněných žáků.



Popis projektu: Z projektu jsou financovány pozice školní sociální pedagog, školní speciální pedagog, kariérový poradce a pracovník volnočasových aktivit. Dále je z projektu možné čerpat finance na doučování, psychosociální intervence, podporu duševního zdraví žáků, preventivní práci, vzdělávací akce zaměřené na zvyšování studijní motivace, adaptační a socializační aktivity, zážitkové vzdělávací programy nebo supervizi pro pedagogické pracovníky a pomůcky pro žáky.

Projekt: „Pořízení mobilních digitálních pomůcek“

Předkladatel: Střední škola technická, Most, příspěvková organizace

Doba realizace projektu: 01. 07. 2024 - 31. 12. 2024

Financování: Projekt je financován Evropskou unií – Next Generation EU v rámci Národního plánu obnovy, Komponenty 3.1 Inovace ve vzdělávání v kontextu digitalizace.



Popis projektu: Škola v roce 2024 pořizuje mobilní digitální zařízení k zápůjčkám žákům za účelem prevence digitální propasti.

Projekt: „Bludiště“, registrační číslo CZ.03.02.01/00/22_029/0004213

Předkladatel: DŮM ROMSKÉ KULTURY o.p.s.

Spolupracující subjekty:

1. Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
2. Základní škola Most, Zlatnická 186

Doba realizace projektu: 01. 06. 2024 - 31.05.2027

Financování: Projekt je financován z Operačního programu Zaměstnanost plus. Je realizován v rámci Výzvy 03_22_029 Prevence předčasných odchodů ze vzdělávání.



Popis projektu: Projekt je zaměřen na snižování rizika předčasných odchodů ze vzdělávání dětí ze sociálně vyloučené lokality Chanov, a to realizací multidisciplinární spolupráce neziskového sektoru se základní školou, střední školou a sociálními službami. Součástí projektu je podpora správných návyků, vnitřní motivace ke vzdělávání a kompetencí dětí a dále rodičovských kompetencí. Řešení přispívá k náboru žáků, kteří budou připraveni na studium na střední škole. Naše škola se potýká s předčasnými odchody žáků ze vzdělávání, a to mimo jiné z důvodu, že vzdělává žáky s omezenými příležitostmi, kteří si často vyberou nevhodný obor, chybí jim vstupní kompetence ze ZŠ, nezapadnou kvůli svému problémovému chování do kolektivu, vykazují kázeňské problémy apod. Vhodný výběr oboru je pro setrvání ve vzdělávacím procesu stěžejní stejně jako cílená a intenzivní práce se znevýhodněným žákem již na základní škole, kde se formuje jeho přístup ke vzdělání, a tedy i ke střední škole.

Projekty v udržitelnosti ve školním roce 2023-2024

Projekt: Zlepšení bezpečnosti v sasko-českém příhraničí pomocí koordinované práce s veřejností, registrační číslo 100253277

Partneři:

1. Střední škola technická, Most, příspěvková organizace
2. Policejní ředitelství Zwickau – leadpartner
3. Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
4. Policejní ředitelství Chemnitz
5. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje

Doba realizace projektu: 01. 07. 2016 - 30. 6. 2019

Financování: Projekt byl financován z Programu spolupráce na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko 2014 – 2020.



Europäische Union. Europäischer
Fonds für regionale Entwicklung.
Evropská unie. Evropský fond pro
regionální rozvoj.

Popis projektu: Projekt procházel ve školním roce 2023-2024 fází udržitelnosti. Zahrnoval tyto aktivity:

- Práce s médii při společných akcích a nasazení české a německé policie,
- Realizace preventivních akcí ve školách k tématu drogy a sociální média,
- Realizace plánovaných a na situaci závislých informačních akcí pro obyvatelstvo na obou stranách příhraničí,
- Rozšíření a prohloubení znalostí obou právních systémů a evropského práva,
- Jazykové vzdělávání,
- Pořízení inovativní technik.

Součástí projektových aktivit byly hospitace žáků školy u policie v Německu s cílem seznámit žáky oboru Bezpečnostně právní činnost s prací policejních složek. Zapojením žáků do projektové činnosti se dále zvyšovaly jejich kompetence v oblasti cizích jazyků, znalosti o Evropské unii a znalosti o příhraničním regionu, kde žijí.

Údaje o kontrolní činnosti ČŠI

Ve školním roce 2023-2024 neproběhla žádná kontrola České školní inspekce, ohledně dodržování vybraných ustanovení školského zákona a souvisejících prováděcích právních předpisů, které se vztahují k poskytování vzdělávání a školských služeb.

Základní údaje o hospodaření školy

Základní hospodářské ukazatele za rok 2023

v tis. Kč

Vybrané položky	Hlavní činnost	Doplňková činnost	Celkem
Náklady celkem	138 688	3 188	141 876
Spotřeba materiálu	4 698	931	5 629
Spotřeba energie	7 457	340	7 797
Opravy a udržování	2 043	0	2 043
Ostatní služby	4 789	230	5 019
Mzdové náklady	72 399	1 025	72 629
Odpisy dlouhodobého majetku	15 781	0	15 781
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	2 630	82	2 712
Výnosy celkem	140 254	3 497	143 751
Výnosy služby, pronájmy, prodané zboží, vlastní výrobky	10 157	3 497	13 654
Čerpání fondů	559	0	559
Ostatní výnosy z činnost	861	0	861
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů celkem	128 468	0	128 468
Výnosy z nároků na prostředky ÚK celkem, z toho:	25 043	0	25 043
ZU – příspěvek na provoz	24 327	0	24 327
ZU – příspěvek na velkou údržbu	0	0	0
ZU – účelový neinvestiční příspěvek	37	0	37
Ostatní účelové příspěvky z rozpočtu ÚK	679	0	679
Výnosy z transferů ze SR	97 360	0	97 360
Ostatní transfery mimo rozpočet ÚK	1 543	0	1 543
Časové rozlišení přijatého investičního transferu	3 851	0	3 851
Výsledek hospodaření po zdanění	1 566	310	1 876

Výnosy hlavní činnosti za rok 2023

v tis. Kč

Výnosy ze školní jídelny	2 749
Výnosy z ubytování na domově mládeže	1 380
Výnosy z realizace učňovských zařízení	146
Výnosy z pronájmu sportovních areálů	1 580
Výnosy z bytového hospodářství	287
Výnosy z pronájmu nebytových prostor	2 704
Výnosy za služby – nebytové prostory	832
Výnosy ostatní	1 531
Výnosy z prodeje stravovacích čipů	18
Zúčtování fondů	559
Transfery a dotace	128 468
Výnosy celkem	140 254

Výnosy doplňkové činnosti za rok 2023

v tis. Kč

Výnosy za ŠJ – cizí strážníci + akce	1 608
Výnosy za rekvalifikace	966
Výnosy za služby ostatní	147
Výnosy z ubytování veřejnosti	696
Výnosy ostatní	8
Výnosy za prodané zboží	72
Výnosy celkem	3 497

V rámci doplňkové činnosti zajišťovala naše škola v roce 2023 tyto aktivity:

- ▶ Rekvalifikační kurzy a školení.
- ▶ Stravovací a ubytovací služby pro veřejnost a v rámci sportovních soustředění.
- ▶ K 31.12.2023 doplňková činnost vykazuje zisk ve výši 310 tis. Kč.

Vybrané položky rozvahy za rok 2023

v tis. Kč

Vybrané položky	Stav k 1. 1. 2023	Stav k 31. 12. 2023	Rozdíl
Aktiva celkem	708 299	660 528	47 771
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek	680 501	621 141	14 199
Zásoby	541	570	29
Krátkodobé pohledávky	7 290	7 104	186
Pasiva celkem	708 299	660 528	47 771
Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	0	0	0
Krátkodobé závazky	13 870	19 230	5 360

Doplňkové informace za rok 2023

Podíl tržeb za vlastní výkony a za zboží na celkových nákladech v %	10,23 %
Pohledávky více než 1 rok po splatnosti k 31.12. v tis. Kč	273
Průměrný plat měsíčně v Kč (bez OON)	41 793
Zadlužení – úvěr, kontokorent, výpůjčka apod. k 31.12. v tis. Kč	0

Tvorba a čerpání peněžních fondů

Fond odměn byl v roce 2023 tvořen a čerpán ve výši 200 tis.

Fond kulturních a sociálních potřeb (FKSP) byl tvořen přidělem ve výši 2 % z ročního objemu nákladů zúčtovaných na platy, náhrady platů a odměny za pracovní pohotovost.

Rezervní fond byl tvořen zůstatky projektů, zlepšeným výsledkem hospodaření a darem ve výši 404 tis. Kč, který organizace obdržela od Severočeská teplárenská, a.s. (na vybudování nové sborovny).

Fond investic byl tvořen odpisy hmotného a nehmotného majetku.

Z fondu investic byl čerpán správní poplatek – stavební úpravy ve výši 5 tis. Kč.

v Kč

Název fondu	Peněžní fondy		Tvorba	Čerpání	Stav k 31. 12. 2023	Změna stavu
	Č.účtu	Stav k 1. 1. 2023				
Fond odměn	411	0	0	0	0	0
FKSP	412	1 286 754,35	1 395 388,26	- 1 562 272,01	1 119 870,60	166 883,75
Rezervní fond – ze zlepšeného výsledku hospodaření	413	758 805	3 396 636	0	4 155 441	3 396 636
Rezervní fond – z ostatních titulů	414	812 518	4 299 742	-1 168 125,81	3 944 133,42	3 131 615,42
Fond investic	416	2 307 254,28	11 928 527	-10 074 589	4 161 192,28	991 438

Údaje o spolupráci

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, zaměstnavateli a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání

Na škole působí dvě odborové organizace: **odborová organizace ČMOS PŠ a odborová organizace KOVO – SŠT MOST**. Škola vytváří podmínky pro činnost odborových organizací. Předsedové organizací jsou v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, pravidelně informováni o dění a práci vedení školy formou zápisů z porad. Jsou s nimi projednávány organizační změny, tvorba vnitřních dokumentů a čerpání FKSP.

Spolupráce s partnery ve školním roce 2022-2023

- ▶ Vršanská uhelná, a.s.
- ▶ Severočeské doly, a.s., Bílina
- ▶ SEV.EN ENERGY AG
- ▶ ČEZ a.s.
- ▶ Správa železnic s.p.
- ▶ GRAMMER AG
- ▶ YANFENG, s.r.o.
- ▶ Severočeská teplárenská
- ▶ Technické služby města Mostu
- ▶ FUJIKOKI Czech s.r.o.
- ▶ Solar Turbines EAME s.r.o
- ▶ Elfetex s.r.o.
- ▶ Pro Office s.r.o.
- ▶ ISKAR ČR s.r.o.
- ▶ VŠFS a.s.
- ▶ Lemoine Germany GmbH
- ▶ SIAD s.r.o.
- ▶ FRONIUS ČR s.r.o.
- ▶ Bohemia Muller s.r.o.
- ▶ ZF Electronics s.r.o.
- ▶ Geberit s.r.o.
- ▶ Městská správa sociální péče města Mostu
- ▶ NEXEN TIRE s.r.o.
- ▶ PULS Investiční s.r.o.
- ▶ AGC Automotive Czech s.r.o.

- ▶ Boukal s.r.o.
- ▶ Pedasta
- ▶ DEK
- ▶ Technické služby Litvínov
- ▶ Gymnázium Litvínov
- ▶ 2. mateřská škola Most
- ▶ 4. mateřská škola, Most
- ▶ Hydrosystémy s.r.o.
- ▶ ROS
- ▶ Katring s.r.o.
- ▶ PRODECO, a.s.
- ▶ EQUIPARK o.p.s. Svinčice
- ▶ Krajská zdravotní, a.s.
- ▶ POSMAYSPOL, s.r.o.
- ▶ ISHIMITSU MANUFACTURING CZECH s.r.o.
- ▶ WOHER, s.r.o.
- ▶ Martia, a.s.
- ▶ Autodrom Most, a.s.
- ▶ LAUFEN CZ, s.r.o.
- ▶ ESTCOM CZ – oxidová keramika, a.s.
- ▶ SPZ TRIANGLE, příspěvková organizace
- ▶ Okresní hospodářská komora Most
- ▶ Obrnické centrum sociálních služeb, příspěvková organizace
- ▶ Městská policie Litvínov, Most a Bílina
- ▶ Krajské ředitelství Policie ČR Ústeckého kraje a Krajské ředitelství Policie ČR hl. m. Prahy
- ▶ Generální inspekce bezpečnostních sborů Praha
- ▶ Vězeňská služba a justiční stráž ČR – Věznice Bělušice a Praha-4 Pankrác, Ruzyně, Všehrdy
- ▶ Sbor dobrovolných hasičů ČR – Stanice Nová Ves v horách
- ▶ Policie ČR – hradní stráž, letecká služba
- ▶ Český střelecký svaz, z.s.
- ▶ Armáda ČR

Výše uvedení partneři pomáhají škole v oblasti materiálního zabezpečení, a předávání technických informací a v případě bezpečnostních sborů ČR se přímo podílejí na výchově a vzdělávání žáků – jak formou přednášek a exkurzí, tak i umožňováním společného výcviku žáků s policisty uvedených útvarů. Partneři v případě technických oborů pak přispívají

k rozvoji odborného výcviku žáků a poznání reálného pracovního prostředí přímo na pracovištích.

Členství ve sdruženích

- ▶ Krajská hospodářská komora ÚK - Okresní hospodářská komora Most
- ▶ Hospodářská a sociální rada Mostecka, o. s., Most - Rada rozvoje lidských zdrojů při HSRM
- ▶ Cech obkladačů ČR
- ▶ Polytechnická komise města Mostu

Závěr výroční zprávy

Střední škola technická je vzdělávací institucí komplexního typu, která poskytuje vzdělávání v širokém spektru oborů s maturitní zkouškou nebo s výučním listem. Výuka odborného výcviku je realizována v nových prostorách s nejmodernějším vybavením, které umožňuje uskutečňovat výuku v reálném prostředí odpovídající nejnovějším trendům.

Nespornou výhodou školy je prostupnost oborů, kdy úspěšní absolventi učebních oborů mohou pokračovat studiem na oborech maturitních a naopak při neúspěšnosti ve studijních oborech lze přestoupit na méně náročné obory učební. Díky tomu se daří předcházet předčasnému odchodu žáků ze systému vzdělávání.

Škola realizuje velké množství soutěží, exkurzí a je příkladem dobré praxe pro všechny vyučované obory. Silnou stránkou školy je úzká spolupráce s velkým počtem významných zaměstnavatelů regionu a Okresní hospodářskou komorou, což se výrazně podílí na úspěšném uplatnění absolventů školy na trhu práce.

Významnou aktivitou školy je pak široká projektová činnost, která umožňuje zvyšovat atraktivitu zejména technických oborů pro žáky ZŠ a modernizovat vybavení odborných učeben a zázemí pro výuku.

Záměrem školy je zkvalitňování všech aktivit, které na SŠT probíhají a bohatou nabídkou školních i mimoškolních aktivit přispět k větší atraktivitě naší vzdělávací instituce pro zájemce o studium s širokého okolí.

Závěrem chci poděkovat všem pracovníkům školy za jejich obětavou práci a žákům, kteří se svým přístupem ke studiu chtějí stát po úspěšném absolvování studia přínosem na pracovním trhu a pro celou společnost.

V Mostě, dne 29. září 2024

PaedDr. Karel Vokáč v. r.

Výroční zpráva byla Školskou radou schválena dne: 08. října 2024

Předseda Školské rady: Mgr. Barbora Procházková v. r.

Výroční zpráva je zveřejněna na webových stránkách školy.