



**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja
odbor školstva, mládeže, športu a kultúry
Rázusova 2A, 949 01 NITRA**

Stredná odborná škola technická
Kozmálovská cesta 5
935 28 Tlmače

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
CS 6246/2013
CZ 34368/2013

Vybavuje/linka
Mgr. Verešová/214

Nitra
25.11.2013

Vec

Správa o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení - stanovisko

V zmysle vyhlášky MŠ SR č. 9/2006 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení ste nám predložili v zákonom stanovenom termíne správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach Vašej školy za školský rok 2012/2013.

Správa obsahuje všetky náležitosti, stanovené citovanou vyhláškou, je dôsledne spracovaná s prijatými opatreniami, preto jej obsah schvaľujeme a súhlasíme s jej zverejnením na obvyklom mieste školy, ako aj na Vašej internetovej stránke najneskôr do 31. decembra 2013.

Toto stanovisko je neoddeliteľnou súčasťou Správy o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za šk. rok 2012/2013

S pozdravom

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja
Rázusova 2A
949 01 NITRA

PhDr. Lubica Verešová, PhD.
vedúca odboru



**Stredná odborná škola technická, Kozmálovská cesta 9,
935 28 Tlmače**

S p r á v a

**o výchovnovzdelávacej činnosti, jej výsledkoch
a podmienkach škôl a školských zariadení
za školský rok 2012/2013**

15. októbra 2013

Vyjadrenie rady školy

Rada školy odporúča zriaďovateľovi *Nitrianskemu samosprávnemu kraju*

s c h v á l iť

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2012/2013

Ing. Bronislava Havranová
predsedkyňa Rady školy pri SOŠ technickej Tlmače

Stanovisko zriaďovateľa:

Nitriansky samosprávny kraj
s c h v a ľ u j e

Správu o výsledkoch a podmienkach
výchovno-vzdelávacej činnosti
za školský rok 2012/2013

.....
za zriaďovateľa

Predkladá:**Ing. Jana Mrázová**

riaditeľka SOŠ technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače

Vypracovali:**Ing. Jana Mrázová**- riaditeľka SOŠ technickej Tlmače**Mgr. Mária Medzihradská**- zástupkyňa riaditeľky školy**Ing. Ružena Žilková**- zástupkyňa riaditeľky školy**Kornélia Pazderková**- vedúca ekonomického oddelenia**Ing. Bronislava Havranová**- predsedkyňa Rady školy**Východiská a podklady:**

Správa je vypracovaná v zmysle menovaných materiálov a dokumentov:

1. Vyhláška Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. 12. 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.
2. Metodické usmernenie MŠ SR č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006 Z. z.
3. Koncepcia školy
4. Plán práce školy na školský rok 2012/2013.
5. Vyhodnotenie plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri SOŠ technickej Tlmače
7. Ďalšie podklady (Plán práce výchovného poradcu....)
8. Vyhodnotenie plnení Národných programov a zámerov výchovno-vzdelávacej práce školy v zmysle legislatívy MŠ SR vypracovaných koordinátormi programov na škole
9. Výsledkové listiny súťaží do ktorých sa škola zapojila
10. Výkaz o Správe a hospodárení za rok 2012
11. Rozpočet na roky 2012; 2013

S p r á v a
o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti
Strednej odbornej školy technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
za školský rok 2012/2013.

a) Základné identifikačné údaje o škole:

1. Názov školy:	Stredná odborná škola technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače		
2. Adresa školy:	Kozmálovská cesta 9, 935 28 Tlmače		
3. Telefónne číslo:	036/634 2335	faxové číslo:	036/ 634 1983
4. Internetová adresa:	www.sostlmace.sk	e-mailová adresa:	soustlmace@kredit.sk
5. Zriaďovateľ:	Nitriansky samosprávny kraj, Štefánikova trieda 69, Nitra		

Meno a priezvisko	Funkcia
Ing. Mrázová Jana	riaditeľka školy
Mgr. Mária Medzihradská	zástupkyňa riaditeľky školy pre všeobecno-vzdelávacie predmety
Ing. Ružena Žilková	zástupkyňa riaditeľky školy pre odborné predmety a odborný výcvik
Marta Kováčsová	vedúca školskej jedálne
Kornélia Pazderková	vedúca ekonomického úseku

6. Vedúci zamestnanci školy

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy

a) Údaje o rade školy:

Rada školy pri **Strednej odbornej škole, Kozmálovská cesta 9, Tlmače** bola ustanovená v zmysle § 24 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších

predpisov po voľbách dňa 12.04.2012 . Funkčné obdobie začalo dňom 24.04.2012 na obdobie 4 rokov.

Členovia rady školy:

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený (delegovaný) za
1.	Ing. Bronislava Havranová	predseda	pedagogických pracovníkov
2.	Bc. Ján Salaj	podpredseda	pedagogických pracovníkov
3.	Anna Majlingová	tajomník	nepedagogických pracovníkov
4.	Zuzana Motková	členka	rodičov
5.	Mgr. Anna Perichtová	členka	rodičov
6.	Ivan Tomaškovic	člen	rodičov
7.	Dušan Knoška	člen	žiakov
8.	Ing. Jaroslav Novák	člen	zriaďovateľa
9.	Otília Švecová	členka	zriaďovateľa
10.	Ing. Imrich Králik	člen	zriaďovateľa
11.	Ing. Dušan Mésároš	člen	zriaďovateľa

+ za rodičov, za pedagogických zamestnancov, za nepedagogických zamestnancov, delegovaný za zriaďovateľa, delegovaný zástupca PO alebo FO, ktorá sa podieľa na výchove a vzdelávaní

Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2012/2013

Rada školy zasadla podľa plánu práce a na zasadnutiach prerokovala:

- Návrh plánu výkonov na rok 2013/14
- Informácia o školských vzdelávacích programoch a výchovných programoch
- Schválenie vyhodnocovacej správy za uplynulý školský rok
- Správu o výsledkoch hospodárenia školy
- Informáciu o činnosti žiackej školskej rady
- Plnenie koncepčného zámeru rozvoja školy
- Informáciu o pedagogicko-organizačnom a materiálno-technickom zabezpečení výchovnovzdelávacieho procesu
- Informácie o akciách organizovaných školou

b) Údaje o predmetových komisiách a metodických združeniach - poradných orgánoch riaditeľa školy:

Poradné orgány riaditeľa školy:

- Pedagogická rada školy
- Výchovná komisia
- Metodické združenie triednych učiteľov
- PK všeobecno-vzdelávacích predmetov
- PK teoretických odborných strojárskych, elektrotechnických a ekonomických predmetov a odborného výcviku
- Gremiálna rada riaditeľa školy
- Žiacka školská rada

Všetky poradné orgány pracovali podľa vypracovaných plánov práce a svoju činnosť počas šk. roka 2012/2013 vyhodnotili.

c) Údaje o počtoch žiakov školy za školský rok 2012/13

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2012			Stav k 31. 08. 2013		
		počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov	počet tried	celkový počet žiakov	z toho počet začlenených žiakov
Denné štúdium	1. ročník	3	79	5	3	79	5
	2. ročník	3	53	1	3	49	1
	3. ročník	3	74	1	2	45	1
	4. ročník	3	53	3	0	0	0
Nadstavbové štúdium	1. ročník	1	16	1	1	9	0
	2. ročník	1	11	0	0	0	0
Štúdium popri zamestnaní		0	94	0	0	41	0
Spolu:		14	286 + 94	11	9	182 + 41	7

d) Prehľad o počtoch žiakov v jednotlivých odboroch a ročníkoch k 15. 9. 2012

študijný/ učebný odbor	Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch				SPOLU denné štúdium	Štúdium popri zamestnaní
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník		
2464 2 (2464 K) strojný mechanik	15	19	27	----	61	10
2413 4 (2413 K) mechanik strojov a zariadení	25	12	22	19	78	24
2426 4 (2426 K) programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	27	6	14	15	62	1
2697 4 (2697 K) mechanik elektrotechnik	6	6	11	9	32	9
6405 4 (6405 K) pracovník marketingu	6	10	----	10	26	5
2414 4 01 (2414 L 01) strojárstvo	16	11	----	----	27	45
	Celkový počet žiakov školy				286	94
	Priemerný počet žiakov na triedu				20,43	

Prehľad o pohybe žiakov denného štúdia v období od 15. 9. 2012 do 31. 8. 2013

Prerušili štúdium	1
Nastúpili po prerušení	0
Zanechali štúdium	5
Vylúčení zo štúdia	3
Nepostúpili do vyššieho ročníka	18
Z toho nebolo povolené opakovanie	0
Prestúpili z inej školy	3
Prestúpili na inú školu	5
Iný dôvod zmeny	0

e) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzača na prijatie

1) údaje o prijímacom konaní

Názov študijného odboru/ učebného odboru	Druh a typ	Dĺžka štúdia	Počet žiakov			
			štúdia	dĺžka	prihlásení	úspešní
mechanik strojov a zariadení	DŠ	4		21	21	21
programátor obráb. a zvár. strojov a zariadení	DŠ	4		27	27	25
mechanik elektrotechnik	DŠ	4		13	13	11
pracovník marketingu	DŠ	4		8	8	8
mechanik nastavovač	DŠ	4		1	1	0
strojný mechanik	DŠ	3		31	31	24
obrábač kovov	DŠ	3		10	10	0
strojárstvo	NDŠ	2		17	17	17

Poznámka: Druh a typ štúdia – DŠ – denné štúdium, NDŠ – nadstavbové štúdium.

Nenaplnené študijné/ učebné odbory:

Kód	Názov študijného a učebného odboru
2433 2	obrábač kovov
2411 4	mechanik nastavovač

Učebný odbor obrábač kovov a študijný odbor mechanik nastavovač sme nenaplnili z dôvodu nezájmu žiakov.

2) žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov boli najmä z iných stredných škôl, kde nezvládli klasifikáciu prevažne z cudzieho jazyka, matematiky alebo z odborných predmetov. Do prvého ročníka prestúpili z dôvodu umiestnenia školy v mieste ich bydliska. Z dôvodu legislatívnych zmien boli po mimoriadnom prijímacom konaní v januári 2013 do vyšších ročníkov prijatí žiaci pôvodne študujúci formou ŠJVP. Títo žiaci požiadali o povolenie individuálnej formy štúdia, čomu riaditeľka SOŠt vyhovel.

f) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Priemerný prospech žiakov v jednotlivých vyučovaných predmetoch:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. roč. NŠ	2. roč. NŠ	
1.	Anglický jazyk	3,17	3,53	3,06	3,23	4,50		3,50
2.	Automatizácia a robotizácia					3,95	3,31	3,63
5.	Cvičenia z technického kreslenia		2,69	2,43	3,63			2,92
6.	Cvičenia z elektrických meraní		3,86	2,67	2,80			3,11
7.	Cvičenia z marketingu				2,78			2,78
8.	Cvičenia z programovania				2,00			2,00
9.	Cvičenia z techniky administratívy	2,17						2,17
10.	Cvičenia z technických meraní			2,79	2,70			2,74
11.	Číslicová technika		3,57	3,00				3,29
12.	Dejepis	2,98	2,64			2,54	2,38	2,64
13.	Ekológia	1,67	1,70			1,68		1,68
14.	Ekonomika	3,00	3,16	3,15	3,11			3,11
15.	Ekonomika a podnikanie				2,56		2,85	2,71
16.	Elektrotechnické materiály		3,71					3,71
17.	Elektronické zariadenia				3,50			3,50
18.	Etická výchova	A	A					A
19.	Francúzsky jazyk			3,20	2,78			2,99
20.	Fyzika	3,17	3,58	3,21		3,92		3,47
21.	Geografia cestovného ruchu	2,17	1,70					1,94
22.	Hospodárske právo				1,44			1,44
23.	Informatika	1,08	1,33	1,49	1,44	2,45	1,46	1,54
27.	Manažment cestovného ruchu				3,22			3,22
28.	Marketing		2,60					2,60
29.	Matematika	3,24	3,24	3,05	3,10	3,88	3,00	3,25
30.	Náboženská výchova	A	A					A
31.	Nemecký jazyk	3,88	5,00	3,00	3,27	5,00		4,03
32.	Občianska náuka	2,32	1,66	1,68				1,88
33.	Odborná prax					2,95	2,08	2,52
34.	Odborný výcvik	2,25	2,23	1,86	1,51			1,96
35.	Organizačná a výpočtová technika			2,75	2,50			2,63
36.	Počítačová grafika		2,72	1,87	1,94	3,62	2,23	2,48
37.	Práca s počítačom	1,83						1,83
38.	Programovanie			2,23				2,23
40.	Programovanie strojov a zariadení		2,83	2,69	2,27			2,60
41.	Ruský jazyk	2,84	3,23	2,96	2,48	4,73	3,15	3,23
42.	Slovenský jazyk a literatúra	3,31	3,48	3,25	3,54	4,59	3,62	3,63
43.	Služby a cestovný ruch	2,83	2,70		3,00			2,84
44.	Strojárska technológia	3,27	3,17					3,22
45.	Stroje a zariadenia			2,78	2,40			2,59

46.	Strojníctvo	2,95	3,61					3,28
47.	Technická mechanika			3,00		3,95		3,50
48.	Technické kreslenie	2,53	3,39	2,26				2,73
49.	Technické merania					3,43	2,46	2,95
50.	Technológia	3,12	3,08	3,18	2,93			3,08
51.	Technológia montáže	2,86	2,94	2,77	3,11			2,92
52.	Technológia montáže a opráv					3,33	2,69	3,01
53.	Telesná výchova			1,06	1,34			1,20
54.	Telesná a športová výchova	1,60	1,60			1,23	1,00	1,36
55.	Účtovníctvo				3,22			3,22
56.	Vyhľadška o elektrotechnickej spôsobilosti				1,89			1,89
57.	Základy elektroniky		4,14	3,00				3,57
58.	Základy elektrotechniky	2,83	3,74					3,29
59.	Zváranie materiálov					3,14	2,31	2,73
Spolu:		2,65	2,99	2,63	2,63	3,46	2,58	2,75

Údaje o ukončení štúdia

Údaje o počte žiakov, ktorí pristúpili k maturitnej skúške

Trieda	IV.C	IV.D	IV.E	II.F	Spolu
Počet žiakov prihlásených na maturitné skúšky	19	15	19	13	66
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	0	0	0	0	0
Počet žiakov, ktorí konali EČ a PFIC MS zo slovenského jazyka a literatúry	19	15	19	13	66
Počet žiakov, ktorí konali EČ a PFIC MS z cudzích jazykov	18	14	19	13	64
Počet žiakov, ktorí konali praktickú časť odbornej zložky MS	19	15	19	13	66
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIC MS	19	15	19	13	66
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú MS (február)	0	0	0	0	0
Počet žiakov, ktorí majú povolené opakovanie celej MS	0	0	0	0	0

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	66	56,60%
Anglický jazyk	B1	32	64,80 %
Nemecký jazyk	B1	6	45,00 %
Ruský jazyk	B1	26	56,70 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	66	56,99 %
Anglický jazyk	B1	32	47,12 %
Nemecký jazyk	B1	6	39,17 %
Ruský jazyk	B1	26	53,08 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	66	3,15
Anglický jazyk	B1	33	2,91
Nemecký jazyk	B1	6	3,00
Ruský jazyk	B1	27	2,93
Teoretická časť odbornej zložky	--	66	2,70
Praktická časť odbornej zložky	--	66	1,88

Výsledky externej časti maturitnej skúšky a porovnanie školy v rámci Slovenskej republiky:

P.č.	Predmet	Úroveň	Percentuálny prepočet	Umiestnenie v rámci Slovenskej republiky
1.	Slovenský jazyk a literatúra	--	56,60%	37,70 %
2.	Anglický jazyk	B1	64,80 %	79,60 %
3.	Nemecký jazyk	B1	45,00 %	57,10 %
4.	Ruský jazyk	B1	56,70 %	69,40 %

Koncoročný prospech žiakov učebného odboru:

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	<i>prospeli</i>	neprospeli	
1.	Strojní mechanik	31	3	3	21	0	4

Údaje o záverečných skúškach:

Trieda	III.A	Spolu
Počet žiakov prihlásených na záverečné skúšky	31	31
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	4	4
Počet žiakov, ktorí konali záverečné skúšky	27	27
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú ZS (február)	0	0

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov školy:

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	percentá	počet	percentá
Celkový počet žiakov		280	X	275	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	10	3,57 %	11	4,00 %
	prospeli s priemerom 1,00	0	0	0	0
	prospeli veľmi dobre	36	12,86 %	33	12,00 %
	prospeli	172	61,43 %	199	72,36 %
	neprospeli	49	17,50 %	20	7,27 %
	neklasifikovaní	12	4,29 %	12	4,36 %
	celkový prospech za školu	2,60	X	2,63	X
Správanie	veľmi dobré	216	77,14 %	211	76,73 %
	uspokojivé	25	8,93 %	19	6,91 %
	menej uspokojivé	9	3,21 %	12	4,36 %
	neuspokojivé	3	1,07 %	11	4,00 %
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	20 680	X	20 282	X
	počet ospravedlnených hodín	19 064	92,19 %	16 897	83,31 %
	počet neospravedlnených hodín	1 616	7,81 %	3 385	16,69 %

f) Zoznam uplatňovaných učebných plánov v šk. roku 2012/2013

študijný/ učebný odbor	Uplatňované učebné plány v jednotlivých ročníkoch				Štúdium popri zamestnaní
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
2464 2 strojný mechanik	ŠkVP CD-2005- 1690/9702- 30:093	ŠkVP CD-2005- 1690/9702 -30:093	ŠkVP CD-2005- 1690/9702 -30:093	---	ŠkVP CD-2005- 1690/9702- 30:093
2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP CD-2005- 1690/15311	ŠkVP CD-2005- 1690/1531	ŠkVP CD-2005- 1690/1531	ŠkVP CD-2005- 1690/1531	ŠkVP CD-2005- 1690/15311-

	-48:093	1-48:093	1-48:093	1-48:093	48:093
2426 4 programátor obrábacích a zváracích strojov a zariadení	ŠkVP MŠSR 360/2001- 42	ŠkVP MŠSR 360/2001- 42	ŠkVP MŠSR 360/2001- 42	ŠkVP MŠSR 360/2001- 42	---
2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP CD-2005- 1690/93241 2:093	ŠkVP CD-2005- 1690/9324 12:093	ŠkVP CD-2005- 1690/9324 12:093	ŠkVP CD-2005- 1690/9324 12:093	ŠkVP CD-2005- 1690/932412:0 93
6405 4 pracovník marketingu	ŠkVP 1849/2002- 42	----	ŠkVP 1849/2002 -42	ŠkVP 1849/2002 -42	ŠkVP 1849/2002-42
2411 4 mechanik nastavovač	---	---	---	---	---
2414 4 strojárstvo	ŠkVP 2291/1988- 41	ŠkVP 2291/1988 -41	---	---	ŠkVP 2291/1988-41

g) Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Analýza zloženia pedagogických zamestnancov školy:

Pedagogický zamestnanec	Počet
Učiteľ	21
Majster odbornej výchovy	7
Spolu	28

Zloženie pedagogických zamestnancov podľa kariérového stupňa:

Kariérový stupeň	Počet
Začínajúci pedagogický zamestnanec	1
Samostatný pedagogický zamestnanec	16
Pedagogický zamestnanec s 1. atestáciou	11

Zloženie pedagogických zamestnancov podľa kvalifikácie

Kvalifikácia	Počet
Dopĺňajúci si vzdelanie	1
Kvalifikovaný učiteľ	27
Nekvalifikovaný	0

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Druh vzdelávania	Poskytovateľ	Počet zamestnancov	Fáza vzdelávania
Adaptačné	SOŠ technická Tlmače	1	ukončené
Špecializačné	UIPŠ	2	ukončené
Aktualizačné	NUCEM	2	ukončené
Aktualizačné	MPC	3	ukončené
Funkčné	MPC	2	pokračuje
Inovačné	MPC	1	ukončené

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2012/2013

P.č.	Pedagogický zamestnanec	Aprobácia
1	Ing. Havranová Bronislava	odborné ekonomické a strojárske predmety
2	Mgr. Kupči Michal	telesná výchova
3	Mgr. Krasková Miroslava	anglický jazyk, dejepis, etická výchova
4	Mgr. Medzihradská Mária	matematika
5	Ing. Mrázová Jana	odborné strojárske predmety
6	Ing. Mrázová Ľudmila	odborné ekonomické predmety, ruský jazyk
7	Ing. Nagyová Iveta	odborné ekonomické predmety
8	Pajerský Štefan	odborné strojárske predmety
9	Mgr. Palušková Viera	matematika, fyzika
10	Mgr. Papcunová Oľga	telesná výchova, etická výchova
11	Ing. Jaroslav Plachy	odborné strojárske predmety
12	Bc. Prandorfy Ladislav	odborné elektrotechnické predmety
13	Mgr. Ružičková Katarína	slovenský jazyk a literatúra, etická výchova
14	Mgr. Sabala Marián	slovenský jazyk a literatúra, náboženská výchova
15	Mgr. Sládková Terézia	nemecký jazyk, ruský jazyk
16	Mgr. Šebová Gabriela	slovenský jazyk a literatúra, anglický jazyk
17	Ing. Uhrecká Andrea	odborné strojárske predmety
18	Mgr. Vargová Dana	odborné technické predmety, informatika
19	Ing. Žilková Ružena	odborné strojárske, elektrotechn. predmety a informatika
20	PaedDr. Babec Juraj	odborné technické predmety, majster odbornej výchovy
21	Ing. Zajac Pavol	odborné predmety, majster odbornej výchovy
22	Bc. Bernát Miroslav	majster odbornej výchovy
23	Bc. Salaj Ján	majster odbornej výchovy
24	Bc. Sitáš Viliam	majster odbornej výchovy
25	Kotora Jozef	majster odbornej výchovy
26	Gajdoš Július	majster odbornej výchovy
27	Fényes Štefan	majster odbornej výchovy
28	Nap Štefan	majster odbornej výchovy

Odbornosť vyučovania predmetov je 96,5 %.

Zoznam nepedagogických zamestnancov školy

p. č.	priezvisko a meno	zaradenie
1.	BRUMLOVSKÁ Mária	– kuchárka
2.	BORYOVÁ Iveta	– pracovníčka výdajne
3.	ĎUROVSKÝ Pavol	– prevádzkar
4.	HAJDUČÍKOVÁ Mária	– kuchárka
5.	HUDECOVÁ Božena	– šoférka
6.	JANČOVÁ Anna	– upratovačka
7.	PALIESKOVÁ Irena	– upratovačka od 1.1.2012
8.	JANČOVÁ Helena	– upratovačka od 1.1.2012
9.	KLEMENTOVÁ Táňa	– kuchárka
10.	MAJLINGOVÁ Anna	– vrátnička
11.	MAJLINGOVÁ Júlia	– technická pracovníčka
12.	KOSORÍNOVÁ Helena	– ekonómka
13.	KOVÁCSOVÁ Marta	– vedúca ŠJ
14.	PAZDERKOVÁ Kornélia	– vedúca EO
15.	NILAŠOVÁ Mária	– sekretárka
16.	STRUHÁROVÁ Eva	– upratovačka
17.	SZILVA RÓBERT	– správca IKT

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

Školu zviditeľňujeme v očiach širokej verejnosti rôznymi formami prezentácií. Škola má snahu preukázať zručnosť svojich žiakov, predstaviť výrobky, ktoré žiaci počas odborného výcviku vyrábajú, ale tiež ukázať rodičom a okoliu, čo všetko žiaci v škole okrem vyučovania absolvujú – kultúrne, športové, záujmové a voľnočasové činnosti.

Organizovaním Dní otvorených dverí sa chce škola priblížiť záujemcom – možným budúcim žiakom a ich rodičom zo širokého okolia, ukázať priestory a aktivity našich žiakov, ktorí sa tiež tohto dňa zúčastňujú. V tomto školskom roku sa na našich dňoch otvorených dverí zúčastnilo takmer 120 žiakov základných škôl. Sprevádzali ich výchovní poradcovia, alebo rodičia.

Už siedmy rok sa žiakom tretieho a štvrtého ročníka vyplácajú podnikové štipendia zo SES a.s. Tlmače, v závislosti od dosahovaného priemeru. Po úspešnom ukončení štúdia sa žiaci v podniku zamestnávajú. V tomto školskom roku poberalo podnikové štipendium 32 žiakov odboru mechanik strojov a zariadení a nadstavbového štúdia strojárstva. Úradnú skúšku zo zvarovania argónom umožnila v tomto roku SES a.s. až 10 našim žiakom, ktorí sa za to zaviazali odpracovať vo firme 1,5 roka.

Škola aj v tomto roku nadviazala spoluprácu s firmami zamestnávajúcimi našich žiakov: strategickým podnikom SES a. s. Tlmače, EMO Mochovce, ZF Sachs Slovakia a.s., Spilatex Levice, KTS Levice,....

Svoje výrobky prezentovali žiaci školy na výstave Mladý tvorca v Nitre. Rodinný záhradný gril prihlásený do súťaže Top výrobok síce nezískal toto ocenenie, ale škola získala **Cenu predsedu NSK za najlepšiu expozíciu stredných škôl Nitrianskeho samosprávneho kraja.**

Údaje o aktivitách organizovaných školou	Údaje o aktivitách, do kt. sa škola zapojila
<ul style="list-style-type: none"> • Spolupráca s STU Bratislava Strojnícka fakulta - Konzultačné stredisko v SOŠt Tlmače • Deň otvorených dverí - spoločné prezentácie výrobného podniku SES a.s. a SOŠt pre žiakov deviatych ročníkov z celého levického regiónu • Túry do literatúry- literárna súťaž • Literárno-výtvarná súťaž Moja obľúbená kniha <p>Športové aktivity a súťaže:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MŠ - vo florbale <ul style="list-style-type: none"> - v stolnom tenise - vo futbale - vo volejbale - ukážka boxu - peer program - Florballcup • Súťaž- v hokeji <ul style="list-style-type: none"> - v streľbe - v lyžovaní - medzinárodná družobná súťaž vo futbale - korčuľovanie <p>Celkovo sa do športových akcií zapojilo 431 žiakov školy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exkurzie - Autosalón Nitra -Vokswagen Bratislava -EMO Mochovce -vianočné trhy Bratislava - NBS Bratislava • Celoslovenská súťaž v zváraní Mladý zvárač • Imatrikulácia pre žiakov prvých ročníkov • Súťaž masiek Halloween • Lyžiarsky výcvik pre žiakov školy • Poznávací zájazd Praha • Vlacom za spoznávaním Slovenska- Poprad • Čítanie pod duchnou • Súťaž o Zlatý pilník (pre žiakov školy) • Súťaž Nádejný technik (pre žiakov ZŠ) • Deň tvorivých dielní • Literárny portrét – súťaž pre 1.ročník • Školské kolo v písaní poézie a prózy • Celoškolská súťaž v technickom kreslení pre 1., 2. a 3.ročník • Školský ples 	<ul style="list-style-type: none"> • SČK - Valentínska kvapka krvi • Nebezpečenstvo drogovej závislosti - súťaž v kreslení plagátov /10 prác/ • Výstava Mladý tvorca • Divadelné predstavenia a výchovný koncert podľa plánu - v oblasti prevencii proti drogám • Divadelné predstavenie so školskou tematikou „Prvá láska“ - divadlo Maska zo Zvolena • MO - vo volejbale <ul style="list-style-type: none"> - vo florbale - v badmintone CH ; D - vo futsale - v basketbale - v stolnom tenise - v hádzanej - vo futbale - v atletike - v cezpoľnom behu <p>Spolu sa zapojilo 102 žiakov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levicko má talent • Medzinárodná súťaž vo zváraní - Frýdek Místek • Vianočná akadémia • Biblická olympiáda • Regionálna súťaž - Vyznanie matke – 1. miesto • Prevencia kriminality- prednášky, besedy- polícia, lekár • Súťaž v technickom kreslení Bratislava • Kráľove Šahy – recitačná súťaž • School dance • Zamestnanosť mladých- beseda s ÚPSVaR • Medzinárodná dejepisná súťaž – Víťazný oblúk • Konferencia Inovácie vo zváraní

Každému z nás by malo záležať na životnom prostredí. Aj žiaci našej školy sa zapojili do aktivít týkajúcich sa ochrany životného prostredia (separovaný zber surovín, prezentácia o Váhu...)

Najväčším úspechom školy v tomto školskom roku je získanie prvého a tretieho miesta na medzinárodnej súťaži mladých zváračov vo Frýdku Místku. V apríli tohto roku sa uskutočnil už 18. ročník tejto medzinárodnej súťaže vo zváraní pod názvom „Zlatý pohár LINDE. Na súťaži našu školu reprezentovali žiaci, ktorí sa umiestnili na prvých troch miestach v celoslovenskej súťaži. Títo úspešne nadviazali na minuloročné úspechy našich mladých zváračov a v konkurencii 126 žiakov z 36 škôl zo šiestich krajín sa umiestnili na popredných miestach v dvoch metódach zvárania - MMA a TIG.

Na škole sa už tradične organizuje odber (darovanie) krvi: na jeseň, a „Valentínska kvapka krvi“, ktorý sa koná priamo v budove školy. Pre tento ušľachtilý čin sa podarilo získať 12 pedagógov a zamestnancov, ktorí darcovstvom krvi motivovali aj žiakov školy. Tento rok bolo ochotných túto vzácnu tekutinu celkovo darovať 62 žiakov. Boli medzi nimi takí, ktorí už krv darovali aj skôr, ale aj veľa prvodarcov.

Škola spolupracuje s mestským úradom Tlmače (žiaci sa pravidelne aktívne zúčastňujú akcií usporiadaných mestom, napr. kladenie vencov)

Výsledky dosiahnuté v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže, olympiády	Umiestnenie - dosiahnuté výsledky			Umiestnenie v medzinárodných súťažiach	
	regionálne kolo	krajské kolo	celoslovenské kolo	názov súťaže	Umiestnenie
Zenit v strojárstve		Kat. B2 1.miesto Drapčať 2. miesto M. Reguľa		Zlatý pohár Linde /medzinárodná súťaž vo zváraní/	1.miesto metóda MMA P. Kováč 3.miesto metóda TIG S. Kolen
Zenit v elektronike		3. miesto Csuka		Výstava Mladý tvorca Nitra	
Celoslovenská súťaž mladých zváračov			metóda TIG 1.miesto S. Kolen 2.miesto Majerník J. metóda MMA 1.miesto Baláž D. 3.miesto Šumeraj I. metóda MIG 2.miesto Kúdela M.		
Literárna súťaž „Mojej matke“	1.miesto Kováčová				

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

(podané a realizované v školskom roku 2012/2013)

P.č.	Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
1.	Vychovávame zdravú mládež	Rada vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality	Vytvorenie podmienok pre voľnočasové aktivity mladých ľudí. Premeniť nevyužitý pozemok (átrium) na športovo – oddychovú zónu.	ukončený
2.	Wastre	Národná agentúra Programu celoživotného vzdelávania - Leonardo da Vinci Prenos inovácií	Zvyšovanie úrovne vedomostí študentov v oblasti zachovania prírodných zdrojov a životného prostredia, podporou pokročilých technológií nakladania s odpadmi a ich likvidáciou a recykláciou.	pokračuje
3.	Učenie pre prax pomocou grafického marketingového softvéru	Nadácia Volkswagen Slovakia - grantový program: Stredné školy a technika	Doplnenie a obnova technického vybavenia učební výpočtovej techniky, zvýšenie úrovne odborného vzdelávania v študijných a učebných odboroch strojárskoho a elektrotechnického zamerania, prepojenie teoretického vyučovania strojárskych odborných predmetov s praktickým vyučovaním žiakov.	neschválený
4.	Modernizácia výpočtovej techniky v učebniach špecializovaných na výučbu grafických systémov	Nadácia Volkswagen Slovakia - grantový program: Stredné školy a technika	Skvalitnenie procesu výučby predmetov a odborného výcviku zameraných na študijný odbor „pracovník marketingu“, doplnenie softvérového vybavenia školy o marketingový program Photoshop Extended CS6, prepojenie teoretického vyučovania marketingových predmetov s praktickou výučbou žiakov.	neschválený
5.	Programovanie PLC	Nadácia Volkswagen Slovakia - grantový program: Stredné školy a technika	Inovácia a skvalitnenie procesu výučby predmetov a odborného výcviku zameraných na technické študijné odbory, doplnenie technického a softvérového vybavenia školy o školský balík riadiacich systémov S7-1200, zvýšenie úrovne odborného vzdelávania na našej škole.	neschválený

6.	Rozvoj odborných zručností žiakov prostredníctvom medzinárodných skúseností	Národná agentúra Programu celoživotného vzdelávania - Leonardo da Vinci IVT	Realizácia 3 turnusov dvojtýždňových odborných stáží žiakov 3 študijných odborov v Českej republike v partnerských inštitúciách: Střední škola strojírenská a elektrotechnická v Brne a hotel Barceló v Prahe.	pokračuje
7.	Medzinárodná spolupráca nám pomáha inovovať študijné a učebné odbory	Národná agentúra Programu celoživotného vzdelávania - Leonardo da Vinci VETPRO	Realizácia 2 turnusov týždňových odborných stáží učiteľov odborných predmetov v Českej republike v partnerských inštitúciách: Střední škola strojírenská a elektrotechnická v Brne a Střední průmyslová škola strojnická v Prahe.	neschválený
8.	Len vidieť nestačí, skúsenosť je základ zručnosti	MŠVVaŠ SR - rozvojový projekt propagácie odborného vzdelávania a prípravy v nedostatkových odboroch vzdelávania na rok 2013	Propagácia technicky zameraných študijných a učebných odborov, ktorých vzdelávanie a príprava prebieha na našej škole, zabezpečenie informovanosti žiakov základných škôl a ich rodičov o výhodách štúdia technických odborov.	neschválený
9.	Grafické systémy pre obrábanie materiálov	MŠVVaŠ SR - rozvojový projekt grafických systémov v odbornom vzdelávaní a príprave na rok 2013	Zaobstaranie výukového programu EdgeCAM 2012 pre CNC stroje, zvýšenie odbornej kvalifikácie pedagogických zamestnancov a úrovne vzdelávania, prepojenie teoretického vyučovania s praktickým vyučovaním.	pokračuje
10.	Byť najlepší v zväračskom centre znamená byť úspešní na trhu práce	MŠVVaŠ SR - rozvojový projekt na podporu budovania centier odborného vzdelávania a prípravy na rok 2013	Dobudovanie zväračského centra pri SOŠ technickej v Tlmačoch, sprístupnenie záujemcom z radov žiakov školy, ale aj z blízkeho regiónu možnosti doplnenia si kvalifikácie prostredníctvom zväračských kurzov.	pokračuje
11.	Čítame po novom	MŠVVaŠ SR - rozvojový projekt Elektronizácia a revitalizácia školských knižníc 2013	Obnova knižného fondu, prehĺbenie a zdokonalenie čitateľskej gramotnosti žiakov, elektronizácia správy knižnice, vytvorenie internetovej čítárne, rozšírenie spektra možností pre záujmovú činnosť žiakov a voľnočasové aktivity	neschválený

12.	„Ak mi niečo vysvetlíš - zabudnem, ak mi to ukážeš - zapamätám si, ale ak to urobím - pochopím“	OP Vzdelávanie Prioritná os 1 - Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy	Skvalitnenie vzdelávania žiakov novými formami, metódami a vzdelávacími prostriedkami pre potreby trhu práce. Inovácia a modernizácia odborného vzdelávania prostredníctvom vzdelávacích materiálov, didaktických prostriedkov a odborných pomôcok.	nevyhodnotený
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

I) Údaje o priestorových a materiálnych podmienkach školy

Materiálno - technické vybavenie školy je na dobrej úrovni. Teoretické vyučovanie je zabezpečované priestrannej trojposchodovej budove.

Máme 4 dobre vybavené učebne výpočtovej techniky, učebňu elektrotechniky, odbornú učebňu CNC strojov, vnútorný video rozvod s farebnými televízormi v každej učebni a pomerne dobré vybavenie učebnými pomôckami, projektormi, notebookmi.

Odborný výcvik je pre strojárne profesie zabezpečovaný v dielňach školy v objekte podniku Slovenské energetické strojárne a.s. Tlmače. Prevažnú časť odborného výcviku vyšších ročníkov zabezpečujeme vo výrobných prevádzkach firiem SES a.s. Tlmače, ZF Sachs Slovakia Levice, Spilatex Levice, KTS Levice ale i v iných, menších firmách v blízkom okolí školy. Tieto sú veľmi dobre vybavené pre ručné i strojové obrábanie kovov. Žiaci takto získajú prehľad o výrobe ale i zručnosti potrebné pre prax.

Nestrojárne profesie majú zabezpečený odborný výcvik v dobre vybavených priestoroch teoretického vyučovania.

V roku 2008 sa nám podarilo v spolupráci s Prvou zväračskou rozšíriť Zväračskú školu pri našej škole, ktorá slúži pre poskytovanie základných zväračských kurzov nielen pre našich žiakov, ale aj pre záujemcov zo širšieho okolia.

Škola už piaty rok využíva na vyučovanie a športovanie mimo vyučovania novú telocvičňu. V budove školy sa na prízemí nachádza aj malá posilňovňa.

Stravu žiakom a zamestnancom zabezpečuje škola vo vlastnom zariadení školského stravovania. Okrem hlavného jedla (obeda), ktoré si žiaci vyberajú z dvoch alternatív, majú možnosť zakúpiť si aj doplnkovú stravu v podobe desiaty.

Okrem uvedeného si škola priebežne vylepšuje materiálno - technické zabezpečenie aj mimorozpočtovými zdrojmi. Jedná sa o financie:

- zo sponzorských príspevkov na
 - nákup výpočtovej a kancelárskej techniky
 - nákup spotrebného materiálu
 - tlač propagačných materiálov školy
 - výmenu podlahy vo vstupnom vestibule a priľahlých chodbách
 - materiálne zabezpečenie vyučovania odborného výcviku
- z prostriedkov rodičovského združenia (v celkovej výške **4 420,18** Eur)
 - nákup učebníc, kníh, športového náradia a iného drobného spotrebného materiálu
 - vybudovanie školskej knižnice a čítárne na SJL a cudzie jazyky
- z projektov
 - na materiálne vybavenie výchovnovzdelávacieho procesu (napr. Centrum odborného vzdelávania pre zváranie a nedeštruktívne technológie, grafické systémy)
 - nákup moderných zväracích strojov do zväračskej školy

Správa o hospodárení za rok 2012

Dotácia zo štátneho rozpočtu – prenesené kompetencie

vo výške 657201,00 EUR

z toho	na mzdy	377777,00 EUR
	odvody	131982,00 EUR
	prevádzka	135422,00 EUR

Z prevádzkových dotácií

	na vzdelávacie poukazy	7 905,00 EUR
	z toho na odmeny (na dohody)	2 680,00 EUR
	na skvalitnenie krúžkovej činnosti	5 225,00 EUR
	na odchodné	1 615,00 EUR
	na mimoriadne výsledky žiakov	1 000,00 EUR
	na havarijný stav vodovodného potrubia	1 500,00 EUR

Dotácia VÚC – originálne kompetencie

vo výške 24452,00 EUR

z toho:	na školskú jedáleň	22952,00 EUR
	na havarijný stav kanal. potrubia	1500,00 EUR

Finančné prostriedky získané od fyzických a právnických osôb

vo výške 41610,00 EUR

z toho		
	za produktívne práce, služby a odborný výcvik žiakov v organizácií	40302,00 EUR
	za prenájom prebytočných priestorov	1308,00 EUR

Tieto finančné prostriedky sme použili na energie vo výške 18671,00 EUR, na poistenie majetku vo výške 4673,00 EUR a na odmeny žiakov na odbornom praxi v organizácií vo výške 14201,00 EUR a zvyšok finančných prostriedkov z vlastných zdrojov na ostatné prevádzkové náklady.

Hospodársky výsledok za rok 2012

Výnosy	925434,00 EUR
Náklady	909960,00 EUR
Výsledok	15474,00 EUR

Rok 2012 sme uzatvorili s hospodárskym výsledkom 15474,00 EUR.

n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia

Hlavným cieľom školy je i naďalej vychovávať kvalifikovaných odborníkov, ktorí sa úspešne umiestnia na trhu práce a nie na úradoch. Škole sa darí realizovať tento cieľ, pretože zamestnanosť našich absolventov či už učebných alebo študijných zameraní je v praxi takmer 100%.

Medzi z prioritné úlohy školy patrí aj zvýšenie záujmu zo strany žiakov končiacich ročníkov ZŠ.

Ďalšou prioritou školy je používať moderné informačno-komunikačné technológie, moderný software a vyučovať moderné trendy používané v strojárstve. Na jeden počítač v tomto školskom roku pripadá 10 žiakov, v budúcom plánujeme na 1 počítač 7 žiakov.

Darí sa nám zrealizovať cieľ školy „od výučného listu až po vysokoškolský titul Bc“. Aj tento rok prebiehali na našej škole v Konzultačnom stredisku STU SJF Bratislava prednášky pre budúcich bakalárov z regiónu.

Škola chce a má potenciál pružne reagovať na podmienky trhu práce, zavádzať a vyučovať nové technológie a softvéry. Mnohé aktivity a plány však trškotajú na nedostatku finančných prostriedkov.

o) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení

<p>SILNÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> • vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov 100% • profilácia, dobré meno školy a dlhoročná tradícia vzdelávania- 63 rokov • individuálna integrácia žiakov so ŠVVP • dopyt po našich absolventoch na trhu práce • výborné uplatnenie absolventov v praxi • dobré spojenie autobusmi, i optimálne umiestnenie autobusovej zastávky • vlastné objekty pre teoretické, praktické vyučovanie a nová telocvičňa • zapojenie školy do projektov Wastre, Leonardo da Vinci - mobility, grafické systémy • veľmi dobré podmienky na výučbu grafických systémov - PC i softvéry AutoCad, Invertor, Intys, pripojenie na internet • vlastná knižnica • Konzultačnéstredisko SjF STU Bratislava - aktívna spolupráca • umiestňovanie žiakov na popredných miestach v krajských i medzinárodných súťažiach, • záujem o absolventov zo strany školy • žiaci majú možnosť počas odborného výcviku vyrobiť si strojárske výrobky podľa vlastného výberu • nadobudnutie manuálnych zručností počas štúdia • spolupráca so SOPK • spolupráca s Cechom zvéračských odborníkov • dostatok finančných príspevkov na mzdy a prevádzku 	<p>SLABÉ STRÁNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> • nízka motivácia žiakov zo strany učiteľov • nízka motivácia žiakov samotných • slabý prospech zo slovenského jazyka a literatúry, tiež cudzých jazykov • vysoká absencia žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní • zlý demografický vývoj obyvateľstva • malá účasť v medzinárodných projektoch
<p>PRÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov • výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií • možnosť absolvovať výrobnú prax priamo vo výrobných podnikoch a firmách • vysoký dopyt po profesiách ktoré sa vyučujú na našej škole • možnosť získať zvéračské oprávnenie roznych typov aj pre externých záujemcov • možnosť získať motivačné štipendium od SES a.s. • podpora z Úradu práce Levice • možnosť vyrobiť si vlastné výrobky počas krúžkovej činnosti • starnúca populácia v strojárskej praxi/ v SES priemerný vek robotníkov- 51 rokov/ 	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • nepriaznivý demografický vývoj • nedocenenie práce pedagogických pracovníkov • nerešpektovanie zvýšených finančných prostriedkov na delené triedy a odborný výcvik zo strany zriaďovateľa • nedostatočný, alebo slabý záujem o výsledky žiakov zo strany rodičov • rozširovanie sietí gymnázií a súkromných škôl a znižovanie ich požiadaviek na prijímacie konanie • všeobecný nárast problematickeho správania žiakov • stúpajúca agresivita žiakov • slabé a nevyhovujúce sociálne zázemie žiakov

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • dobré uplatnenie absolventov na trhu práce u nás aj v EU • získavanie finančných prostriedkov od firiem a sponzorov | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Návrhy opatrení na skvalitnenie práce a odstránenie nedostatkov v zmysle platnej legislatívy:

- zlepšiť spoluprácu s rodičmi problémových žiakov a spoluprácu medzi triednymi učiteľmi, majstrami odborného výcviku a výchovnou komisiou
- zvýšiť kvalitu a rozsah vnútornej kontroly
- zlepšiť výsledky výchovnovzdelávacieho procesu vo vyučovacích predmetoch slovenský jazyk a literatúra, cudzie jazyky, matematika a odborné predmety
- zvýšiť kvalitu výchovy žiakov k vlastenectvu
- zlepšiť vzťah žiakov k ochrane spoločného majetku osobnou zainteresovanosťou
- zvýšiť kvalitu vedenia pedagogickej dokumentácie a zjednotiť ju v rámci celej školy
- zlepšiť informovanosť pracovníkov o aktuálnych problémoch školy a aktuálnej legislatíve
- znížiť počet hodín absencie na žiaka, najmä neospravedlnených hodín
- zapojiť žiakov do súťaží - napr. o triedu s najnižšou absenciou
- v spolupráci s SES a.s. Tlmače motivovať žiakov k lepším študijným výsledkom formou podnikového štipendia v závislosti od dosahovaného prospechu
- v končiacich ročníkoch zaviesť finančné ohodnotenie odborného výcviku v závislosti na prístupe k práci a na pravidelnej dochádzke na prax - získať motivačné štipendiá aj od iných firiem
- získať viac finančných prostriedkov z prenájmov a z predaja výrobkov

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

V školskom roku 2012/13 ukončilo štúdium na našej škole 66 žiakov denného štúdia odborov študijného zamerania a 27 žiakov učebného odboru strojný mechanik. Z celkového počtu momentálne študuje na vysokých školách 5 žiakov, v nadstavbovom maturitnom štúdiu pokračuje 10 žiakov, ostatní žiaci sa úspešne uplatnili na trhu práce.

Úspechom školy je aj spolupráca s STU SjF Bratislava pri pokračovaní v štúdiu i zvyšovaní si kvalifikácie v regióne. Počas celého akademického roka prebiehalo v priestoroch STU na našej škole vyučovanie a skúšanie.

Súčasťou chodu školy sa stali vzájomné prezentácie a úzka spolupráca so strategickými strojárskymi firmami v Levickom regióne.

Úspechom školy je, že z radov našich absolventov, ktorí ukončili štúdium v posledných dvoch rokoch, eviduje Úrad práce Levice ku koncu júna len 13 nezamestnaných.

Najväčším úspechom našich žiakov sú aj popredné miesta získané v medzinárodnej súťaži zváračov, kde v silnej konkurencii 128 zváračov zo 6 štátov (Česko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Čína...).

2. Ďalšie informácie o škole

a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania

Škola má prispôsobený rozvrh hodín psychohygienickým požiadavkám. Tiež je dodržaná obedňajšia prestávka po piatej vyučovacej hodine. Striedanie jednotlivých vyučovacích hodín je prispôsobené striedaniu jednoduchších a ťažších hodín, pokiaľ to dovoľí rozdelenie do odborných učební. Tiež je dodržaná podmienka na ťažšie a ľahšie dni. Žiaci sa pripravujú na odbornom výcviku, ktorý je dva až päť dni po sebe plynule tak, aby boli triedy rovnomerne rozdelené na teoretické a praktické vyučovanie.

Škola má školskú jedáleň, v ktorej majú možnosť žiaci výberu z dvoch jedál na obed a možnosť zakúpiť si desiatu.

Škola má tiež telocvičňu a posilňovňu, ktorú žiaci využívajú nielen cez vyučovanie, ale aj v rámci bohatej krúžkovej činnosti.

b) Voľno-časové aktivity školy

Škola ponúka širokú škálu krúžkov, ktoré prebiehajú po vyučovaní podľa požiadaviek a záujmu žiakov až do večerných hodín.

Záujmová činnosť v školskom roku 2012/2013 prebiehala v týchto krúžkoch :

P. č.	Názov krúžku	Vedúci krúžku
1	Nemčina pre maturantov	Mgr. Terézia Sládková
2	Ruština pre strojárrov	Ing. Ľudmila Mrázová
3	Konverzácia z angličtiny	Mgr. Miroslava Krasková
4	Angličtina pre maturantov	Mgr. Gabriela Šebová
5	Matematika pre strojárrov	Mgr. Viera Palušková
6	Dramatický krúžok	Ing. Bronislava Havranová
7	Strelecký krúžok	Ing. Pavol Zajac
8	Športové hry	Mgr. Michal Kupči
9	Florbalový krúžok	Ing. Jaroslav Plachy
10	Príprava elektrotechnikov na MS	Bc. Ladislav Prandorfy
11	Počítače a multimédiá	Róbert Szilva
12	Stolný tenis	Mgr. Marián Sabala

13	Svet práce a internet	Ing. Iveta Nagyová
14	Práca na obrábacích strojoch	Bc. Miroslav Bernát
15	Zváračský krúžok	Bc. Ján Salaj
16	Práce s kovom	Július Gajdoš
17	Mladý tvorca	Jozef Kotora
18	Výroba ozdobných predmetov	Bc. Štefan Fényes
19	Sústružnícke práce	Štefan Nap
20	Technický krúžok	Bc. Viliam Sitáš
21	Grafické systémy	PaedDr. Juraj Babec
22	Šachový krúžok	Mgr. Oľga Papcunová
23	PC hrou	Mgr. Dana Vargová

c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb deťom, žiakom a rodičom

Škola spolupracuje s rodičmi prostredníctvom RZ. Všetci vyučujúci majú v popoludňajších hodinách konzultačné hodiny. Na tieto majú možnosť prísť rodičia i žiaci. Skúsenosť je žiaľ taká, že rodičia problémových žiakov javia o spoluprácu so školou minimálny záujem. O svoje deti sa väčšinou zaujímajú až vtedy, keď sa vyskytne ťažko riešiteľný problém, alebo keď napíšu sťažnosť na vyššiu inštanciu.

Rodičovské združenia sa konajú pravidelne, za účasti triednych učiteľov, majstrov odbornej výchovy, výchovnej poradkyne, prípadne kurátorov, psychológov alebo špeciálnych pedagógov. V prípade potreby požívajú triedni učitelia rodičov na pohovor.

Požiadavky rodičov zakotvené v zápisniciach z rodičovských združení, alebo sprostredkované cez triednych učiteľov sú pravidelne prerokované vo vedení školy a na zasadnutiach Rady školy.

d) Vzájomné vzťahy medzi školou a deťmi alebo žiakmi, rodičmi a ďalšími fyzickými osobami a právnickými osobami, ktoré sa na výchove a vzdelávaní v škole podieľajú

Škola spolupracuje s miestnymi podnikmi, živnostníkmi i aktívnymi rodičmi. Žiaci vyšších ročníkov vykonávajú odbornú prax v podniku SES a.s., ZF Sachs Slovakia a.s., (strojárské zameranie), KTS, a vo výpočtových firmách /elektro zameranie/. Žiaci školy, pokiaľ preukážu dostatočné vedomosti a zručnosti, majú možnosť sa v týchto firmách po úspešnom ukončení štúdia aj zamestnať. Zo SES a.s. môžu počas štúdia poberať podnikové štipendium v závislosti od prospechu.

V spolupráci s Sjf STU v Bratislave sme vytvorili pri SOŠ Tlmače Priemyselnú radu Tekovského regiónu, ktorú tvoria predstavitelia strategických podnikov (SES a.s. Tlmače, EMO Mochovce, EDDO Levice, JHJ Kovex, primátori miest Tlmače a Levice a predstavitelia vysokej a našej školy. Táto rada sa pravidelne stretáva a rieši problémy zvyšovaní úrovne vzdelávania aj našich žiakov a vzájomného prepojenia región – školy – zamestnávateľa.

Vyjadrenie Rady školy

Rada školy v súlade s odsekom 1 § 3 Vyhlášky 9/2006 Z. z. MŠ SR zo dňa 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení, prerokovala dňa 15. októbra 2013 Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti na školský rok 2012/2013 na Strednej odbornej škole technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače, a **súhlasí** s jej obsahom bez pripomienok.

Tlmače, 15. októbra 2013

Ing. Bronislava Havranová
Predsedníčka RŠ

Stanovisko pedagogickej rady

Pedagogická rada na svojom zasadnutí dňa 15. októbra 2013 prerokovala **Správu o výsledkoch a podmienkach výchovnovzdelávacej činnosti za školský rok 2012/13** bez pripomienok.

Ing. Ružena Žilková
zástupkyňa riaditeľky školy