

VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY za školní rok 2023/2024



název organizace: Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk

sídlo organizace: Opavská 8, 785 01 Šternberk

IČO: 00 848 794

tel.: +420 585 012 115

email: sekretariat@sou-stbk.cz

web: www.sou-stbk.cz

ID datové schránky: heunswq

IŽO: 600016994

Obsah

1.	Základní údaje o škole	3
2.	Přehled oborů vzdělávání	5
3.	Personální zabezpečení školy	9
4.	Přijímací řízení	11
5.	Průběh studia a výsledky vzdělávání žáků	12
6.	Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se SVP	18
7.	Další vzdělávání pedagogických pracovníků	19
8.	Aktivity a prezentace školy na veřejnosti	20
9.	Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI	23
10.	Základní údaje o hospodaření školy	23
11.	Zapojení školy do mezinárodních programů	23
12.	Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů....	23
13.	Spolupráce školy s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnanců a dalšími partnery	24
14.	Závěr.....	25

1. Základní údaje o škole

Název organizace: Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk

Sídlo organizace: Opavská 8, 785 01 Šternberk

IČO: 00 848 794

Tel.: +420 585 012 115

E-mail: sekretariat@sou-stbk.cz

Web: www.sou-stbk.cz

ID datové schránky: heunswq

IZO: 600016994

právní forma: příspěvková organizace

Hlavním účelem zřízení školy je vzdělávání a výchova žáků, absolventů základních škol, podle školních vzdělávacích programů. Poskytuje střední vzdělání s výučním listem a střední vzdělání s maturitní zkouškou denní formou vzdělávání.

Zřizovatel:

Zřizovatelem školy je **Olomoucký kraj, se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, IČ 60609460.**

Vedení školy:

Ředitel školy	Ing. Pavel Andrys, jmenován od 1.8.2009 dosud, e-mail: reditel@sou-stbk.cz
Zástupce ředitele školy pro teoretické vyučování:	Ing. Zdeňka Dlouhá, jmenována od 1.8.2018 dosud, e-mail: dlouha@sou-stbk.cz
Zástupce ředitele školy pro teoretické vyučování:	Kamil Dlouhý, jmenován od 1.9.2023 dosud, e-mail: dlouhy@sou-stbk.cz
Zástupce ředitele školy pro odborný výcvik:	Mgr. Pavel Tichý, jmenován od 1.8.2009 dosud, e-mail: tichyp@sou-stbk.cz
Ekonomka školy, statutární zástupce školy:	Dagmar Velinská, e-mail: velinska@sou-stbk.cz
Vedoucí vychovatelka DM:	Mgr. Iva Šášková, e-mail: saskova@sou-stbk.cz

Vedoucí školní jídelny:	Renata Janíková, e-mail: janikova@sou-stbk.cz
--------------------------------	---

Škola užívá následující objekty:

Ředitelství školy, ekonomický úsek, školní jídelna, odborný výcvik lesnické sekce, učebny	Opavská 8, 785 01 Šternberk tel: 585 012 115 (sekretariát školy)
Škola – teoretické vyučování	Olomoucká 25, 785 01 Šternberk tel: 585 012 615
Odborný výcvik strojírenská sekce	Dvorská 74, 785 01 Šternberk tel: 585 011 889
Domov mládeže	Opavská 8, 785 01 Šternberk tel: 585 011 362

Všechny užívané objekty jsou majetkem zřizovatele. Školní jídelna zajišťuje stravování veřejnosti, dětem a žákům okolních MŠ, ZŠ i Gymnázia. Domov mládeže poskytuje ubytování kromě našich žáků i žákům Gymnázia Šternberk.

Školská rada:

Na základě usnesení rady kraje č.j. KUOK/36871/05/OŠMT/7023 ze dne 8.prosince 2005 a ve smyslu ustanovení §167 a §168 zákona č.561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) byla dnem 1.ledna 2006 zřízena školská rada.

Celkový počet členů školské rady je 6. Dne 21.května 2021 byla školská rada v souladu se zákonem č.567/2004 Sb. (školský zákon) převelena.

Školská rada pracuje ve složení:

2 zástupci zřizovatele jmenováni radou kraje:

Marián Marghold	starosta obce Hlásnice
Bc. Pavel Nerad	vedoucí odboru ŽP MÚ Konice

2 zástupci pedagogických pracovníků školy:

Ing. Zdeňka Dlouhá	ZŘTV, učitel odborných předmětů
Vít Pavlík	učitel odborného výcviku

2 zástupci zletilých žáků a rodičů nezletilých žáků:

Romana Hrubanová	žákyně oboru Ekologie a ŽP
Štěpánka Chrástková	žákyně oboru Podnikání

2. Přehled oborů vzdělávání

Ve školním roce 2023/24 bylo vyučováno na škole v následujících oborech:

1. střední odborné vzdělání v tříletých učebních oborech:

	kód oboru:	název oboru:
skupina oborů vzdělávání 23	23-56-H/01	Obráběč kovů
	23-66-H/01	Mechanik opravář motorových vozidel
skupina oborů vzdělávání 41	41-52-H/01	Zahradník
	41-53-H/01	Rybář
	41-56-H/01	Lesní mechanizátor
	41-56-H/02	Opravář lesnických strojů

2. střední odborné vzdělání v nástavbovém dvouletém maturitním oboru:

	kód oboru:	název oboru:
skupina oborů vzdělávání 64	64-41-L/51	Podnikání

3. střední odborné vzdělání ve čtyřletém maturitním oboru:

	kód oboru:	název oboru:
skupina oborů vzdělávání 16	16-01-M/01	Ekologie a životní prostředí

Celkovou skladbu oborů školy považujeme za stabilizovanou. Nabídka školy vhodně doplňuje celkovou nabídku studia v Olomouckém kraji. Všechny naše učební obory skupiny vzdělávání 41 jsou v kraji ojedinělými.

Přehled ŠVP vycházejících z RVP vydaných MŠMT:

kód, obor	RVP/ŠVP	Platnost:
23-56-H/01 Obráběč kovů	Obráběč kovů	platí od 1.9.2023
23-66-H/01 Mechanik opravář MV	Mechanik opravář motorových vozidel	platí od 1.9.2023
41-52-H/01 Zahradník	Zahradník / Krajinář	platí od 1.9.2023
41-53-H/01 Rybář	Rybář	platí od 1.9.2023
41-56-H/01 Lesní mechanizátor	Lesní mechanizátor	platí od 1.9.2023
41-56-H/02 Opravář lesnických strojů	Opravář lesnických strojů	platí od 1.9.2023
64-41-L/51 Podnikání	Podnikání	platí od 1.9.2023
16-01-M/01 Ekologie a ŽP	Ekologie a životní prostředí	platí od 1.9.2023

Teoretické vyučování bylo organizováno v budově školy na Olomoucké ulici č. 25 a dále v učebnách v objektu ředitelství na Opavské ulici č.8. SOŠLaS Šternberk nemá vlastní tělocvičnu, výuka tělesné výchovy byla zajištěna v pronajaté tělocvičně Sokola Šternberk. Tělocvična se nachází v blízkosti školy. Dále pro výuku praktických cvičení z chemie škola spolupracuje s Gymnáziem Šternberk, kde navštěvuje chemickou laboratoř.

Praktické vyučování strojírenských oborů probíhalo v dílnách na Dvorské ulici č. 13, zemědělských a lesnických oborů na smluvních pracovištích a v dílnách na Opavské ulici č. 8. Žáci třetích ročníků učebních oborů Obráběč kovů a Mechanik opravář MV rozvíjeli své schopnosti na smluvních pracovištích odborného výcviku tak, aby jejich vstup do praktického života byl co nejplynulejší a získali tak dobré uplatnění na trhu práce.

Ve všech oborech byl kladen důraz na získání řidičského oprávnění a především na získání výučního listu. Žáci v nižších ročnících byli motivováni produktivní prací, poznáváním nových technologií, stejně jako nutností získat jazykové znalosti a počítačovou gramotnost určité úrovně.

Přehled získaných osvědčení u jednotlivých oborů vzdělávání:

kód, obor	osvědčení, které mohl absolvent během studia získat:
23-56-H/01 Obráběč kovů	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. B - Svářečský průkaz CO₂ a obalovanou elektrodou - Zkouška z myslivosti
23-66-H/01 Mechanik opravář MV	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. B, C - Svářečský průkaz CO₂ a obalovanou elektrodou - Zkouška z myslivosti
41-52-H/01 Zahradník	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. T, B - Základní kurz práce s řetězovou motorovou pilou - Obsluha křovinořezu - Zkouška z myslivosti
41-53-H/01 Rybář	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. T, B, B+E - Obsluha křovinořezu - Základní kurz práce s řetězovou motorovou pilou - Zkouška z myslivosti
41-56-H/01 Lesní mechanizátor	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. T, B - Těžba dříví řetězovou motorovou pilou - Obsluha křovinořezu - Práce v korunách vysokých stojících stromů - Soustředování dříví kolovými traktory - Obsluha hydraulické ruky - Zkouška z myslivosti
41-56-H/02 Opravář lesnických strojů	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. B, C - Svářečský průkaz CO₂ a obalovanou elektrodou - Obsluha hydraulické ruky - Zkouška z myslivosti
64-41-L/51 Podnikání	<ul style="list-style-type: none"> - Zkouška z myslivosti
16-01-M/01 Ekologie a ŽP	<ul style="list-style-type: none"> - ŘP sk. B - Základní kurz práce s řetězovou motorovou pilou - Obsluha křovinořezu



Statistické údaje o škole:

Přehled o počtu ročníků, tříd a žáků školy v jednotlivých oborech (stav k 30.9.2023)

ročník	počet žáků v ročníku	třída	obor	počet žáků	z toho dívek	žáci SVP
1.	138	MOK 1	Mechanik opravář MV	23	0	--
			Obráběč kovů	6	2	--
		OLS 1	Opravář lesn.strojů	12	--	1
		LM 1	Lesní mechanizátor	28	1	3
		ZAR 1	Zahradník	12	11	--
			Rybář	8	0	--
		PO 1	Podnikání	19	12	--
EK 1	Ekologie a ŽP	30	22	2		
2.	75	MOK 2	Mechanik opravář MV	12	2	--
			Obráběč kovů	4	--	--
		OLM 2	Opravář lesn.strojů	10	--	--
			Lesní mechanizátor	10	--	1
		ZAR 2	Zahradník	6	3	--
			Rybář	5	1	1
		PO 2	Podnikání	15	12	--
EK 2	Ekologie a ŽP	13	10	1		
3.	67	MOK 3	Mechanik opravář MV	12	--	1
			Obráběč kovů	4	--	--
		ZAR 3	Zahradník	7	6	1
			Rybář	6	0	1
		OLM 3	Opravář lesn.strojů	9	--	--
			Lesní mechanizátor	12	--	1
EK 3	Ekologie a ŽP	17	10	1		
4.	16	EK 4	Ekologie a ŽP	16	7	2
celkem	296	16		296	99	16

3. Personální zabezpečení školy

Počet pedagogických pracovníků (ve srovnání s předchozím školním rokem):

	školní rok 2022/2023 (stav k 30.6.2023)		školní rok 2023/2024 (stav k 30.6.2024)	
	fyzický počet	přepočtený počet	fyzický počet	přepočtený počet
celkem:	36	32,67	37	36,7
interní učitelé:	36	32,67	37	36,7
externí učitelé:	--	--	--	--

V hodnoceném školním roce došlo k nárůstu v počtu pedagogických pracovníků z důvodu nárůstu počtu žáků v nově otevíraných ročnících učebního oboru Rybář a maturitního oboru Ekologie a životní prostředí.

Vedení některých oblastí práce školy:

výchovný poradce	Mgr. Lenka Kličková
metodik prevence	Mgr. Lenka Kličková
kariérový poradce	Ing. Martina Chytrá
koordinátor EVVO	Ing. Zdeňka Dlouhá
PK humanitních předmětů	Mgr. Jana Magdoňová
PK přírodovědných předmětů	Mgr. Lenka Kličková
PK odborných strojírenských předmětů	Ing. Evžen Bukor
PK odborných lesnických předmětů	Ing. Zdeňka Dlouhá
PK odborných předmětů maturitních oborů	Ing. Martina Chytrá

Odborná a pedagogická způsobilost pedagogických pracovníků ve šk. roce 2023/2024

Vyjádřeno tabulkou podle počtu odučených hodin:

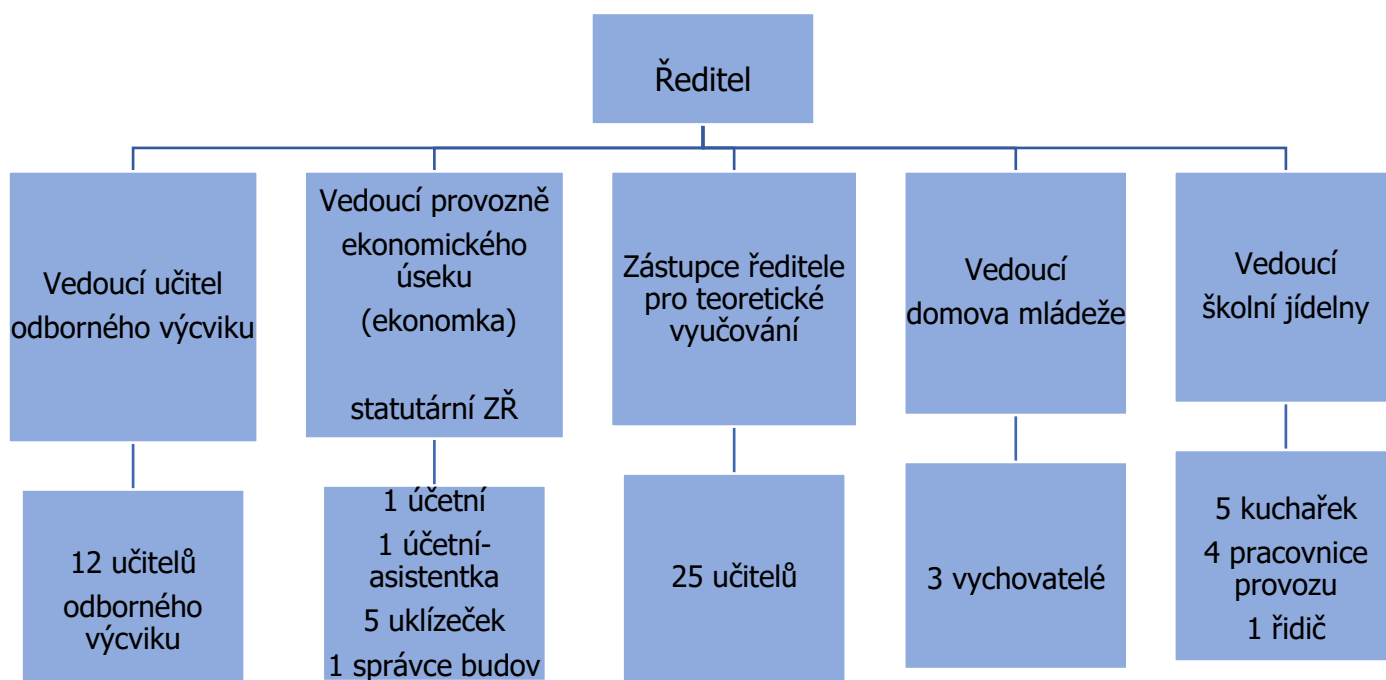
celkový počet odučených hodin za týden	z toho počet hodin odučených učiteli s odbornou a pedagogickou kvalifikací	vyjádřeno v procentech
771	753	97,66

Věková struktura pedagogického sboru podle délky praxe:

délka praxe do 10 let	10 až 20 let praxe	nad 20 let praxe	celkem
13	7	17	37

Věkové složení pedagogického sboru je vyvážené, umožňuje přirozené vzájemné předávání zkušeností mezi učiteli. Tento školní rok je poznamenán větší obměnou pedagogického sboru vzhledem k nárůstu počtu žáků.

Organizační struktura SOŠ lesnické a strojírenské Šternberk



4. Přijímací řízení

Velká pozornost byla letos věnována prezentaci školy směrem k žákům základních škol a k jejich rodičům. Škola se prezentovala na následujících akcích pořádaných různými subjekty:

Scholaris Jeseník, Šumperk, Prostějov, Přerov, Olomouc
ZŠ U stadionu Uničov
Artifex Bruntál
Burza práce a vzdělání – Flora Olomouc
ZŠ Hanušovice – setkání rodičů a žáků 8. a 9.tříd
ZŠ Bruntál
Burza středních škol Albrechtice
Veletrh povolání Opava
Město Holešov
ZŠ Šumperk
ZŠ Staré Město p.Sněžníkem.

Škola uspořádala Dny otevřených dveří ve dnech 1.-2.12. 2023 a 5.-6.1. 2024.

Pro školní rok 2024/2025 byli uchazeči o studium do tříletých učebních oborů přijímáni na základě výsledků vzdělávání na základní škole. Žáci na maturitní obory byli přijati na základě výsledků JPZ. Podmínkou přijetí ke studiu bylo absolvování jednotné přijímací zkoušky a dosažení minimálně 20 bodů.

	3-leté učební obory	2-leté nástavbové studium	4-leté maturitní studium
podáno přihlášek (ve všech kolech):	205	41	54
přijato v 1.kole:	70	21	13
přijato na odvolání:	0	0	0
přijato ve 2.kole:	10	1	6
přijato ve 3.kole:	6	1	1
přijato celkem:	86	23	20
skutečně nastoupilo:	85	23	20

5. Průběh studia a výsledky vzdělávání žáků

Údaje o výsledcích vzdělávání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy a podle poskytovaného stupně vzdělávání

Stav k 31.8.2024 (po dodatečných a opravných zkouškách)

třída	skupina	počet žáků - 30.6.2024		prospěch – 31.8.2024			průměrný prospěch třídy
		celkem	ve skupině	PV	P	N / NH	
3-leté učební obory							
ZAR 1	ZA	20	13	0	17	0	1,93
	RY		7	2	4	1	
MOK 1	MO	25	21	0	20	1	2,17
	OK		4	1	3	0	
OLS 1	OLS	12	12	3	9	0	1,87
LM 1	LM	25	25	5	17	3	1,96
1.ročník celkem		82	82	11	66	5	1,98
ZAR 2	ZA	8	4	0	4	0	2,03
	RY		4	1	3	0	
MOK 2	MO	14	10	0	9	1	2,31
	OK		4	0	4	0	
OLM 2	OLS	20	10	0	9	1	2,39
	LM		10	0	9	1	
2.ročník celkem		42	42	1	38	3	2,24
ZAR 3	ZA	12	6	0	6	0	1,89
	RY		6	2	4	0	
MOK 3	MO	15	11	0	11	0	2,08
	OK		4	0	4	0	
OLM 3	OLS	20	9	1	6	2	2,26
	LM		11	1	10	0	
3.ročník celkem		47	47	4	41	2	2,08
celkem		171	171	16	145	10	2,10
2-leté nástavbové studium							
PO 1	PO	20	20	2	18	0	2,27
PO 2	PO	14	14	1	11	2	2,32
celkem		34	34	3	29	2	2,30
4-leté maturitní studium							
EK 1	EK	30	30	8	22	0	1,75
EK 2	EK	13	13	7	6	0	1,37
EK 3	EK	16	16	2	13	1	1,96
EK 4	EK	16	16	2	13	1	2,01
celkem		75	75	19	54	2	1,77
SOŠLaS celkem		280	280	38	228	14	2,06



Údaje o absenci žáků

třída	skupina	počet žáků - 30.6.2023		ABSENCE průměr na žáka			
		celkem	ve skupině	1.pololetí	neomluvená	2.pololetí	neomluvená
3-leté učební obory							
ZAR 1	ZA RY	20	13 7	100,24	0	105,2	3
MOK 1	MO OK	25	21 4	122,85	12	130,96	10
OLS 1	OLS	12	12	84,18	0	118,25	1
LM 1	LM	25	25	70,36	27	60,16	10
1.ročník celkem		82	82	94,41	39	103,64	24
ZAR 2	ZA RY	8	4 4	114,89	21	125,38	0
MOK 2	MO OK	14	10 4	133,56	90	109,21	4
OLM 2	OLS LM	20	10 10	110,20	125	114,21	80
2.ročník celkem		42	42	119,55	236	116,27	84
ZAR 3	ZA OLS	12	6 6	89,25	26	82,5	0
MOK 3	MO OK	15	11 4	142,31	0	96,2	0
OLM 3	OLS LM	20	9 11	128,00	37	114,85	38
3.ročník celkem		47	47	119,85	63	97,85	38
3-leté UO celkem		171	171	111,27	338	105,92	146
2-leté nástavbové studium							
PO 1	PO	20	20	66,5	45	72,29	23
PO 2	PO	14	14	106,00	0	73,5	0
nástavbové studium celkem		34	34	86,25	45	72,90	23
4-leté maturitní studium							
EK 1	EK	30	30	48,93	0	76,97	13
EK 2	EK	13	13	73,15	10	69,31	16
EK 3	EK	16	16	106,24	6	106,06	1
EK 4	EK	16	16	69,50	0	37,63	0
maturitní studium celkem		75	75	74,46	16	72,49	30
SOŠLaS celkem		280	280	90,66	399	83,77	199



Výsledky chování

	1.pololetí	2.pololetí
snížený stupeň z chování - 2	3 žáci	1 žák
snížený stupeň z chování - 3	2 žáci	1 žák

Výsledky závěrečných zkoušek:

Žáci učebních oborů skládají závěrečné zkoušky dle Jednotného zadání generovaného z databáze Cermatu. Závěrečná zkouška se skládá z písemné, praktické a ústní zkoušky.

učební obor	počet žáků celkem	konalo ZZ v červnu	hodnocení ZZ v červnu			konalo ZZ v září	prospěli v září	konečný počet absolventů
			PV	P	N			
23-56-H/01 Obráběč kovů	4	4	--	2	2	2	1	3
23-68-H/01 Mechanik opravář MV	11	11	--	3	8	7	3	6
41-52-H/01 Zahradník	6	6	--	5	1	1	1	6
41-53-H/01 Rybář	6	6	1	5	--	--	--	6
41-56-H/01 Lesní mechanizátor	11	11	3	7	1	1	1	11
41-56-H/02 Opravář lesn. strojů	9	6	--	5	1	1	0	5
celkem	47	44	4	27	13	12	6	37

Výsledky maturitních zkoušek:

Povinnými zkušebními předměty společné části maturitní zkoušky jsou:

	předmět	forma zkoušky
1. zkouška	Český jazyk a literatura	didaktický test
2. zkouška	Cizí jazyk – anglický jazyk	didaktický test
	Matematika	didaktický test

Povinnými zkušebními předměty profilové části maturitní zkoušky pro obor 64-41-L/51 jsou:

	předmět	forma zkoušky
1. zkouška	Český jazyk a literatura	písemná práce
	Český jazyk a literatura	ústní zkouška
2. zkouška – v případě, že si ji žák zvolil ve společné části	Anglický jazyk	písemná práce
	Anglický jazyk	ústní zkouška
3. zkouška	Ekonomika, účetnictví a řízení podniku	ústní zkouška
4. zkouška	Chod podniku	kombinovaná zkouška

Povinnými zkušebními předměty profilové části maturitní zkoušky pro obor 16-01-M/01 jsou:

	předmět	forma zkoušky
1. zkouška	Český jazyk a literatura	písemná práce
	Český jazyk a literatura	ústní zkouška
2. zkouška – v případě, že si ji žák zvolil ve společné části	Anglický jazyk	písemná práce
	Anglický jazyk	ústní zkouška
3. zkouška	Ekologie a ŽP	ústní zkouška
4. zkouška – žák si volí	Lesnictví	ústní zkouška
	Biologie	ústní zkouška
5. zkouška	Odborná praxe	praktická zkouška

učební obor	počet žáků celkem	konalo MZ v květnu	hodnocení MZ v květnu			konalo MZ v září	prospěli v září	konečný počet absolventů
			PV	P	N			
64-41-L/51 Podnikání	14	12	1	8	3	3	2	11
16-01-M/01 Ekologie a životní prostředí	16	15	3	10	2	2	2	15
celkem	30	27	4	18	5	5	4	26

6. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žáků se SVP

Ve škole aktivně pracuje výchovná poradkyně, kariérový poradce a metodik prevence. Výchovná poradkyně se nepodílí pouze na řešení kázeňských problémů, ale poskytuje žákům v případě jejich zájmu odborné rady, popř. pomoc v oblasti výchovně vzdělávacích problémů. Ve škole jsou integrováni žáci se speciálními vzdělávacími potřebami, kterým je na žádost zákonných zástupců a po doporučení školského poradenského zařízení umožněno vzdělávání podle individuálního vzdělávacího plánu. Některé další žáky škola na základě doporučení školského poradenského zařízení zařadila do Školního podpůrného programu, který má škola vytvořena pro žáky, kteří jsou ohroženi školním neúspěchem. Všem žákům škola nabízí doučování a konzultace, jejichž přehled je vyvěšen na nástěnce, která je umístěná na chodbě školy a ve školním systému Edupage.

Škola má zpracovaný informační systém „škola – rodiče / zákonný zástupce“.

Ke vzájemné informovanosti v průběhu roku slouží:

- informační systém Edupage - obsahuje průběžnou klasifikaci a absenci žáků, slouží jako elektronická třídní kniha, jako elektronický omluvný list, jako databáze učebních materiálů, k elektronickému zkoušení a výuce, a především jako komunikační kanál mezi pedagogy, vedením školy, žáky a rodiči
- omluvné listy – slouží k omlouvání absence žáků
- informační dopisy – dopisy TU o neprospěchu a absenci, dopisy ŘŠ o absenci žáků a oznámení o udělení výchovného opatření
- osobní jednání / výchovné komise – může být na podnět rodičů nebo školy v případě potřeby osobního projednání výchovně vzdělávacích problémů žáků – s třídním učitelem, zástupci ředitele, ředitelem školy, výchovnou komisí, výchovným poradcem či metodikem prevence
- třídní schůzky – konají se v listopadu a dubnu, jsou na nich podávány informace o prospěchu a chování žáků za uplynulé období a informace o životě školy. Pokud se rodiče nezúčastní, je jim zaslán přehled klasifikace a výchovných opatření přes Edupage
- Studentská rada – poradní orgán ředitele školy, v němž mají své zastoupení žáci školy. Schází se na jednání s vedením školy zpravidla 4x za školní rok.
- webové stránky (www.sou-stbk.cz) – obsahují aktuální informace o činnosti školy
- vysvědčení nebo výpis z vysvědčení

Výchovný poradce se ve své práci řídil především plánem činnosti schváleným ředitelem školy. Konkrétně prováděl následující činnosti:

- a) aktualizace seznamu žáků s potřebou podpůrných opatření
- b) spolupráce s PPP a SPC
- c) tvorba IVP na základě doporučení PPP, SPC
- d) spolupráce s TU při formování třídního kolektivu, usnadnění přechodu ze ZŠ na SŠ
- e) spolupodílel se na náborové činnosti
- f) průběžně sledoval a vyhodnocoval absenci žáků školy
- g) podílel se na řešení kázeňských přestupků
- h) připravoval podklady pro jednání pedagogické rady
- i) spolupracoval s rodiči problémových žáků
- j) napomáhal žákům třetích ročníků při výběru školy k nastavbovému studiu

V letošním školním roce jsme se opět zaměřili na zlepšování klimatu třídy pomocí adaptačních a třídních aktivit, včetně vícedenních kurzů. Dále jsme se zaměřili na prevenci vysoké školní absence a na adaptaci žáků ve škole. U některých žáků se projevila nemožnost zvládat běžný školní režim, toto vše bylo řešeno na individuálních schůzkách se žáky, jejich rodiči ve spolupráci s výchovnou poradkyní, třídním učitelem a vedením školy. Jako další výchovné problémy se objevilo nevhodné chování ke spolužákům, nejednalo se však o šikanózní chování.

Závěrem lze konstatovat, že sociálně patologické jevy, které by měly podobu šikany se nám daří včas odhalovat a pro žáky jsou tak vytvořeny vhodné podmínky pro studium i osobnostní rozvoj.

7. Další vzdělávání pedagogických pracovníků

Ředitel školy, zástupce ředitele školy, výchovná poradkyně, metodici prevence, kariérový poradce se pravidelně zúčastňují seminářů ke konkrétní problematice související s jejich činností.

Vedení školy a pedagogové se zúčastnili ve školním roce 2023/24 následujícího DVPP:

DVPP	zúčastnili se
Současné a plánované aktivity NPI ČR v oblasti prevence předčasných odchodů žáků ze vzdělávání	výchovný poradce
Setkání školních metodiků prevence	výchovný poradce
Setkání výchovných a kariérových poradců ZŠ a SŠ	kariérový poradce
Možnosti primární prevence při nastavování vnitřních a vnějších hranic u dítěte	výchovný poradce
Profesní průprava zástupců ředitele pro MŠ, ZŠ, SŠ	zástupce ředitele
Konzultační seminář pro management škol	zástupce ředitele

Odborná příprava ŠMK MZ	1 vyučující
Odborná příprava ZAD MZ	7 vyučujících
Odborná příprava ZAD MZ pro PUP	6 vyučujících
Konzultační seminář k DT z AJ a jeho hodnocení ve SČ MZ	1 vyučující
Žák se specifickou poruchou učení a chování na střední škole	1 vyučující
Prevence násilí doma a ve škole	1 vyučující
Mediální gramotnost pro pedagogy	30 vyučujících
Umělá inteligence (nejen) jako nástroj pro vzdělávání	31 vyučujících
Práce s hranicemi u dětí	37 vyučujících

8. Aktivity a prezentace školy na veřejnosti

NÁZEV AKCE	NÁPLŇ / OBSAH	TŘÍDA / SKUPINA
LITERÁRNĚ-EKONOMICKÁ EXKURZE	Praha – kultura, památky, návštěva ČNB	PO2, EK4
PŘEROVSKÉ BABÍ LÉTO	soutěž v aranžování květin	ZA1, ZA2
EKOLOGICKO-ADAPTAČNÍ KURZ	adaptační kurz – kemp Morava a sjezd řeky Moravy	RY1, RY3, EK2
NĚMECKO Arnstorf	odborná stáž Erasmus+	LM
ADAPTAČNÍ DEN	Porsche Olomouc	MOK3
EXCALIBUR ARMY Šternberk	exkurze – DOD	LM3, MOK3, OLS3, PO2, EK4
LIPOVÁ RATOLEST	soutěž mladých zahradníků	ZA
ADAPTAČNĚ-SPORTOVNÍ KURZ	adaptačně-sportovní kurz	EK1, EK3
Halloween	soutěž tříd v halloweenské výzdobě	celá škola



MĚSÍC FILMŮ NA ŠKOLÁCH	revoluce 1989	celá škola
ZÁŽITKOVÁ PEDAGOGIKA na téma „PŮDA“	výuka předmětu environmentální výchova v praxi	EK4
filmové představení Tmavomodrý svět	filmové představení – MKZ Šternberk	OLS1, PO1, ZAR1
BEZPEČNÉ DNY V PRÁCI	odborná soutěž	výběr žáků
ADAPTAČNÍ KURZ	adaptační kurz	LM1
TŘEBOŇ, rybník SVĚT	výlov rybníka Svět, odborná exkurze Třeboň, Rožmberk	RY3
WROCLAV	celoškolní zájezd do polské Vratislavi	celá škola
DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ	divadelní představení Moravské divadlo Olomouc – hra Tlustý prase	PO1, PO2
LABORATOŘE zdravotního ústavu Olomouc	prohlídka laboratoře zabývající se monitoringem chemických látek v prostředí, vzorky vody	EK3
NAHÁŇKA SLUNEČNÁ	odborná praxe výuky myslivosti	EK, LM
VÁNOČNÍ TURNAJ	vánoční turnaj ve fotbale a stolním tenise	celoškolní
TURNAJ lesnických škol ve FLORBALE	turnaj ve florbale	vybraní žáci školy
LYŽAŘSKÝ KURZ	výcvikový kurz: lyžování, snowboarding	vybraní žáci školy
MATURITNÍ PLES	školní ples maturitních ročníků	EK4, PO2
FOR FISHING PRAHA	odborný veletrh rybářství	RY2, RY3
DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ	divadelní představení Moravské divadlo Olomouc – Přelet nad kukaččím hnízdem	EK1, EK2, EK3, EK4



SILVA REGINA Brno	odborný veletrh lesnictví a myslivosti	LM1, LM2, EK3
ÚŘAD PRÁCE Olomouc	beseda	ZAR3, MOK3, OLM3
DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ	divadelní představení Moravské divadlo Olomouc – Nedotknutelní	MOK2, EK1, EK2
PEVNOST POZNÁNÍ Olomouc	odborná výuka	EK3
FLORCENTRUM	odborná exkurze	ZA2, ZA3
FLORA Olomouc	jarní výstava květin	ZA1
ÚKZUZ Olomouc	odborná výuka	EK2, EK3
MEMORIÁL JAROSLAVA MINÁŘE	turnaj lesnických škol ve fotbale	vybraní žáci
EKOLOGICKÝ KURZ	exkurze orchideje Bílých Karpat	EK3
UPOL	exkurze na katedru fyziky Přírodovědecká fakulta UP	EK1
Projektový den EKOKOM	odborná exkurze	EK2, EK3
SOŠLaS CUP	sportovní a vědomostní soutěž	mezitřídní soutěž
KOMUNÁLNÍ ODPAD?	odborná výuka OLKRAJ na téma třídění odpadu	EK
DLOUHÉ STRÁNĚ, PRADĚD	odborná exkurze na přečerpávací elektrárnu a CHKO Jeseníky	EK2, EK3
EKOLOGICKO - MYSLIVECKÝ KURZ	třídní výlet na kole, odborná výuka lesnictví a myslivosti	LM1
TŘÍDNÍ VÝLETY	třídní výlet	MOK1, PO1

9. Výsledky inspekční činnosti provedené ČŠI

V průběhu školního roku 2023/2024 nebyla provedena na naší škole inspekční činnost.

10. Základní údaje o hospodaření školy

Příloha č. 1:

Rozbory hospodaření za rok 2023 – kopie.

11. Zapojení školy do mezinárodních programů

V rámci EU programu „Erasmus+“ vycestovalo v měsíci září 2023 šest žáků oboru Lesní mechanizátor na 21 denní odbornou stáž do Arnstorfu (SRN).

12. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

Projekt: **Přeshraniční odborná spolupráce 2022-2023**

Obsahem stáže bylo seznámení s lesnickým provozem v Německu, srovnání rozdílů a zvláštností oproti provozu v České republice a především získání nových odborných i praktických dovedností spojených s učebním oborem žáků.

Projekt: **Pořízení techniky pro odbornou výuku s IT podporou**

Univerzální kolový traktor s lesnickou nástavbou pro soustředování dříví, který bude sloužit učebním oborům Lesní mechanizátor, Opravář lesnických strojů a Zahradník. + PC podpora a SW. – udržitelnost

Projekt: **Pořízení techniky pro odbornou výuku s IT podporou pro SOŠLa S Šternberk**

Projekt řeší nevyhovující technický stav zařízení pro teoretickou i praktickou výuku žáků školy, ekonomiku jejich provozu a také zvyšující se zájem studentů základních škol o studium ve škole žadatele – udržitelnost

Projekt: **Perfektní učitel**

Podpora škol formou projektů zjednodušeného vykazování - Šablony pro SŠ a VOŠ II (Projekt je zaměřen na jedno z/kombinaci následujících témat: personální podpora, osobnostně profesní rozvoj pedagogů, společné vzdělávání žáků a studentů, podpora extrakurikulárních aktivit, aktivity rozvíjející ICT.)

13. Spolupráce školy s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnanců a dalšími partnery

Naše střední škola spolupracuje s řadou firem, podnikajících ve strojírenství a lesnictví, existuje vzájemná kooperace mezi školou a podniky. Snažíme se reagovat na aktuální potřeby provozu a v rámci možností přizpůsobujeme výuku zaměřenou na konkrétní požadavky podniků. Např. nově zavedená kvalifikace práce s vyvážecí soupravou, kde firma Novotný bezplatně zapůjčí vyvážecí soupravu na výuku žáků – učíme na nejnovějších technologiích a zároveň reagujeme na potřeby např. firmy Katr a.s., která požaduje dělníky kvalifikované pro práci s vyvážecí soupravou. U některých žáků strojírenských oborů probíhá odborný výcvik přímo v soukromých firmách, vznikají případy, kdy firmy si žáky během studia připraví a po vyučení je okamžitě zaměstnají.

Ve škole je funkční základní odborová organizace Odborového svazu Dřevo, lesy, voda. Členská základna čítá 8 členů. Každý rok je zpracovaná kolektivní smlouva.

V oblasti spolupráce školy na regionální úrovni šlo především o dobré uplatnění absolventů na trhu práce. Žáci 3. ročníku získávali zkušenosti na smluvních pracovištích odborného výcviku, kde se seznamovali s praktickým průběhem svého budoucího zaměstnání a byli vychováváni ke zvládnutí náročného předělového přestupu škola – zaměstnání.

Spolupráce s místními, především strojírenskými firmami je dána smlouvami na pracoviště odborného výcviku. Výuka tříletého učebního oboru Rybář probíhá na smluvním pracovišti firmy Rybářství Horák. Výuka tak probíhá po celou dobu studia v reálném pracovním prostředí.

Škola spolupracuje s místními základními školami, ale spíše v oblasti nábory žáků ke vzdělání na střední škole a v oblasti pomoci při zajištění materiálně provozních zakázek.

Škola dále spolupracuje s místním gymnáziem, především v oblasti společného domova mládeže a v oblasti výuky našeho oboru Ekologie a ŽP v laboratořích Gymnázia Šternberk.

Spolupráce s Městským úřadem Šternberk probíhala především v oblasti pomoci ze strany oboru Zahradník při údržbě městské zeleně na smluvních pracovištích a dále oboru Lesní mechanizátor, kde žáci pracují na obhospodařování městských lesů.

14. Závěr

Školní rok 2023/2024 proběhl standartně a stále se lepšící demografický stav v počtu žáků, kteří přicházejí ze základních škol na naši Střední odbornou školu lesnickou a strojírenskou nás zavazuje k překonání stávajících problémů a k tomu, že jako jedna z mála škol podobného zaměření beze zbytku plníme svou výchovně vzdělávací funkci a jsme otevřeni pro všechny žáky, kteří projeví minimální ochotu se ve vybraných oborech vzdělávat, a tak se připravovat pro své budoucí vybrané povolání. Dnes již vlastně patříme k jediné škole na Severní Moravě ve výuce oboru Lesní mechanizátor, Opravář lesnických strojů a Zahradník – zaměření Krajinář a v oboru Rybář.

Ve školním roce poprvé velmi úspěšně konali svoji závěrečnou zkoušku žáci oboru Rybář. Stejně tak žáci čtyřletého maturitního oboru poprvé skládali svoji maturitní zkoušku, taktéž velmi úspěšně.

Ve Šternberku 30.srpna 2024

Ing. Pavel Andrys

ředitel školy



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
LESNICKÁ A STROJÍRENSKÁ
ŠTERNBERK
Opavská 8, 785 01 Šternberk
IČ: 00848794 tel.: +420 585 012 115
DIČ: CZ00848794 www.sou-stbk.cz