



EMKO
SPŠ Jeseník

VÝROČNÍ ZPRÁVA

o činnosti školy za školní rok 2021–2022

Předkládá: Mgr. Bc. Bc. Jiří Víterna, MBA, MSc.

V Jeseníku dne 12. 10. 2022

OBSAH

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE	3
2 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY	4
3 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ZAPSANÝCH VE ŠKOLSKÉM REJSTRÍKU ..	5
4 PŘEHLED UČEBNÍCH PLÁNŮ VČETNĚ SCHVALOVACÍCH DOLOŽEK MŠMT ČR	6
5 PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY	7
6 STATISTICKÉ ÚDAJE O ŠKOLE	8
7 VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK	11
8 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ	12
9 ÚDAJE O MIMOŠKOLNÍCH A VOLNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH GRANTOVÝCH PROGRAMECH A SOUTĚŽÍCH.....	15
10 SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A SOCIÁLNÍMI PARTNERY	19
11 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ – CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ	22
12 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO PROJEKTŮ.....	25
13 PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI	27
14 VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI DOMOVA MLÁDEŽE	28
15 ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍCH ČINNOSTÍ PROVEDENÉ	32
ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKCI	32
16 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY v tis. Kč	33
17 SCHVÁLENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY ŠKOLSKOU RADOU	37

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

Název školy:	Střední průmyslová škola Jeseník
Sídlo školy:	Dukelská 1240/27, 790 01 Jeseník
Právní forma:	příspěvková organizace
Identifikátor právnické osoby:	600 018 334
IČ:	00 176 401
DIČ:	CZ 00 176 401
Zřizovatel:	Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, IČ: 60 609 460
Ředitel školy:	Mgr. Bc. Bc. Jiří Viterna, MBA, MSc.
Statut. zást. řed.:	Ing. Jana Prokopová
Škola sdružuje:	Střední škola IZO: 108 014 053 Domov mládeže IZO: 110 027 205 Školní jídelna IZO: 110 027 213
Telefon:	584 411 100 ústředna školy 584 412 032 sekretariát školy
E-mailové kontakty:	ředitel školy viterna@soje.cz sekretariát sekretariat@soje.cz
Webové stránky:	www.soje.cz
Rada školy a její členové:	
za pedagogy:	Ing. Eva Kopecká, předseda RŠ (ZŘPV) Ing. Jana Prokopová, (ZŘTV)
za zákonné zástupce nezletilých a zletilých žáků:	Petra Kubalová Martina Nitscheová, (do 20. 10. 2021) Bohumila Čáslavová, (od 22. 10. 2022)
za zřizovatele školy:	Bc. Martina Pastuchová, prokuristka SEMACO tools and software, s.r.o. Ing. Josef Ťulpík, jednatel společnosti WTC Písečná s.r.o.

2 CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Škola třetím rokem vyučuje studijní obor Informační technologie a učební obor Elektrikář. O oba obory je na Jesenicku mezi žáky základních škol zájem. Implementaci obou oborů škola věnuje velké úsilí.

Bylo vybudováno několik odborných učeben a personálně byl posílen pedagogický sbor. Došlo ke zkvalitnění služeb školy, viz. zpráva ČŠI z března 2022.

Z projektů byly vybudovány učebna pro 3D technologie a učebna pro elektrotechnické předměty.

eMko věnuje velké úsilí marketingu, díky němuž se škola dostala v uplynulém školním roce do vysílání Studia 6 na ČT1 a několikrát do vysílání Českého rozhlasu.

Z projektů byly v tomto školním roce nejdůležitější IKAPOKII a DRONE EXPERT. V projektu IKAPOK II jezdilo 6 základních škol Jesenicka 1x za 14 dní se svými žáky na kroužky pro podporu polytechnického vzdělávání. Díky projektu DRONE EXPERT získalo 12 studentů a 2 učitelé licenci na provozování bezpilotních letadel. Drony do budoucna patří mezi kompetence žáků, kterou chce škola rozvíjet.

Výsledky žáků u maturity a závěrečné zkoušky byly obvyklé s výjimkou žáků Provozní techniky. Díky nižšímu počtu žáků, Covidu a snížené motivaci ze strany žáků došlo k poklesu úspěšnosti, kterou škola analyzovala a přijala náležitá opatření.

Škola připravila další projekty – testování 5G sítí, projekt na modernizaci kuchyně a rekonstrukci rozvodů na dílnách OV.

Škola buduje partnerství s firmami – nově s firmou John Crane a prohlubuje partnerství s CS Cont, Řetězárnou Česká Ves a WTC Písečná.

V ekonomice škola opět skončila v kladném hospodářském výsledku (cca 824 tis. Kč), a to díky své doplňkové činnosti.

Nově eMko provozuje venkovní přírodní zahradu s učebnou pro výuku a relaxaci.

eMko pracuje stále na svých hodnotách jako jsou inovace, partnerský přístup a otevřenost školy.

3 PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ZAPSANÝCH VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU

OBOR		UKONČENÍ STUDIA	FORMA STUDIA	DRUH STUDIA	POZNÁMKA
KÓD	NÁZEV				
23-51-H/01	Strojní mechanik	výuční list	denní	SOU	ŠVP
36-52-H/01	Instalatér	výuční list	denní	SOU	ŠVP
36-67-H/01	Zedník	výuční list	denní	SOU	ŠVP
23-56-H/01	Obráběč kovů	výuční list	denní	SOU	ŠVP
26-51-H/01	Elektrikář	výuční list	denní	SOU	ŠVP
23-43-L/51	Provozní technika	maturita	denní	nástavbové SOŠ	ŠVP
23-41-M/01	Strojírenství	maturita	denní	SOŠ	ŠVP
36-47-M/01	Stavebnictví	maturita	denní	SOŠ	ŠVP
18-20-M/01	Informační technologie	maturita	denní	SOŠ	ŠVP



4 PŘEHLED UČEBNÍCH PLÁNŮ VČETNĚ SCHVALOVACÍCH DOLOŽEK MŠMT ČR

Název třídy	Kód KKO V	Název učebního/studijního oboru	Studium	Schváleno
-------------	-----------	---------------------------------	---------	-----------

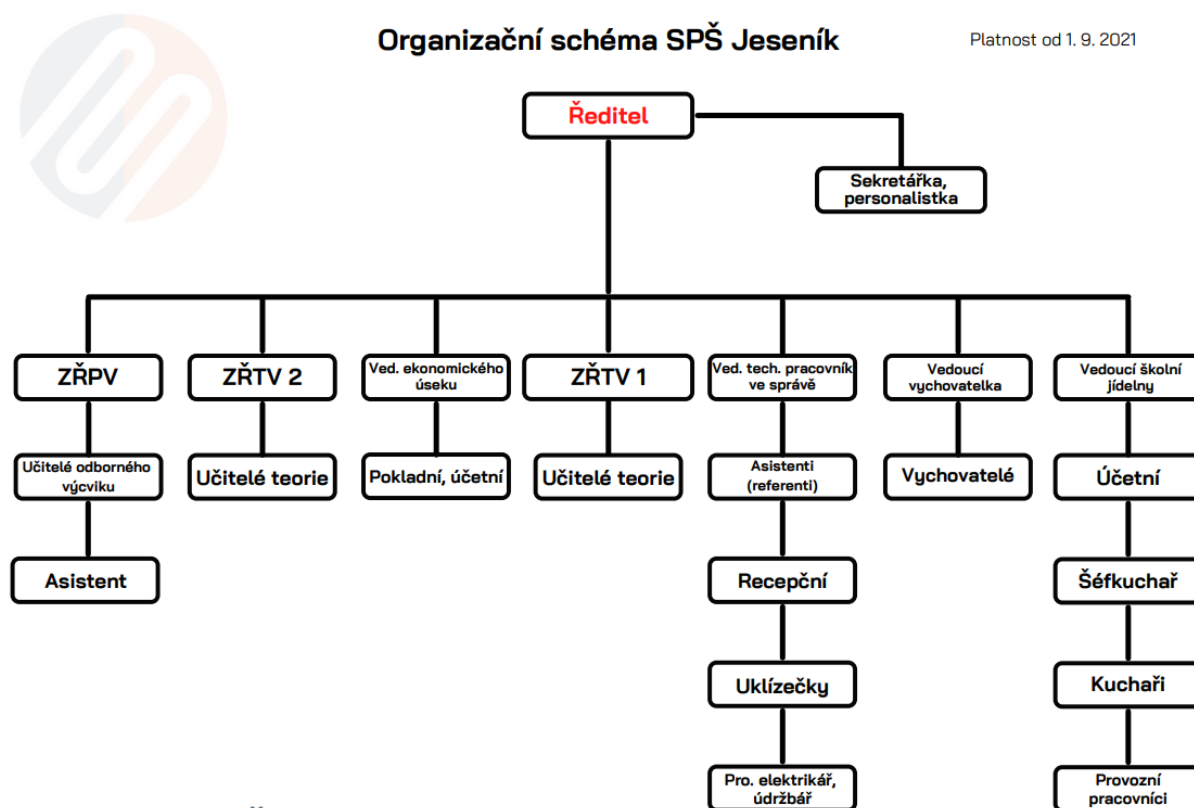
Učební obory				
SME 1	23-51-H/01	strojní mechanik	3leté ZZ	1.9.2009
SME 2	23-51-H/01	strojní mechanik	3leté ZZ	1.9.2009
SME 3	23-51-H/01	strojní mechanik	3leté ZZ	1.9.2009
ZED 1	36-67-H/01	zedník	3leté ZZ	1.9.2009
ZED 2	36-67-H/01	zedník	3leté ZZ	1.9.2009
ZED 3	36-67-H/01	zedník	3leté ZZ	1.9.2009
INS 1	36-52-H/01	instalatér	3leté ZZ	1.9.2010
INS 2	36-52-H/01	instalatér	3leté ZZ	1.9.2010
INS 3	36-52-H/01	instalatér	3leté ZZ	1.9.2010
OBR 1	23-56-H/01	obráběč kovů	3leté ZZ	1.9.2015
OBR 2	23-56-H/01	obráběč kovů	3leté ZZ	1.9.2015
OBR 3	23-56-H/01	obráběč kovů	3leté ZZ	1.9.2015
ELE 1	26-51-H/01	elektrikář	3leté ZZ	1.9.2020
ELE 2	26-51-H/01	elektrikář	3leté ZZ	1.9.2020

Studijní obory				
STR 1	23-41-M/01	strojírenství	4leté MAT	1.9.2009
STR 2	23-41-M/01	strojírenství	4leté MAT	1.9.2009
STR 3	23-41-M/01	strojírenství	4leté MAT	1.9.2009
STR 4	23-41-M/01	strojírenství	4leté MAT	1.9.2009
POS 1	36-47-M/01	stavebnictví	4leté MAT	1.9.2009
POS 2	36-47-M/01	stavebnictví	4leté MAT	1.9.2009
POS 3	36-47-M/01	stavebnictví	4leté MAT	1.9.2009
POS 4	36-47-M/01	stavebnictví	4leté MAT	1.9.2009
ITE 1	18-20-M/01	informační technologie	4leté MAT	1.9.2020
ITE 2	18-20-M/01	informační technologie	4leté MAT	1.9.2020
NSD 1	23-43-L/51	provozní technika	2leté MAT pro absolventy 3letých uč.ob.	1.12.2012
NSD 2	23-43-L/51	provozní technika	2leté MAT pro absolventy 3letých uč.ob.	1.12.2012

5 PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ČINNOSTI ŠKOLY

Organizační schéma SPŠ Jeseník

Platnost od 1. 9. 2021



EMKO | SPŠ Jeseník

POČTY PEDAGOGICKÝCH A NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

Počty zaměstnanců hlavní činnost k 30. 9. 2022:	fyzické	přepočtené
	70	63,6356
počet pedagogický pracovníků	45	39,2856
počet ostatních zaměstnanců	25	24,3500

Počty zaměstnanců v jiné činnosti k 30. 9. 2022:	6	5,0694
--	----------	---------------

CELKEM	76	71,2357
---------------	-----------	----------------

6 STATISTICKÉ ÚDAJE O ŠKOLE

POČET TŘÍD A ŽÁKŮ K 30. 9. 2021

počet tříd	název třídy	obor	forma studia	počet žáků	z toho dívek	spojené třídy	třídní
den. studium		učební obory					
1	OBR 1	23-56-H/01 Obráběč kovů	DS	4		22	Mgr. Jana KRÁLOVÁ
	SME 1	23-51-H/01 Strojní mechanik	DS	4			
	INS 1	36-52-H/01 Instalatér	DS	14			
1	ELE 1	26-51-H/01 Elektrikář	DS	27		27	Ing. Radek JANHUBA
1	SME 2	23-51-H/01 Strojní mechanik	DS	7		11	Mgr. Bára KUBÍČKOVÁ
	OBR 2	23-56-H/01 Obráběč kovů	DS	4			
1	INS 2	36-52-H/01 Instalatér	DS	12	2	17	Mgr. Marie LAPČÍKOVÁ
	ZED 2	36-67-H/01 Zedník	DS	5			
1	ELE 2	26-51-H/01 Elektrikář	DS	16		16	Ing. Jiří VLKOVSKÝ
1	SME 3	23-51-H/01 Strojní mechanik	DS	13		13	Mgr. Inka KOCIÁNOVÁ
1	OBR 3	23-56-H/01 Obráběč kovů	DS	11	1	22	Ing. Zora AICHLEROVÁ
	INS 3	36-52-H/01 Instalatér	DS	11			
7				128	3	128	
den. studium		studijní obory					
1	POS 1	36-47-M/01 Stavebnictví	DS	5	5	9	Mgr. Václav MACHÁČEK
	STR 1	23-41-M/01 Strojírenství	DS	4			
1	ITE 1	18-20-M/01 Informační technologie	DS	24	1	24	Mgr. Inka KOCIÁNOVÁ
1	POS 2	36-47-M/01 Stavebnictví	DS	10	5	18	Mgr. Eva VELCOVÁ
	STR 2	23-41-M/01 Strojírenství	DS	8	1		
1	ITE 2	18-20-M/01 Informační technologie	DS	19	1	19	Mgr. Jakub SENCÍ
1	POS 3	36-47-M/01 Stavebnictví	DS	8	5	23	Ing. David Pišek
	STR 3	23-41-M/01 Strojírenství	DS	15			
1	POS 4	36-47-M/01 Stavebnictví	DS	18	6	18	Ing. Lenka KÜSCHNEROVÁ
1	STR 4	23-41-M/01 Strojírenství	DS	17		17	Ing. Milan MIKULENKA
1	NSD 1	23-41-L/51 Provozní technika	DS	18		18	Ing. Daniel ŠKÁRKA
1	NSD 2	23-41-L/51 Provozní technika	DS	9		9	Ing. Zora AICHLEROVÁ
9				155	24	155	
16				283	27	283	

PŘEHLED O POČTU ŽÁKŮ ŠKOLY DLE OBORŮ

Třída:	Obor:	předpoklad počtu žáků k 31.7. 2021	Měsíce:												
			9/21 k 7.9.	9/21 30.9.	10/21	11/21	12/21	1/22	2/22	3/22	4/22	5/22	6/22	7/22	8/22
ELE 1	26-51- H/01	26	27	27	28	27	27	27	29	29	29	29	30	30	30
ELE 2	26-51- H/01	15	16	16	17	17	17	17	17	17	15	14	14	14	14
SME 1	23-51- H/01	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
SME 2	23-51- H/01	6	7	7	7	6	8	8	7	7	7	7	7	7	7
SME 3	23-51- H/01	14	13	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
OBR 1	23-56- H/01	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
OBR 2	23-56- H/01	4	4	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
OBR 3	23-56- H/01	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10
INS 1	36-52- H/01	17	14	13	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	11
INS 2	36-52- H/01	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11
INS 3	36-52- H/01	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ZED 2	36-67- H/01	6	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
ITE 1	18-20- M/01	24	24	24	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ITE 2	18-20- M/01	19	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	20	20	20
STR1	23-41- M/01	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
STR 2	23-41- M/01	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
STR 3	23-41- M/01	16	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
STR 4	23-41- M/01	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
POS 1	36-47- M/01	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
POS 2	36-47- M/01	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
POS 3	36-47- M/01	9	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
POS 4	36-47- M/01	17	17	18	18	18	18	18	17	15	15	15	15	15	15
NSD 1	23-43- L/51	15	18	17	16	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13
NSD 2	23-43- L/51	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
Celkem:		275	275	278	278	276	280	276	278	273	274	273	273	273	273

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

PŘEHLED PŘIJATÝCH PŘIHLÁŠEK ke studiu šk. rok 2022/2023

1. kolo PŘ

1. v pořadí	Název oboru	Kód oboru	Celkem
STR	Strojírenství	23-41-M/01	3
POS	Stavebnictví	36-47-M/01	9
ITE	Informační technologie	18-20-M/01	29
NSD	Provozní technika	23-43-L/51	10
OBR	Obráběč kovů	23-56-H/01	4
SME	Strojní mechanik	23-51-H/01	5
INS	Instalatér	36-52-H/01	10
ELE	Elektrikář	26-51-H/01	16
ZED	Zedník	36-67-H/01	2
			88

PŘEHLED PŘIJATÝCH ZÁPISOVÝCH LÍSTKŮ ke studiu šk. rok 2022/2023

1. kolo PŘ

1. v pořadí	Název oboru	Kód oboru	Celkem
STR	Strojírenství	23-41-M/01	4
POS	Stavebnictví	36-47-M/01	9
ITE	Informační technologie	18-20-M/01	25
NSD	Provozní technika	23-43-L/51	neodevzdávají
OBR	Obráběč kovů	23-56-H/01	6
SME	Strojní mechanik	23-51-H/01	5
INS	Instalatér	36-52-H/01	13
ELE	Elektrikář	26-51-H/01	13
ZED	Zedník	36-67-H/01	3
			78

POČET ŽÁKŮ 1. ročníků k 1. 9. 2022

	Název oboru	Kód oboru	Celkem
STR	Strojírenství	23-41-M/01	6
POS	Stavebnictví	36-47-M/01	11
ITE	Informační technologie	18-20-M/01	27
NSD	Provozní technika	23-43-L/51	14
OBR	Obráběč kovů	23-56-H/01	6
SME	Strojní mechanik	23-51-H/01	8
INS	Instalatér	36-52-H/01	14
ELE	Elektrikář	26-51-H/01	20
ZED	Zedník	36-67-H/01	5
			111

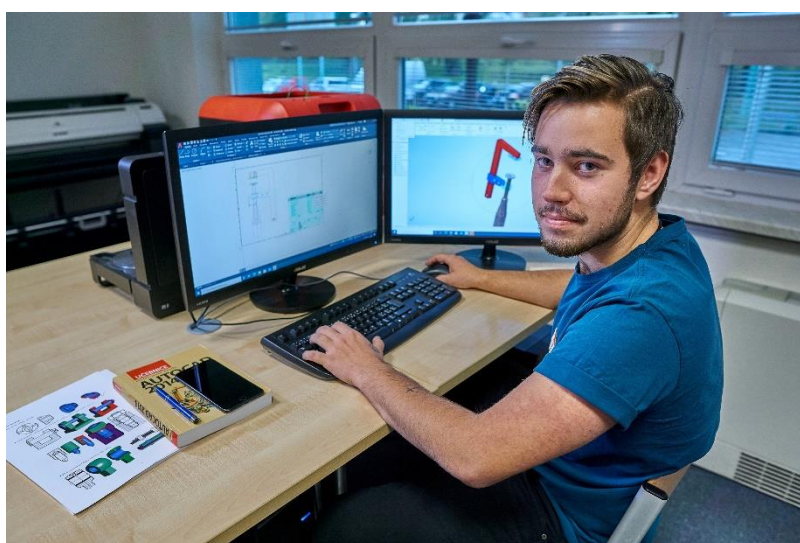
7 VÝSLEDKY MATURITNÍCH A ZÁVĚREČNÝCH ZKOUŠEK

Maturitní zkoušky

Třída	Počet žáků třídy	Celkem maturovalo	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Maturitu nekonalo
POS 4	15	14	2	11	1	1
STR 4	12	11	1	10	0	1
NSD 2	8	6	0	1	5	2
celkem	35	31	3	22	6	4

Závěrečné zkoušky

Třída:	Počet žáků třídy	Celkem konalo ZZ	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	ZZ nekonalo
INS 3	11	11	2	9	0	0
SME3	12	9	3	6	0	3
OBR3	10	9	3	6	0	1
celkem	33	29	8	21	0	4



8 PREVENCE SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ

Primární prevence sociálně patologických jevů je celospolečenským úkolem vysoké důležitosti. Včasným a cíleným předcházením individuálním i skupinovým negativním projevům v chování žáků lze předcházet i závažným společenským problémům. Primární prevence v naší škole je zaměřena na rizikové prvky v chování žáků, jejich včasné rozpoznání a zavedení účinných opatření. Snažíme se přiblížit žákům aktivní a zdravý způsob života jako hlavní nástroj primární prevence.

Strategie prevence záškoláctví: Nejběžnější a zároveň nejobtížněji řešitelný sociálně patologický jev je ve školním prostředí neomluvená absence.

Lze rozlišit dvě skupiny záškoláků:

a) žáci, kteří se neomluvené absence dopouštějí bez vědomí rodičů – zde je řešení jednodušší, je založeno na úzké spolupráci školy s rodiči. Rodiče a škola společným působením, kladnou motivací a důslednou kontrolou absencí žáka zpravidla dosáhnou zlepšení situace. Důraz je kladen na práci třídního učitele, pravidelný kontakt s rodiči a důležitá je i spolupráce s metodikem prevence. Opakovaně je třeba žákům vysvětlovat nutnost získání kvalifikace jako výhodu pro start do plnohodnotného života. Upozorňovat na dobré příklady absolventů naší školy a jejich úspěšné zařazení do pracovního procesu, z čehož plyne i jejich velmi dobré finanční ohodnocení.

b) žáci, jejichž neomluvená absence je rodiči tolerována – v těchto případech je řešení složité, neboť nelze využít rodiče žáků ke spolupráci. Rodiče se k problému staví tak, že jej buď popírají, nebo efektivně nespolupracují.

Těžiště práce s takovým žákem je v tomto případě na třídním učiteli, zástupkyni ředitele, řediteli, metodikovi prevence, výchovné poradkyni a ostatních pedagogických pracovnících. S působením OSPOD nelze příliš počítat, zaměřuje se především na žáky ZŠ. Pokud se uvedeným pracovníkům nepodaří žáka přesvědčit o nutnosti pravidelně školu navštěvovat, přichází v úvahu výchovná opatření. Nástrojem je výchovná komise, která žáka pozve i s rodiči a třídním učitelem na jednání, vysvětlí podstatu problému a navrhuje možnosti spolupráce, které vedou ke zlepšení situace v absenci žáka. Stanoví termín, kdy pomocná opatření budou kontrolována.

Podpůrná opatření ke snížení absence:

- třídní učitel denně první hodinu kontroluje přítomnost žáka ve třídě a informuje rodiče
- zlepšení atmosféry ve třídě, zjištění, zda žákovi někdo ze spolužáků neublíží (verbálně, fyzicky).
- inovativní učení – zařadit do výuky nové metody a prvky pro zvýšení zájmu o studium (exkurze, vizualizace, využívání softwarů, zábavné prvky – kvízy, testy, doplňovačky, výchova ke kritickému myšlení a diskuse se žáky).

Pokud po stanovené době nedojde ke zlepšení, žák nereaguje a neomluvená absence trvá, je třeba přistoupit k výchovným opatřením: důtka třídního učitele, důtka ředitele, podmínečné vyloučení, vyloučení.

Strategie prevence školního neúspěchu: Zde je třeba rozlišit žáky, kteří jsou ohroženi školním neúspěchem z důvodu nedbalosti, vysoké absence, nedostatečné domácí přípravy a žáky, kteří vykazují poruchy učení nebo jsou inkludováni.

a) žáci s nedostatečnou domácí přípravou – je třeba navrhnout plán domácích příprav a zajistit spolupráci ze strany rodičů, kteří zajistí potřebný čas, který žák skutečně doma přípravě věnuje.

b) žáci s poruchami učení, žáci inkludovaní – pro tyto žáky má škola připraven Plán podpůrných opatření, kde jsou uvedeny nástroje pro zvýšení efektivity výuky s přihlédnutím k jejich specifickým problémům, kompenzační metody výuky a pomůcky (zpomalení tempa, zopakování, vizualizace, přesvědčit se o pochopení učiva žákem). Plán podpůrných opatření vychází z doporučení školského poradenského zařízení (Pedagogicko-psychologická poradna nebo jiné diagnostické zařízení), které doporučení vydalo. Závažnější poruchy učení jsou řešeny individuálními vzdělávacími plány, které sestavuje výchovný poradce s vyučujícími za spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou. Obě tato podpůrná opatření jsou v pravidelných časových intervalech vyhodnocována.

Význam zde mají konzultace žáků, případně rodičů, s vyučujícími, kteří žákům pomohou rozdělit učivo na menší části, provedou ověření výsledků výuky a postupně provedou žáka klasifikačním obdobím. Je třeba zaměřit se i na žáky s vysokou absencí, nabídnout konzultace a umožnit jim učivo a klasifikaci dohnat.

Strategie prevence zneužívání omamných látek: Jde o prevenci požívání alkoholu a drog, a to jak v průběhu vyučování, tak i před vyučováním. Školní řád obsahuje zákaz požívání alkoholu v průběhu vyučování i před vyučováním, který je přísně realizován, neboť žáci se na pracovištích školy setkávají s prací na strojích.

Žáci jsou pravidelně upozorňováni na nebezpečí, plynoucí z požívání návykových látek, absolvují školení BOZP, navštěvují v rámci preventivní výchovy pracoviště Kontaktního centra Darmoděj. Ověřování při podezření na požití návykové látky se provádí dechovou zkouškou, dobrovolnou lékařskou prohlídkou, u nezletilých žáků jsou okamžitě informováni rodiče, kteří si žáka ve škole převezmou. Vychází se přitom z krizového plánu školy, který tyto situace popisuje.

Základním dokumentem, ze kterého školní primární prevence vychází, je Preventivní program. Jeho cílem je zvýšit odolnost mládeže vůči problémům a dlouhodobému stresu a frustraci, které by některé jedince vedly k sociálně patologickému chování, jako je kriminalita mládeže, užívání drog, šikana spolužáků, xenofobní projevy. Díky spolupráci školy s rodiči a specializovanými institucemi (Pedagogicko psychologická poradna, dětský psychiatr) a včasným zákrokům proti případnému rizikovému chování žáků, jsou nejčastějšími problémy méně závažné jevy, jako je záškoláctví a neomluvená absence.

Dalším dokumentem, který má škola zpracován pro předcházení negativnímu chování žáků, je Program proti šikanování ve škole. Přispívá k vytváření pozitivních vztahů mezi žáky a včasné intervenci pedagogických pracovníků.

- **Preventivní program**

Zahrnuje vzdělávací akce školy a Domova mládeže, kterých se mohou zúčastnit žáci, učitelé, rodiče v průběhu daného školního roku. Respektuje schopnosti a možnosti žáků, jejich rodinné

zázemi a zájmy. Má dlouhodobé i krátkodobé cíle a zaměřuje se na aktivní a zdravé trávení volného času.

Naplánované akce jsou postupně uskutečňovány ve spolupráci s pedagogickými pracovníky školy a odbornými lektory. Významné jsou i besedy s pracovníky Policie ČR, MěP Jeseník, pracovníky Pedagogicko-psychologické poradny Jeseník.

Důležité je zpětnovazebné ověření výsledků akce, které realizujeme pomocí vyhodnocujících zpráv a ústním průzkumem. Organizátoři akcí podávají zprávu o provedených akcích a jejich efektu na žáky.

Uvedené aktivity přispívají k celkové duševní vyrovnanosti žáků, protože částečně kompenzují nahromaděné emoce a energii a budují pocit „dokážu to“. Tím posilují v žácích jejich sebevědomí, pocit sebeuplatnění a zvyšují sebehodnocení jedince.

- **Program proti šikanování ve škole**

Obsahuje krizový plán a postupy řešení různých situací, způsoby vyšetření a první pomoc oběti v případě šikany a xenofobních projevů. Vymezuje odpovědnost školy a pedagogických pracovníků a formy působení na rodiče. Vychází z metodického pokynu MŠMT a z těsné spolupráce praktického a teoretického vyučování. Snažíme se o současně o spolupráci s rodiči, což je z hlediska působení na žáka klíčové.

Program poskytuje návod pro práci se skupinou žáků, s obětí šikany, s agresorem a s rodiči. Navrhuje výchovná opatření a možnosti spolupráce se specializovanými institucemi (orgán sociálně právní ochrany dítěte, středisko výchovné péče v oblasti, Pedagogicko-psychologická poradna, Policie ČR).

- **Výchovná komise**

Výchovná komise ve složení ředitel, zástupkyně ředitele, výchovná poradkyně, vedoucí odborného výcviku, vedoucí vychovatelka, řeší aktuální negativní projevy žáků, jako je záškoláctví, nekázeň, požívání omamných látek, xenofobie, ostrakizace a jiné negativní rysy v chování žáků okamžitě a ve spolupráci s rodiči.

Reaguje bezprostředně na podněty ze strany žáků, učitelů, rodičů. Schází se pravidelně jedenkrát za měsíc, při problému je svolána dle potřeby.

9 ÚDAJE O MIMOŠKOLNÍCH A VOLNOČASOVÝCH AKTIVITÁCH GRANTOVÝCH PROGRAMECH A SOUTĚŽÍCH

	kulturní a vzdělávací akce		
01.09.2021	Zahájení školního roku 2021/2022	celá škola	SPŠ Jeseník
03.09.2020	Den bezpečnosti	celá škola	Jeseník
07.09.2021	GO - seznamovací akce maturitní obory	36	Jeseník
8.- 9.9.2021	GO - seznamovací akce učňovské obory	49	Jeseník
23.09.2021	Den otevřených dveří	83	SPŠ Jeseník
13.10.2021	Přednáška DoFe	celá škola	SPŠ Jeseník
04.11.2021	Scholaris Jeseník	2	SPŠ Jeseník
8.-9.11.2021	Projekt Azbest	15	SPŠ Jeseník
09.11.2021	Scholaris Šumperk	3	Šumperk
11.11.2021	Den otevřených dveří	38	SPŠ Jeseník
25.11.2021	Stavební akademie - soubor přednášek	20	SPŠ Jeseník
09.12.2021	Cyklus odborných přednášek	24	SPŠ Jeseník
22.12.2021	Vánoční ukončení roku 2021	celá škola	SPŠ Jeseník
25.01.2022	Platforma PozitivJe - Našlápní to!	42	SPŠ Jeseník
28.01.2022	Fyzikální kaleidoskop - přenos z Pevnosti poznání		SPŠ Jeseník
09.02.2022	Prezentace - fa Bosh	54	SPŠ Jeseník
17.02.2022	Den mobility - přednáška - projekt	29	SPŠ Jeseník
17.02.2022	Odborná přednáška pro stavebnictví	24	SPŠ Jeseník
02.03.2022	Schůzka žákovského parlamentu	18	SPŠ Jeseník
03.03.2022	Odborná přednáška pro stavebnictví	24	SPŠ Jeseník
04.03.2022	Beseda - inspirativní absolventi školy	29	SPŠ Jeseník
5.3.- 2.4.2022	Erasmus - Sligo	6	Irsko, Sligo
08.03.2022	Beseda ÚP Jeseník - Profesní směřování	15	SPŠ Jeseník
09.03.2022	Beseda ÚP Jeseník - Profesní směřování	21	SPŠ Jeseník
10.03.2022	Filmové představení	celá škola	Jeseník
10.03.2022	Školení ped. pracovníků	5	SPŠ Jeseník
16.03.2022	Schůzka žákovského parlamentu	18	SPŠ Jeseník
17.03.2022	Den mobility - přednáška - projekt	29	SPŠ Jeseník
26.3.- 26.6.2022	Erasmus - Dublin	5	Irsko, Dublin
26.3.- 25.4.2022	Erasmus - Dublin	13	Irsko, Dublin
26.3.- 25.4.2022	Erasmus - Cork	9	Irsko, Cork

29.03.2022	Odborná přednáška - fa Grohe	14	SPŠ Jeseník
31.03.2022	Přednáška ÚP Jeseník	29	SPŠ Jeseník
31.03.2022	Odborná přednáška - stavaři	36	SPŠ Jeseník
08.04.2022	Schůzka žákovského parlamentu	16	SPŠ Jeseník
21.04.2022	Maturita nanečisto	36	SPŠ Jeseník
21.- 22.4.2022	Akce pro žáky ZŠ - Proč jít na Emko?	34	SPŠ Jeseník
25.04.2022	Náborová akce Policie ČR	36	SPŠ Jeseník
04.05.2022	Schůzka žákovského parlamentu	11	SPŠ Jeseník
18.05.2022	Interaktivní přednáška BESIP	33	SPŠ Jeseník
19.05.2022	Preventivní přednáška policie ČR - téma drogy	21	SPŠ Jeseník
19.05.2022	Cestovatelská přednáška	40	SPŠ Jeseník
20.05.2022	Odborná přednáška ČJL - Vodní tvrz	25	Jeseník
24.05.2022	Odborná přednáška - Instalatéri	22	SPŠ Jeseník
27.05.2022	Literární beseda I. Olbracht	31	SPŠ Jeseník
31.05.2022	Preventivní přednáška policie ČR - téma drogy	30	SPŠ Jeseník
03.06.2022	Slavnostní předání mat. vysvědčení - Kaple	22	Jeseník
07.06.2022	Preventivní přednáška policie ČR - téma drogy	21	SPŠ Jeseník
09.06.2022	Přednáška fa Husqvarna	29	SPŠ Jeseník
10.06.2022	Schůzka žákovského parlamentu	10	SPŠ Jeseník
16.06.2022	Schůzka žákovského parlamentu	5	SPŠ Jeseník
17.06.2022	Literární festival	22	Jeseník
28.06.2022	Slavnostní předání výučních listů	32	SPŠ Jeseník

		Školní výlety
27.06.2022	Školní výlet	celá škola - 18 tříd
28.06.2022	Školní výlet	10 tříd

Odborné exkurze			
21.10.2021	Exkurze - NET - KOVO	24	Staré Město
21.10.2021	Exkurze - Architektura	18	Jeseník
17.12.2021	Exkurze - Knihovna, historie Jeseníku	25	Jeseník
21.04.2022	Exkurze - Aquaterm	9	Jeseník
28.04.2022	Exkurze Trafostanice	30	Česká Ves
05.05.2022	Exkurze - Stavebnictví	9	Jeseník
05.05.2022	Exkurze - JOHN CRANE Lutín	8	Olomouc
06.05.2022	Exkurze - Instalatéři	11	Jeseník
10.05.2022	Exkurze - Stavebnictví	9	Jeseník
13.05.2022	Exkurze - Stavaři	21	Jeseník
18.05.2022	Exkurze - Pramet Šumperk	29	Šumperk
18.05.2022	Exkurze - Stavaři	24	Jeseník
09.06.2022	Exkurze - KOMA MODULAR	32	Vizovice
09.06.2022	Exkurze - Elektrikáři - rozvody RD	30	Jeseník
15.06.2022	Exkurze - Warex	14	Supíkovice
15.06.2022	Exkurze - ARGOS Jeseník	44	Jeseník
15.06.2022	Exkurze - Stavaři	24	Jeseník
15.06.2022	Exkurze - Husqvarna	29	Vrbno pod Pradědem
16.06.2022	Exkurze - CS - CONT Zlaté Hory	16	Zlaté Hory
23.06.2022	Exkurze - Honeywell	29	Olomouc

Vědomostní soutěže			
14.10.2021	Školní kolo PišQworky	15	Jeseník
13.01.2022	Školní kolo Olympiády z ČJ	2	Jeseník
09.03.2022	Soutěž pro žáky oboru SME- KOVO junior		Šumperk
13.03.2022	Soutěž pro žáky oboru OBR- KOVO junior		Hranice
18.03.2022	Matematický klokan	12	Jeseník
25.03.2022	Vědomostní olympiáda oboru INS - krajské kolo	11	
01.04.2022	Soutěž v 2D kreslení a 3D modelování	3	Olomouc
01.04.2022	Soutěž v CAD programech	3	Olomouc
20.04.2022	Soutěž ve svařování	1	Šumperk

Sportovní akce

Školní úroveň			
8.- 9. 9.2021	Cykloturistický kurz	12	Jeseník
13.- 15.9.2021	Cykloturistický kurz	celá škola	Jeseník
16.12.2021	Florbalový turnaj Subterra cup	11	Jeseník
21.12.2021	Školní vánoční turnaj ve florbale	celá škola	Jeseník
31.1.- 4.2.2022	Lyžařský kurz	33	Šerák
08.03.2022	Florbalový turnaj	20	Jeseník
29.04.2022	Školní turnaj třídních družstev ve střelbě	27	Jeseník
09.06.2022	Futsalový turnaj	22	Jeseník
20.- 23.06.2022	Cykloturistický kurz Račí údolí	16	Javorník
Okresní úroveň			
18.11.2021	Okresní kolo ve futsale	11	Jeseník
21.04.2022	Okresní kolo ve fotbale	13	Jeseník
Krajská úroveň			
12.10.2021	Přespolní běh - organizační výpomoc	31	Jeseník
31.03.2022	Krajské kolo ve florbale	9	Jeseník
12.05.2022	Krajské kolo ve fotbale	10	Jeseník



10 SPOLUPRÁCE SE ZAMĚSTNAVATELI A SOCIÁLNÍMI PARTNERY

V souladu s Dlouhodobým záměrem OK ve vzdělávání škola udržuje a rozvíjí spolupráci při dalším vzdělávání a spolupracuje přitom jak s ÚP Jeseník, tak i s nejvýznamnějšími výrobními firmami Jesenicka jako jsou Ondřejovická strojírna, s. r. o., Řetězárna, a. s. Česká Ves, WTC Písečná s.r.o. ASSMONT s.r.o. Jeseník, Fenix s.r.o. Jeseník, SEMACO tools and software, s.r.o. Jeseník, WAREX spol. s r.o. a s řadou středních a malých firem. Praktická výuka žáků učebních oborů ve druhém a třetím ročníku je realizována na provozních pracovištích převážně níže uvedených firem.



SEZNAM SOCIÁLNÍCH PARTNERŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA VÝUCE ŽÁKŮ

Pro učební obor Strojní mechanik:

		počet žáků
Řetězárna a.s.	Česká Ves	2
WAREX spol. s r.o.	Javorník	1
WTC Písečná	Písečná	2
ASSMONT s.r.o.	Jeseník	2
SP KOVOTOPLAST – stavby s.r.o.	Jeseník	1
Jaroslav Křížek.	Javorník	3

Pro učební obor Obráběč kovů:

Řetězárna a.s.	Česká Ves	2
KONRADT s.r.o.	Jeseník	2
Kamil Matych	Hanušovice	3
Michal Palovčík	Bernartice	1

Pro učební obor Elektrikář:

GCrew company s.r.o.	Ostrava	1
Michal Hradil	Mikulovice	1
JM Containers	Lipová-lázně	1
Filip Míča	Jeseník	1
Vladimír Schubert	Javorník	1
TOP náradí Jeseník s.r.o.	Jeseník	1
Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.	Jeseník	1
Pavel Vičík	Lipová-lázně	1
WAREX spol. s r.o.	Javorník	1

Pro učební obor Instalatér:

CS-CONT s.r.o.	Zlaté Hory	
Roman Kaderka s.r.o.	Jeseník	1
Lukáš Navrátil	Jeseník	2
Martin Hromják	Písečná	2

Zdenek Blažek	Jeseník	1
Rudolf Hannig	Vápenná	1
Kover spol. s r.o. I	Jeseník	2
PTV-F+M s.r.o.	Žulová	1
INSTALATÉRSTVÍ Škrob Vlastimil	Vidnava	3
Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.	Jeseník	1
Pro učební obor Zedník:		
Zdeněk Smyčka	Lipová-lázně	1
STAVBY VAPE, s.r.o.	Jeseník	1
Rekons – stavební s.r.o.	Jeseník	1
BOBISTAV, s.r.o.	Jeseník	1



11 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ – CELOŽIVOTNÍHO UČENÍ

Centrum uznávání a celoživotního učení Olomouckého kraje bylo založeno v březnu 2008 jako sdružení právnických osob – středních odborných škol z regionů Přerov, Prostějov, Olomouc, Šumperk a Jeseník. Vzniklo za podpory Olomouckého kraje a Národního ústavu pro vzdělávání v Praze.

Základním posláním CUOK je nabídnout příležitosti pro získání znalostí a dovedností občanům v dosažených kvalifikacích, rekvalifikacích a podpořit jejich uplatnitelnost na trhu práce v ČR a EU.

CUOK nabízí poradenství pro zájemce o rekvalifikace, získání nové kvalifikace a uznání dosažené kvalifikace. Zájemci mohou vykonávat rekvalifikační kurzy v Místních centrech uznávání a celoživotního učení Olomouckého kraje v regionech Jeseník, Šumperk, Olomouc, Prostějov a Přerov.

CUOK je generálním dodavatelem Olomouckého kraje pro projekt Implementace Krajského akčního plánu (IKAP), který v současné době realizuje také naše škola.

Naše škola poskytuje vzdělávací služby především v rámci svého odborného zaměření, jak **pro výrobní organizace Jesenicka, tak i pro veřejnost** např. svářečské kvalifikace od základních kurzů až po úřední svářečské zkoušky včetně periodických školení a přezkušování, kurzy výpočetní techniky, kurzy programování CNC, rekvalifikační kurzy strojírenského a stavebního zaměření.

Přehled kurzů:

REKVALIFIKAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ KURZY /akreditace MŠMT ČR/

kurzy v souladu se zákonem o zaměstnanosti č. 435/2004, § 108, odst. 2

SVÁŘEČSKÉ KURZY /certifikovaná svářečská škola/

- svařování kovů
- svařování plastů
- pájení mědi

PROFESNÍ KVALIFIKACE

- přípravný kurz a zkouška na profesní kvalifikaci ZÁMEČNÍK (kód: 23-003-H) dle NSK
- přípravný kurz a zkouška na profesní kvalifikaci KOVÁŘ RUČNÍ (kód: 21-016-H) dle NSK
- přípravný kurz a zkouška na profesní kvalifikaci OBSLUHA CNC OBRÁBĚCÍCH STROJŮ (kód: 23-026-H) dle NSK

DALŠÍ ČLENSTVÍ V ORGANIZACÍCH

Svaz nástrojářen ČR

Pro obor Obráběč kovů je důležité členství školy ve Svazu nástrojářen ČR. Škola je prostřednictvím tohoto svazu napojena na české nástrojárny a VŠ. Díky tomuto napojení může škola rozvíjet obor Obráběč kovů v souladu s nejnovějšími poznatky průmyslu a vědy.

Svaz nástrojářen je dobrovolné zájmové sdružení, které se podílí na vytváření optimálních podmínek pro dynamický rozvoj českých nástrojářen.

MAS (Místní akční skupina) Jesenicko

MAS Vincenze Priessnitze pro Jesenicko, o. p. s.

Škola je členem MAS Vincenze Priessnitze pro Jesenicko, o. p. s. Ta byla založena za účelem poskytování obecně prospěšných služeb. Hlavním jejím cílem je rozvoj regionu Jesenicka na základě Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD). V MAS Jesenicka je zastoupen veřejný sektor (např. Sdružení měst a obcí Jesenicka), neziskový sektor (např. OHK Jeseník) a podnikatelský sektor (např. Priessnitzovy léčebné lázně a. s.).

Na výzvu IROP A5 – Investice do vzdělání naše škola podala na začátku ledna 2018 projekt na „Vybudování učebny polytechnického vzdělávání včetně zajištění konektivity“ a tento projekt i realizuje.

Asociace školních sportovních klubů ČR

Asociace školních sportovních klubů je multisportovní spolek, jehož cílem je podpora pohybových a sportovních aktivit ve školních sportovních klubech. Při aktivitách akcentuje prožitky samotnou účast v pohybových aktivitách.

Základní organizační jednotkou asociace je školní sportovní klub. Činnost vedoucích kroužků je dobrovolná a probíhá přímo ve školách.

SPŠ Jeseník, pořádá tyto sportovní soutěže AŠSK:

- Sportovní den SŠ
- Fotbal – „Pohár Josefa Masopusta“ – okresní kolo
- Středoškolský pohár v atletice – okresní kolo
- Přespolní běh – krajské kolo
- Střelecká soutěž – okresní kolo
- Florbal – okresní kolo
- Silový víceboj – okresní kolo

Cech topenářů a instalatérů

Hlavním posláním Cechu topenářů a instalatérů ČR je vytvářet podmínky pro prohlubování odborné a lidské úrovně, profesních tradic a cti. Vytvářet podmínky pro spolupráci členů v oblasti podnikání, zavádění inovací a nových technologií.

Cech topenářů a instalatérů ČR (CTI ČR) přispívá k rozvoji oboru Instalatér ve škole. Organizuje soutěže pro žáky (např. „Učeň instalatér“), vydává odborné publikace, pořádá semináře. Poskytuje informace o nových materiálech, vybavení a technologiích v oboru.

Emko podporuje pozitivJE MOTIVATOR

Projekt pozitivJE podporujeme a jsme velice rádi za jejich činnost v okrese Jeseník. Projekt pozitivJE pomáhá prezentovat Jesenícko jako skvělé místo pro život. Všechny aktivity pozitivJE vedou k tomu, aby se zastavil nebo alespoň zmírnil odchod mladých lidí mimo okres Jeseník.

OHK Jeseník

Aktivně spolupracujeme při propagaci školy s OHK Jeseník. OHK Jeseník je jedním z pronajímatelů našich nebytových prostorů.

Firma WTC Písečná s.r.o.

Díky spolupráci mezi emkem a firmou WTC se uplatnila více než desítka absolventů technických studijních a učebních oborů na pracovních pozicích v konstrukci a výrobě.



12 ZAPOJENÍ ŠKOLY DO PROJEKTŮ

1. Erasmus+ 2019 - číslo projektu: 2019-1-CZ01-KA102-060165

27. května 2019 byl schválen projekt „Odborné praxe v Irsku a Anglii. Maximální výše schválené grantové podpory činí 181 174 Eur.

Vybrali jsme celkem 22 žáků studijních a učebních oborů. Žáci v průběhu školního roku navštěvovali kurz jazykové přípravy a učili se také on-line prostřednictvím platformy Online Language Support. Těsně před výjezdem na stáž došlo k propuknutí pandemie Covid- 19 a žáci tudíž neodcestovali. Realizace stáží byla odložena.

Přidali jsme agenturu ve Španělsku jako nového partnera do našeho projektu.

19. července 2021 jsme vyslali tři účastníky na stáž do Španělska. Jde o účastníky, kteří byli loni připraveni na stáž do Irsku a Anglie. Aby účastníci nepřišli o možnost vycestovat, tak jsme jim nabídli možnost změnit destinaci. Do Španělska je v současné době možno cestovat pouze na základě negativního testu na covid, což do Irsku ještě nelze. Změna partnera nebude mít vliv na odborný obsah stáže.

2. Odborné kompetence absolventů jako příležitost k zaměstnání ve stavebnictví na přeshraničním trhu práce (AZBEST)

Projekt je ve spolupráci s Ústředním báňským institutem, Katovice (Główny Instytut Górnictwa, Katovice) a s VŠB – Technickou univerzitou Ostrava. Hlavní částí projektu je pořádání školení včetně praktického výcviku v oblasti bezpečného odstraňování materiálů obsahujících azbest ve stavebnictví. Žáci si práci mohou vyzkoušet „na vlastní kůži“ za pomoci virtuální 3D reality na modelových situacích v terénu. Školení i jazykové kurzy jsou realizovány atraktivní formou pro dnešní mladou generaci např. 3D brýle pro virtuální realitu.

3. Drone Expert

V rámci projektu Drone Expert mohou žáci získat pilotní licence na pilotování bezpilotních prostředků. Získají konkurenční výhodu na trhu práce. Pro absolvování kurzu se musí zúčastnit školení a složit teoretické a praktické zkoušky.

4. Dotkni se vesmíru

Cílem projektu je vypustit stratosférický balón až k hranicím vesmíru a zaznamenat podmínky, které panují ve výšce 35 km a pořídit fotografie zakřivení Země. Do projektu se zapojilo celkem 11 studentů z naší školy. Žáci otestovali své měkké dovednosti, komunikaci, týmovou práci a vedení týmu, a zároveň se dozvěděli nové informace v oblasti fyziky, radiotechniky a meteorologie. Projekt dopadl úspěšně, sondu jsme vypustili a našli ji o 100 km dále od místa vypuštění.

5. Edugrant

V rámci projektu EDUgrant Střední průmyslová škola Jeseník využila zapůjčení pomůcek pro technické vybavení zcela nové učebny robotiky, která je určena nejen k výuce v oboru IT a předmětu robotika, ale i v dalších oborech technického rázu (Strojírenství,

Stavebnictví). Veškeré vybavení učebny zapůjčené v rámci projektu EDUgrant bylo vybráno s ohledem k funkčnosti učebny robotiky, tak aby bylo schopno pokrýt co největší škálu výuky. Celý proces nákupu byl velice rychlý, kdy SPŠ Jeseník dala návrh pro koupi robotických stavebnic typu MBot a notebooků vhodných k programování robotických stavebnic. Dnes se již na dříve zapůjčeném vybavení standartně vyučuje.

6. IKAP OK 2

Podpora intervencí naplánovaných v Krajském akčním plánu rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje vedoucích ke zkvalitnění vzdělávání prostřednictvím realizace zastřešujících aktivit, které jsou doplňující s aktivitami škol

Naše škola se zaměřuje na klíčovou aktivitu KA3.

KA3 podporuje PV (polytechnického vzdělávání) a má za úkol podnítit zájem žáků ze ZŠ a SŠ o PV cestou spolupráce pedagogů mezi ZŠ a SŠ s úzkou vazbou na zaměstnavatele.

7. APA

Střední průmyslová škola Jeseník je centrem APA (Aplikovaných pohybových aktivit) pro JESENICKO a ŠUMPERSKO. V rámci projektu IKAP 2 jsou učitelé základních a středních škol vzdělávání v aplikovaných pohybových aktivitách v rámci různých seminářů. Hlavním smyslem je podpora učitelů při učení inkluzivních žáků a podpora těchto žáků v normálních hodinách tělesné výchovy tak, aby nemuseli být uvolňováni z hodin tělesné výchovy. Škola tak úzce spolupracuje s Fakultou tělesné kultury Univerzity Palackého v Olomouci.

8. Projekt Nové 3D technologie na emko

9. Projekt 5G

10. Šablony JAK – předložení projektu



13 PREZENTACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- Pravidelně informujeme o aktivitách školy na www.soje.cz.
- Komunikujeme s našimi žáky i s širokou veřejností prostřednictvím sociální sítě Facebook, Instagram a YouTube.
- V jesenickém kině Pohoda je promítáno prezenční video naší školy.
- Ve vestibulu naší školy je promítáno informační video o škole.
- Aktivní spoluúčast na přednáškách positivJE.
- Žáci maturitních ročníků pořádají každoročně Stučkovací ples, účastní se široká veřejnost.
- Úzká spolupráce s MŠ a ZŠ na Jesenicku, práce se stavebnicemi TEIFOC, MERCUR.
- Každoročně se účastníme prezentace středních škol – SCHOLARIS Jeseník a Šumperk.
- Spolupřádání s OHK a ÚP Jeseník „Burza práce a vzdělání“.
- Organizujeme T-expedice pro nadané žáky spolu s NPIČR a Vlastivědným muzeem Jeseník.
- Každoročně škola pořádá 2-3 dny otevřených dveří.
- Účast ve vysílání České televize a Českém rozhlasu Olomouc.



14 VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI DOMOVA MLÁDEŽE

Provoz domova mládeže (dále jen DM) byl zahájen v úterý 31. 8. 2021 v 16 hod. příjezdovým dnem. Pod vedením vychovatelů se žáci ubytovali, byly jim vydány klíče od pokojů.

V 17 hod. v jídelně školy proběhla informační schůzka s rodiči a žáky prvních ročníků za účasti ředitele školy Mgr. Jiřího Viterny a vedoucí vychovatelky Bc. Lucie Kubalové. Rodiče i žáci se seznámili s Vnitřním řádem DM a režimem dne. Byly jim představeny pravidelné kroužky vedené vychovateli a také další možnosti využívání volného času v DM.

Ke dni 31. 8. 2021 bylo v DM přihlášeno 86 žáků:

SPŠ Jeseník..... 17 žáků

HŠVP a OA Jeseník..... 49 žáků

Gymnázium Jeseník..... 20 žáků

Rozdělení žáků do výchovných skupin:

4. patro: Jan Uher

- pokoje 401–408..... 21 chlapců

Bc. Lucie Kubalová

- pokoje 409–412..... 10 chlapců

5. patro: Ivana Hannigová

- pokoje 504–514..... 22 dívek

Bc. Lucie Kubalová

- pokoje 501-504..... 10 dívek

6. patro: Bc. Alena Šosová-Řehová

- pokoje 603–612..... 22 dívek

- pokoj 614..... 1 chlapec

Na počátku školního roku byla výchovná práce vychovatelů zaměřena především na žáky I. ročníků a jejich adaptaci. Žáci v tomto věku procházejí nelehkým životním obdobím. Změnili nejen typ školy, kterou navštěvovali, ale částečně i rodinné a sociální prostředí. Vychovatelé se zaměřovali na dodržování stanoveného vnitřního režimu, který se odlišoval od režimu domácího a také dbali na osvojení nového přístupu ke studiu, tzn. pravidelnou přípravu do vyučování.

Vychovatelé svou výchovnou práci věnovali i ostatním členům výchovných skupin. Na schůzkách, které probíhaly 1x za měsíc (dle potřeby i častěji), hodnotili činnosti v DM, řešili problémy a připomínky žáků, motivovali žáky k zapojení do mimoškolních aktivit, vedli žáky k osvojování si aktivního způsobu trávení volného času, řešili návrhy žáků. Snažili se o vylepšování komunikace s žáky a tím i posílení pozitivního prostředí v DM. Zaměřovali se na předcházení ničení zařízení v DM a také eliminování přítomnosti doprovodných negativních jevů jako jsou hrubé chování nebo šikana.

Ve školním roce 2021/2022 v DM tvořilo 20 žáků specifickou skupinu, která se věnovala výkonnostnímu sportu. Přístup k nim vyžadoval změnu denního režimu, skloubení denních tréninků a přípravu na vyučování. Tito žáci byli zatíženi vedle studia každodenními tréninkovými procesy. Jejich příchody na DM byly různé a časově zasahovaly do režimových momentů vnitřního řádu domova. Vychovatelé s těmito žáky připravili individuální výchovné režimy, aby se mohli věnovat také studiu a mohli se zapojit i do jiné činnosti v DM.

U žáků vyšších ročníků práce spočívala v rozvíjení již získaných návyků a dovedností. Žáci se věnovali studiu, a i nadále se rozvíjeli v rámci svých možností. Výchovná péče u všech žáků směřovala k dodržování pořádku a čistoty na pokojích.

Přehled pravidelných zájmových kroužků v DM:

Den	Čas	Kroužek	Vedení
Pondělí	15,00 – 20,00	Posilovna – 4. patro	vychovatel dle rozpisu služeb
Úterý	15,00 – 20,00	Posilovna – 4. patro	vychovatel dle rozpisu služeb
	19,00 – 20,00	Sálová kopaná – sportovní hala Jeseník	vychovatel dle rozpisu služeb
Středa	18,30 – 20,00	Výtvarný – 1x za 14 dní klubovna 5. patro Gurmánský –1x za 14 dní kuchyňka 4. patro	vychovatelka Hannigová vychovatelka Šosová
	15,00 – 20,00	Posilovna – 4. patro	vychovatel dle rozpisu služeb
	20,00 – 21,00	Volejbal – sportovní hala Jeseník	vychovatel dle rozpisu
Čtvrtek	15,00 – 20,00	Posilovna – 4. patro	vychovatel dle rozpisu služeb
	19,00 – 20,00	Hudební – klubovna 5. patro	vychovatel Uher
	20,00	Střelecký – střelnice suterén	vychovatel dle rozpisu služeb



Přehled proběhlých akcí v DM:

Září

- seznámení s Jeseníkem – vycházka pro nově ubytované žáky (Hannigová)
- nábor žáků do zájmových kroužků, pomoc novým žákům s možností návštěv kroužků mimo DM – dle zájmu (vychovatelé)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- výlet na Bobrovník na koloběžkách (Šosová)
- společenské hry na seznámení – klubovna (Hannigová)
- vycházka do Priessnitzových léčebných lázní (Hannigová)

Říjen

- vědomostní soutěž – „Česko – otázky a odpovědi“ (Uher)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- Halloween – vykrajování dýní (Hannigová)
- úpravy okolí DM – hrabání a úklid spadeneho listí (vychovatelé dle rozpisu služeb)
- výlet do České Vsi na koloběžkách (Kubalová, Hannigová)
- návštěva Hasičského záchranného sboru Jeseník (Hannigová)

Listopad

- úpravy okolí DM – hrabání a úklid spadeneho listí (vychovatelé dle rozpisu služeb)
- výtvarná dílna – Adventní tvoření – andílci, povídání o vánočních tradicích (Hannigová)
- turnaj ve stolním tenise – chlapci (Uher)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- výtvarná dílna – výroba adventního věnce (Hannigová)

Prosinec

- soutěž o nejlépe vánočně vyzdobený pokoj (vychovatelé)
- Změřte si svou kondičku“- závod v běhu do schodů (Kubalová, Hannigová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- pečení perníčků, zdobení vánočního stromečku (Hannigová, Šosová)
- „Štědrovečerní večere“ program: zpěv koled, soutěže... (vychovatelé a Hudebníci)

Leden

- turnaj ve stolním tenise – děvčata (Šosová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- výroba mýdel I. – Středisko volného času DUHA (Hannigová)

Únor

- výroba mýdel II. – Středisko volného času DUHA (Kubalová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- výroba valentýnských přáníček (Hannigová)
- přednáška s lektorem UP v Olomouci - Mgr. Kupka, Ph.D. (Kubalová)
- Krycí jména – stolní hra – klubovna (Kubalová, Šosová)
- turnaj smíšených dvojic ve stolním fotbálku (Uher, Kubalová)

Březen

- Přednáška „Jak jsem fotil celebrity“ setkání s J. Kubíkem (Šosová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- vědomostní soutěž „Svět – otázky a odpovědi“ (Uher)

Duben

- jarní brigády – úklid okolí DM (vychovatelé dle rozpisu služeb)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- exkurze do firmy NATUR FYT BIO (Kubalová, Uher)
- velikonoční výzdoba, velikonoční pečení (Hannigová, Šosová)

Květen

- společná vycházka na Medvědí kámen (Hannigová)
- keramická dílna – SVC Jeseník (Kubalová)
- vyhodnocení celoroční soutěže v úklidu na pokojích (Kubalová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- exkurze do místní čokoládovny (Šosová)
- míčové hry na hřišti, badminton, kuželky molcky (vychovatelé)
- výlet na koloběžkách KOSTKA (Šosová)
- táborák – posezení, opékání špekáčků, hra na kytaru, koncert Hudebníčků (vychovatelé)

Červen

- beseda na téma „Poruchy příjmu potravy“ lektor P. Šeděnka (vychovatelé)
- míčové hry na hřišti u DM, turnaj ve vybíjené ... (vychovatelé)
- soutěž „Zastřílej si o sladkou odměnu“ – suterén střelnice Kubalová, Šosová)
- schůzka Žákovské samosprávy (Kubalová)
- návštěva městského koupaliště Jeseník (Hannigová, Šosová)



15 ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKČNÍCH ČINNOSTÍ PROVEDENÉ

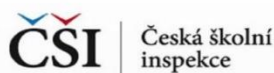
ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Ve dnech 22. – 24. 3 2022 proběhla inspekční kontrola České školní inspekce Olomouckého inspektorátu podle § 174odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 561/2004 Sb., školský zákon.

Předmětem inspekční činnosti bylo zjišťování a hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání, a to podle školních vzdělávacích programů.

Výstupy z inspekční činnosti jsou k nahlédnutí viz níže:

[66dfc2c216a4487ca7ac0b25fe70be1b_IZ_SPS_Jesenik.pdf](#)



OSTATNÍ PROBĚHLÉ KONTROLY

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – den kontroly: 26. 1. 2022 – předmět kontroly: plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně – kontrolní zjištění: bez nedostatků.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – den kontroly: 18. 2. 2022 – předmět kontroly: dodržování oznamovací povinnosti, stanovení vyměřovacích základů a výše pojistného, dodržování termínů splatnosti a pojistného, dodržování podávání přehledů o platbách pojistného – kontrolní zjištění: žádné vážné nedostatky.

Zemský archiv v Opavě, STÁTNI OKRESNÍ ARCHIV JESENÍK – den kontroly: 4. 8. 2022 – předmět kontroly: dodržování zásad vedení spisové služba podle § 66 odst. 1 (ukládání vyřízených dokumentů po dobu plynutí skartační lhůty ve spisovně podle spisového a skartačního plánu), § 68, odst. 4 (kontrola podmínek pro umístění spisovny) zákona 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě – kontrolní zjištění: nebyla shledána žádná negativní zjištění.



16 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY v tis. Kč

A/ Výnosy

Celkové výnosy	57 738,37
Výnosy z doplňkové činnosti	5 973,31
Výnosy z hlavní činnosti	51 765,06

B/ Náklady

Celkové náklady	55 555,72
Náklady doplňkové činnosti	4 834,53
Náklady hlavní činnosti	50 721,19

C/ Hospodářský výsledek

Hospodářský výsledek celkem	2 182,65
Hospodářský výsledek z doplňkové činnosti	1 138,78
Hospodářský výsledek z hlavní činnosti	1 043,87

Hospodaření školy za rok 2021

Část I.		
VÝNOSY HLAVNÍ ČINNOST		
Výnosy celkem		51 765,06
z toho dotace	dotace na platy	36 922,32
	dotace na stipendia žáků	221,99
	dotace na stipendia studentů	147,50
	dotace na jesenické stipendia	222,00
	dotace z Úřadu práce	99,25
	dotace na provoz - mzdové náklady	14,32
	dotace na opravy z ÚSC	15,76
	dotace na projekt Šablony II	0,00
	dotace na projekt ERASMUS+ výzva 2019	0,00
	dotace na provoz	2 828,68
	dotace na odpisy	3 486,90
	transferové odpisy	1 358,10
ostatní výnosy	tržby za služby, zúčtování fondů	953,03
ostatní	ostatní výnosy	5 495,21

Část II.		
NÁKLADY HLAVNÍ ČINNOST		
Náklady celkem		50 721,19
z toho:	mzdové náklady	25 910,86
	mimorozpočtové zdroje – fond odměn	40,00
	mzdové náklady – Úřad práce	99,25
	mzdové náklady – Pakt zaměstnanosti	0,00
	OPPP dohody	261,25
	OPPP – odstupné	149,40
	OPPP dohody hrazeny z projektů	310,42
	OPPP mimorozpočtové zdroje PP žáků	83,70
	náhrada mzdy za dočasnou pracovní neschopnost	201,39
odvody	sociální a zdravotní pojištění	8 881,94
FKSP	příděl FKSP	525,87
ostatní sociální náklady	ochranné pomůcky zaměstnanců	44,24
	lékařské prohlídky	15,45
ostatní náklady	stipendia žáků	591,49
	vstupní prohlídky žáků	3,95
	odvod za nesplnění podílu ZPS	46,73
odpisy	odpisy DHM a DNM	3 486,90
spotřeba materiálu celkem		
z toho např.:	spotřeba potravin	3 167,08
	spotřeba PHM	28,56
	učebnice, učební pomůcky	283,17
	OOPP pro žáky	88,07
spotřeba energií celkem		
z toho:	el. energie	852,05
	plyn	765,60
	voda	239,26
opravy a udržování	celkem	308,06

cestovné	celkem vč. DVPP	67,81
služby	celkem	1 410,23
z toho např.:	služby projektu ERASMUS+, výzva 2019	128,00
	rozvoz stravy	186,90
	technické kontroly a revize	151,19
	nájemné – tělocvična	41,00
	softwarové služby	244,66
	ostatní služby hrazené z projektů	35,92
	právní služby	189,65
	propagační a reklamní činnost	76,44
	praní prádla	48,03
Část III.		
VÝNOSY DOPLŇKOVÁ ČINNOST		
Výnosy celkem		5 973,31
tržby za služby	celkem	5 194,15
z toho např.:	tržby za stravu	1 168,27
	tržby za ubytování	1 581,10
	tržby svářečské školy	728,95
	tržby za služby pronajatých prostor	1 531,81
prodej	zboží za hotové	0,00
Část IV.		
NÁKLADY DOPLŇKOVÁ ČINNOST		
Náklady celkem		4 834,53
spotřeba materiálu	celkem	702,23
z toho např.:	spotřeba potravin	577,52
spotřeba energií	celkem	1 116,27
z toho:	el. energie	632,70
	plyn	385,97
	voda	97,60
prodej	prodej zboží	0,00
opravy a udržování	celkem	14,78
služby	celkem	296,86
z toho:	služby svářečského ústavu	85,44

mzdové náklady	celkem	1 475,28
z toho:	platy	1 291,11
	OPPP	149,79
	odstupné	0
odvody	celkem	429,38
FKSP	příděl FKSP	26,51
daň	daň z příjmu	393,55
odpisy	celkem	303,91

17 SCHVÁLENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY ŠKOLSKOU RADOU

Výroční zpráva o činnosti školy za školní rok 2021/2022 schválena Radou školy.

Podpis předsedkyně RŠ:

V Jeseníku dne