



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 5428/2012
CZ 34599/2012

Vybavuje/linka
Mgr. Verešová/214

Nitra
13.12.2012

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 2011/2012.

Správa obsahuje všetky náležitosti, stanovené citovanou vyhláškou, s dôslednou SWOT analýzou, preto jej obsah schvaľujeme a súhlasíme s jej zverejnením na obvyklom mieste školy, ako aj na Vašej internetovej stránke najneskôr do 31. decembra 2012.

Toto stanovisko je neoddeliteľnou súčasťou Správy o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za šk. rok 2011/2012.

S pozdravom

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja
Rázusova 2A
949 01 NITRA

PhDr. Ľubica Libová, PhD.
vedúca odboru

S p r á v a

**o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl
a školských zariadení za školský rok 2011/12**

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

Vyjadrenie rady školy:

Rada školy odporúča zriaďovateľovi *Nitrianskemu samosprávnemu kraju*

s c h v á l i ť

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti za školský rok 2011/2012

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 2011/2012

.....
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
Štefan Pajerský- zástupca riaditeľky školy do 1.8. 2012
Ing. Ružena Žilková- zástupkyňa riaditeľky školy od 1.8.2012
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 2011/2012.
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 2011
11. Rozpočet na roky 2010, 2011

S p r á v a
o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti
Strednej odbornej školy technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
za školský rok 2011/2012.

1. a) Základné identifikačné údaje o škole: (§ 2ods. 1 písm. a)

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

6. Vedúci zamestnanci školy:

Meno a priezvisko	Funkcie
Ing. Mrázová Jana	Riaditeľka školy
Mgr. Mária Medzihradská	Zástupkyňa riaditeľky školy pre všeobecnovzdelávacie programy
Štefan Pajerský	Zástupca riaditeľky školy pre odborné predmety a odborný výcvik
Marta Kováčsová	Vedúca školskej jedálne
Kornélia Pazderková	Vedúca ekonomického úseku

7. Údaje o rade školy a iných poradných orgánoch školy:

7.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	Delegovaný za zriaďovateľa
9.	Otília Švecová	Členka	Delegovaný za zriaďovateľa
10.	Ing. Imrich Králik	Člen	Delegovaný za zriaďovateľa
11.	Ing. Dušan Mésároš	Člen	Delegovaný za zriaďovateľa

+ za rodičov, za pedagogických zamestnancov, za nepedagogických zamestnancov, delegovaný za zriaďovateľa, delegovaný zástupca práv. alebo fyz. osoby, ktorá sa podieľa na výchove a vzdelávaní

Stručná informácia o činnosti rady školy za školský rok 2011/2012:

Rada školy zasadla podľa plánu práce a na zasadnutiach prerokovala:

- Návrh plánu výkonov na rok 2012/13
- 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 koncepcného zámeru rozvoja školy
- Informáciu o pedagogicko-organizačnom a materiálno-technickom zabezpečení výchovno-vzdelávacieho procesu
- Informácie o akciách organizovaných školou

7.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 všeobecnovzdelávacích predmetov

PK teoretických odborných strojárskych, elektrotechnických a ekonomických predmetov

PK praktických odborných predmetov

Gremiálna rada riaditeľa školy

Žiacka školská rada

Všetky poradné orgány pracovali podľa vypracovaných plánov práce a svoju činnosť vyhodnocovali.

b) Údaje o žiakoch školy za školský rok 2010/11 § 2 odsek 1 písm. b

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2011			Stav k 31. 08. 2012		
		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	53	3	3	52	3
	2. ročník	3	67	5	3	63	5
	3. ročník	4	89	4	3	52	4
	4. ročník	3	67	3	0	0	0
Nadstavbové štúdium	1. ročník	1	16	0	1	12	0
	2. ročník	1	19	1	0	0	0
Štúdium popri zamestnaní		0	70	0	0	63	0
Spolu:		15	311 + 70	16	10	179 + 63	12

Prehľad o počtoch žiakov v jednotlivých odboroch a ročníkoch ku dňu 15. 9. 2011

Študiálny/ učebný odbor	Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch				SPOLU denné štúdium	Štúdium popri zamestnaní
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník		
2464 2 strojný mechanik	17	22	36	0	75	2
2413 4 mechanik strojov a zariadení	15	22	19	25	81	19
2426 4 programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	6	13	15	21	55	1
2697 4 mechanik elektrotechnik	7	10	10	10	37	7
6405 4 pracovník marketingu	8	0	9	11	28	3
2414 4 01 strojárstvo	16	19	0	0	35	38
	Celkový počet žiakov školy				311	70
	Priemerný počet žiakov na triedu				20,73	

Prehľad o pohybe žiakov denného štúdia v období od 15. 9. 2010 do 31. 8. 2011

Prerušili štúdium	6
Nastúpili po prerušení	0
Zanechali štúdium	5
Vylúčení zo štúdia	9
Nepostúpili do vyššieho ročníka	16
Z toho nebolo povolené opakovanie	0
Prestúpili z inej školy	2
Prestúpili na inú školu	3
Iný dôvod zmeny	0

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzača na prijatie (§ 2 ods. 1 písm2.. d)

ÚDAJE O PRIJÍMACOM KONANÍ

Názov študijného odboru/ učebného odboru	Druh a typ štúdia	Dĺžka štúdia	Počet žiakov		
			prihlásení	úspešní	prijatí
mechanik strojov a zariadení	DŠ	4	44	44	25
programátor obráb. a zvár. strojov a zariadení	DŠ	4	45	45	29
mechanik elektrotechnik	DŠ	4	14	14	6
pracovník marketingu	DŠ	4	11	11	7
mechanik nastavovač	DŠ	4	1	1	0
strojný mechanik	DŠ	3	27	27	15
obrábač kovov	DŠ	3	9	9	0
strojárstvo	NDŠ	2	17	16	16

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 sme nenaplnili z dôvodu nezájmu žiakov a študijný odbor mechanik nastavovač sme nahradili modernejším odborom programátor obrábacích strojov a zariadení.

d.2 žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov boli prevažne z iných stredných škôl, kde nezvládli klasifikáciu prevažne z cudzieho jazyka, alebo matematiky alebo z odborných predmetov. Do prvého ročníka prestúpili z dôvodu umiestnenia školy v mieste ich bydliska.

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania. (§ 2 ods. 1 písm. e)

e) Priemerný prospech jednotlivých tried strednej školy koncoročnej klasifikácie – PRÍLOHA č.1

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	2,94	3,26	3,06	3,06	---	3,00	3,07
2.	Aplikovaná ekonómia	---	---	2,78	---	---	---	2,78
3.	Automatizácia strojárkej výroby	---	---	---	---	2,75	---	2,75
4.	Biológia	---	---	1,00	---	---	---	1,00
5.	Cvičenia z technického kreslenia	---	2,57	2,67	3,46	---	---	2,79
6.	Cvičenia z elektrických meraní	---	---	2,40	2,90	---	---	2,65
7.	Cvičenia z marketingu	---	---	---	2,73	---	---	2,73
8.	Cvičenia z programovania	---	---	---	2,00	---	---	2,00
9.	Cvičenia z techniky administratívy	2,56	---	---	---	---	---	2,56
10.	Cvičenia z technických meraní	---	---	2,36	2,72	---	---	2,60
11.	Číslicová technika	---	2,40	2,90	---	---	---	2,65
12.	Dejepis	1,96	2,48	---	---	2,83	3,00	2,45
13.	Ekológia	1,56	---	---	---	2,42	---	1,99
14.	Ekonomika	2,89	3,28	3,09	3,36	---	---	3,14
15.	Ekonomika a podnikanie	---	---	---	2,41	---	2,69	2,48
16.	Elektrické merania	---	2,70	---	---	---	---	2,70
17.	Elektronické zariadenia	---	---	---	3,20	---	---	3,20
18.	Etická výchova	abs.	abs.	---	---	---	---	abs.
19.	Francúzsky jazyk	---	3,11	2,96	3,40	---	---	3,17
20.	Fyzika	3,13	3,07	2,98	---	3,42	---	3,10
21.	Geografia cestovného ruchu	2,56	---	---	---	---	---	2,56
22.	Hospodárske právo	---	---	1,22	1,64	---	---	1,43
23.	Informatika	1,05	1,42	1,33	1,45	1,75	2,06	1,42
24.	Konverzácia v anglickom jazyku	---	---	---	---	---	3,00	3,00
25.	Konverzácia v nemeckom jazyku	---	---	---	---	---	3,00	3,00
26.	Konverzácia v ruskom jazyku	---	---	---	---	---	3,25	3,25
27.	Manažment cestovného ruchu	---	---	3,11	2,70	---	---	2,91
28.	Marketing	---	---	2,67	---	---	---	2,67
29.	Matematika	3,13	3,09	2,93	3,38	3,00	3,75	3,17
30.	Náboženská výchova	abs.	abs.	---	---	---	---	abs.
31.	Nemecký jazyk	---	3,50	3,43	3,22	---	4,00	3,43
32.	Občianska náuka	1,97	2,07	2,03	---	---	---	2,02
33.	Odborná prax	---	---	---	---	2,00	2,38	2,19
34.	Odborný výcvik	2,24	1,94	1,94	1,65	---	---	1,94
35.	Organizačná a výpočtová technika	---	---	2,50	3,00	---	---	2,75
36.	Počítačová grafika	---	1,94	1,94	2,16	2,92	2,00	2,10
37.	Práca s počítačom	2,56	---	---	---	---	---	2,56

38.	Programovanie	---	---	1,90	---	---	---	1,90
39.	Programovanie CNC strojov	---	---	---	---	---	2,44	2,44
40.	Programovanie strojov a zariadení	---	1,92	2,00	3,05	---	---	2,32
41.	Ruský jazyk	3,23	3,07	2,82	2,96	3,42	3,13	3,04
42.	Slovenský jazyk a literatúra	3,36	3,26	3,46	3,52	3,50	3,63	3,43
43.	Služby a cestovný ruch	2,89	---	---	2,91	---	---	2,86
44.	Strojárska technológia	3,36	2,86	---	---	---	---	3,11
45.	Stroje a zariadenia	---	---	2,85	2,48	---	---	2,75
46.	Strojníctvo	3,39	3,61	---	---	---	---	3,44
47.	Technická mechanika	---	---	3,05	---	---	3,56	3,31
48.	Technické kreslenie	2,47	1,89	2,89	---	---	---	2,44
49.	Technické merania	---	---	---	---	3,17	2,81	2,99
50.	Technológia	2,94	3,33	3,13	3,57	---	---	3,19
51.	Technológia montáže	2,50	2,59	2,63	3,00	---	---	2,68
52.	Technológia montáže a opráv	---	---	---	---	2,50	2,75	2,63
53.	Telesná výchova	---	1,19	1,70	1,44	---	1,00	1,42
54.	Telesná a športová výchova	1,33	---	---	---	1,42	---	1,35
55.	Účtovníctvo	---	---	3,11	2,70	---	---	2,91
56.	Vyhľadávka o elektrotechnickej spôsobilosti	---	---	---	2,30	---	---	2,30
57.	Základy elektroniky	---	---	3,60	---	---	---	3,60
58.	Základy elektrotechniky	3,71	3,50	---	---	---	---	3,61
59.	Zváranie materiálov	---	---	---	---	3,08	---	3,08
Spolu:		2,60	2,62	2,58	2,70	2,79	2,77	2,65

e) Výsledky externých meraní – maturitné skúšky

Trieda	IV.C	IV.D	IV.E	II.F	ŠJVP	Spolu
Počet žiakov prihlásených na maturitné skúšky	21	21	25	16	7	90
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	2	1	2	2	0	7
Počet žiakov, ktorí konali EČ a PFIČ MS	21	21	25	16	7	90
Počet žiakov, ktorí konali praktickú časť odbornej zložky MS	21	21	25	16	7	90
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ MS	19	20	23	14	7	83
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú MS (február)	0	0	1	0	0	1
Počet žiakov, ktorí majú povolené opakovanie celej MS	0	0	0	0	0	0

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	90	59,7 %
Anglický jazyk	B1	40	50,3 %
Nemecký jazyk	B1	16	49,3 %
Ruský jazyk	B1	26	56,3 %
Francúzsky jazyk	B1	4	25,0 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	90	49,80 %
Anglický jazyk	B1	40	46,38 %
Nemecký jazyk	B1	16	45,00 %
Ruský jazyk	B1	26	58,46 %
Francúzsky jazyk	B1	4	25,00 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	83	2,80
Anglický jazyk	B1	36	3,06
Nemecký jazyk	B1	17	3,12
Ruský jazyk	B1	26	2,81
Francúzsky jazyk	B1	4	2,50
Teoretická časť odbornej zložky	--	83	2,27
Praktická časť odbornej zložky	--	90	2,17

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	--	59,0 %	57,6
2.	Anglický jazyk	B1	50,3 %	61,0
3.	Nemecký jazyk	B1	49,3 %	68,7
4.	Ruský jazyk	B1	56,3 %	64,8
5.	Francúzsky jazyk	B1	25,0 %	33,3

Údaje o záverečných skúškach

Trieda	III.A	ŠJVP	Spolu
Počet žiakov prihlásených na záverečné skúšky	28	0	28
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	4	0	4
Počet žiakov, ktorí konali záverečné skúšky	24	0	24
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú ZS (február)	0	0	0

P.č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Prospech				Počet žiakov, ktorí nekonali skúšku
			prospeli s vyznamenaním	prospeli veľmi dobre	prospeli	neprospeli	
1.	Strojní mechanik	28	0	1	23	0	4

ÚDAJE O VÝSLEDKOCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	percentá	počet	percentá
Celkový počet žiakov		309	X	300	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	10	3,30 %	14	4,83 %
	prospeli s priemerom 1,00	5	1,65 %	4	1,38 %
	prospeli veľmi dobre	36	11,88 %	30	10,34 %
	prospeli	183	60,40 %	211	72,76 %
	neprospeli	55	18,15 %	29	10,00 %
	neklasifikovaní	19	6,27 %	6	2,07 %
	celkový prospech za školu	2,63	X	2,65	X
Správanie	veľmi dobré	222	73,27 %	190	65,52 %
	uspokojivé	27	8,91 %	43	14,83 %
	menej uspokojivé	16	5,28 %	23	7,93 %
	neuspokojivé	9	2,97 %	6	2,07 %
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	25 859	X	23 870	X
	počet ospravedlnených hodín	21 995	85,06 %	21 369	89,52 %
	počet neospravedlnených hodín	3 864	14,94 %	2 501	10,48 %

f) Zoznam uplatňovaných učebných plánov v šk. roku 2011/2012(§2 ods.1 písm. f)

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- 1690/970 2-30:093	ŠkVP CD-2005- 1690/970 2-30:093	---	ŠkVP CD-2005- 1690/9702- 30:093
2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP CD-2005- 1690/15311 -48:093	ŠkVP CD-2005- 1690/153 11-48:093	ŠkVP CD-2005- 1690/153 11-48:093	ŠkVP CD-2005- 1690/153 11-48:093	ŠkVP CD-2005- 1690/15311- 48:093
2426 4 programátor obrábacích a zvaracích 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- 1690/932 412:093	ŠkVP CD-2005- 1690/932 412:093	ŠkVP CD-2005- 1690/932 412:093	ŠkVP CD-2005- 1690/932412: 093
6405 4 pracovník marketingu	ŠkVP 1849/2002- 42	----	ŠkVP 1849/200 2-42	ŠkVP 1849/200 2-42	ŠkVP 1849/2002-42
2411 4 mechanik nastavovač	---	---	---	---	---
2414 4 strojárstvo	ŠkVP 2291/1988- 41	ŠkVP 2291/198 8-41	---	---	ŠkVP 2291/1988-41

g) Údaje o fyzickom počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy ku dňu koncoročnej kvalifikácie (§ 2 ods. 1 písm. g)

Analýza zloženia pedagogických zamestnancov školy:

Pedagogický zamestnanec	Počet
Učiteľ	21
Majster odbornej výchovy	7
Spolu	28
Z toho kvalifikovaní pedagogickí pracovníci	27
Nekvalifikovaní pedagogickí pracovníci	1/ dopĺňa si kvalifikáciu/

Zloženie pedagogických zamestnancov podľa kariérového stupňa:

Kariérový stupeň	Počet
Začínajúci pedagogický zamestnanec	2
Samostatný pedagogický zamestnanec	14
Pedagogický zamestnanec s 1. atestáciou	12

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy (§2 ods.1 písm. h)

Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov v školskom roku 2011/2012:

Druh vzdelávania	Poskytovateľ	Počet zamestnancov	Fáza vzdelávania
Adaptačné	SOŠ technická Tlmače	2	ukončené
Špecializačné	UIPŠ	2	pokračuje
Aktualizačné	UIPŠ	5	ukončené
Aktualizačné	OZ PŠV	1	pokračuje
Aktualizačné	MPC	1	prihlásený
Funkčné	MPC	1	prihlásený
Inovačné	MPC	1	ukončené
Aktualizačné	TREND Bratislava	1	ukončené

Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2011/2012

P.č.	Pedagogický zamestnanec	Aprobácia
1	Ing. Havranová Bronislava	odborné ekonomické a strojárske predmety
2	Mgr. Chlpánová Mária	francúzsky jazyk, rumunský jazyk
3	Mgr. Krasková Miroslava	anglický jazyk, dejepis, etická výchova
4	Ing. Lacko Miloslav	odborné strojárske predmety
5	Mgr. Medzihradská Mária	matematika
6	Ing. Mrázová Jana	odborné strojárske predmety
7	Ing. Mrázová Ľudmila	odborné ekonomické predmety, ruský jazyk
8	Ing. Nagyová Iveta	odborné ekonomické predmety
9	Pajerský Štefan	odborné strojárske predmety
10	Mgr. Palušková Viera	matematika, fyzika
11	Mgr. Papcunová Oľga	telesná výchova, etická výchova
12	Bc. Prandorfý Ladislav	odborné elektrotechnické predmety
13	Mgr. Sabala Marián	slovenský jazyk a literatúra, náboženská výchova
14	Mgr. Sládková Terézia	nemecký jazyk, ruský jazyk
15	Mgr. Šebová Gabriela	slovenský jazyk a literatúra, anglický jazyk
16	Ing. Uhrecká Andrea	odborné strojárske predmety
17	Mgr. Kupči Michal	telesná výchova
18	PaedDr. Babec Juraj	odborné technické predmety
19	Ing. Zajac Pavol	odborné predmety, majster odbornej výchovy
20	Ing. Mandrák Marcel	odborné strojárske predmety
21	Mgr. Vargová Dana	odborné technické predmety, informatika
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	Ing. Mozdík Vincent	odborné strojárské predmety, majster odbornej výchovy
27	Gajdoš Július	majster odbornej výchovy
28	Fényes Štefan	majster odbornej výchovy

Odbornosť vyučovania predmetov je 94%.

3.Zoznam nepedagogických zamestnancov

p. č.	priezvisko a meno
1.	BETINOVÁ Mária – upratovačka do 31.12.2011
2.	BRUMLOVSKÁ Mária -kuchárka
3.	BORYOVÁ Iveta - výtvarníčka
4.	ĎUROVSKÝ Pavol- prevádzkar
5.	HAJDUČÍKOVÁ Mária - kuchárka
6.	HUDECOVÁ Božena - šoférka
7.	HUDECOVÁ Mária – upratovačka do 31.12.2012
8.	JANČOVÁ Anna – upratovačka
9.	PALIESKOVÁ Irena- upratovačka od 1.1.2012
10.	JANČOVÁ Helena – upratovačka od 1.1.2012
11.	KLEMENTOVÁ Táňa - kuchárka
12.	MAJLINGOVÁ Anna - vrátnička
13.	MAJLINGOVÁ Júlia- technická pracovníčka
14.	KOSORÍNOVÁ Helena - ekonómka
15.	KOVÁCSOVÁ Marta – vedúca ŠJ
16.	PAZDERKOVÁ Kornélia – vedúca EO
17.	NILAŠOVÁ Mária (PiL.) - sekretárka
18.	STRUHÁROVÁ Eva- upratovačka
19.	SZILVA RÓBERT - správca IKT

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti (§ 2 ods. 1 písm. i)

Prezentácia školy slúži na zviditeľnenie školy pred širokou verejnosťou. Tiež škola chce ukázať zručnosti svojich žiakov, odprezentovať výrobky, ktoré žiaci počas odborného výcviku vyrábajú. Počas Dňa otvorených dverí sa chce škola zblížiť s rodičmi, ukázať priestory a aktivity žiakov záujemcom z okolia, ktorí sa tiež tohto dňa zúčastňujú. Tento školský rok sa dní otvorených dverí zúčastnilo 125 žiakov základných škôl.

Škola aj v tomto roku nadviazala spoluprácu so strategickým podnikom SES a. S. Tlmače a EMO Mochovce, ZF Sachs, Spilatex, KTS.....

V mesiaci február sme zorganizovali vzájomnú prezentáciu so SES a.s. Tlmače pre žiakov a výchovných poradcov z Levického regiónu na zvýšenie záujmu o našu školu . Stretnutia sa zúčastnilo 128 deviatkov, 12 výchovných poradcov a 14 rodičov.

Najväčším úspechom školy je reprezentácia troch žiakov na celosvetovej súťaži vo zváraní v Pekingu v Číne.

Od septembra 2007 sa žiakom tretieho a štvrtého ročníka vyplácajú podnikové štipendiá, v závislosti od dosahovaného priemeru. Po úspešnom ukončení štúdia sa žiaci zamestnávajú v podniku. V tomto školskom roku poberá podnikové štipendium 24 žiakov v odbore mechanik strojov a zariadení a nadstavbovom štúdiu strojárstvo.

Tiež bola poskytnutá firmou SES Úradná skúška zo zvárania argónom 14 žiakom, ktorí sa zaviazali odpracovať v podniku SES Tlmače 1,5 roka.

Počas Dňa narcisov je v záujme školy, aby žiaci cítili solidaritu s chorými ľuďmi, a aj keď malou troškou prispeli finančným obnosom vo výške 313,55 Eur na liečbu týchto chorých ľudí. Finančné prostriedky boli odovzdané Územnému spolku Červeného kríža v Leviciach, pretože tento deň sa konal v spolupráci s nimi.

Pri Valentínskej kvapke krvi, ktorá sa konala priamo v budove školy sa zúčastnilo 7 pedagógov - darcov krvi motivovalo žiakov školy, prvodarcov, ktorí môžu, a sú ochotní túto vzácnu tekutinu darovať. Tento rok to bolo 14 prvodarcov a 10 žiakov, ktorí už krv darovali. Je veľa takých z radov prvodarcov, s ktorými sa tam stretávame pravidelne. Záujmom školy je pre tento ušľachtilý čin získať hlavne prvodarcov.

Na životnom prostredí by malo záležať každému. Aj žiaci našej školy sa zapojili do súťaží ohľadom životného prostredia.

Žiaci našej školy boli na brigáde v Dome sociálnych služieb Hrabiny, kde im pomáhali skrášliť prostredie.

Svoju šikovnosť prezentovali na výstave Mladý tvorca, kde vystavovali svoje výrobky.

Pri príležitosti mesiaca úcty k starším robia kultúrny program pre dôchodcov z Tlmáč.

Každoročne sa zúčastňujeme kladenia vencov pri pamätníku z druhej svetovej vojny.

Škola organizuje florbalový maratón pre všetkých, ktorý chcú športovať.

Deň otvorených dverí	Deň narcisov
Vzájomná prezentácia výrobných podnikov a školy	SČK- Valentínska kvapka krvi
Spolupráca s STU Bratislava Strojnícka fakulta- Konzultačného strediska v SOŠt Tlmače	Nebezpečenstvo drogovej závislosti - súťaž v kreslení plagátov /10 prác/
Prezentácia SES a SOŠ pre žiakov deviatych ročníkov z celého Levického regiónu	Výchovný koncert v boji proti drogám
Spolupráca s mestským úradom Tlmače/ žiaci sa pravidelne aktívne zúčastňujú akcií poriadaných mestom	Výstava Mladý tvorca - prezentácia výrobkov žiakov
12 hodinový florbalový maratón	Divadelné a filmové predstavenia podľa plánu v oblasti prevencii.
Celosvetová súťaž v zvaraní- Peking, Čína Krajské kolo vo volejbale dievčat	Športové a vedomostné súťaže a aktivity.
Krajské kolo vo volejbale chlapcov	Divadelné predstavenie so školskou tematikou Drahá pani profesorka,“ divadla Maska zo Zvolena
Celoslovenská súťaž v zvaraní	Autosalón Nitra
Slávnostná imatrikulácia pre žiakov prvých ročníkov	Návšteva Arboréta Tesárske Mlyňany
Mikulášsky volejbalový turnaj spojený s Mikulášskou nádielkou	Krajské kolá v športových súťažiach - halový futbal, basketbal, volejbal, atletika, cezpoľný beh, hádzaná
Stredoškolská odborná činnosť s tematikou “ Región v ktorom žijem“.	Vianočná akadémia
Lyžiarsky výcvik pre žiakov školy v Zuberci	Súťaž strašidiel
Plavecký výcvik v Štúrove	Súťaž mladý moderátor
Poznávací zájazd“ Osviedčim“	Biblická olympiáda
Vlakom za spoznávaním Slovenska	Prevenca kriminality- prednášky, besedy- polícia, lekár
Návšteva Vianočných trhov Viedeň	Prečo som na svete rád- súťaž
	Plagát roka
	Zamestnanosť mladých- beseda s ÚPSVaR

i) Dosiiahnuté výsledky v predmetových olympiádach a súťažiach

Názov súťaže,	Umiestnenie - dosiahnuté výsledky			Umiestnenie v medzinárodných súťažiach	
	regionálne kolo	krajské kolo	celoslovenské kolo	názov súťaže	Umiestnenie
Zenit v strojárstve		2. miesto Štefan Farkaš		Zlatý pohár Linde/medzinárodná súťaž v zvaraní/	3. miesto J. Salaj metóda argón
Zenit v elektronike	3 miesto Atilla Centés			Výstava Mladý tvorca Nitra	Huisman welding cup celosvetová súťaž vo zvaraní 6.,8., a 10. Miesto v Pekingu- Čína
Majstrovstvá Levického okresu v stolnom tenise	2. miesto				
Majstrovstvá Levického okresu v hádzanej chlapcov		2. miesto			
3. ročník Celoslovenskej súťaže mladých zvaračov	1.miesto		1.miesto		
MO vo futbale žiakov		2. miesto			
Florbal mladší žiaci		2. miesto			

Medzinárodná súťaž mladých zvaračov O zlatý pohár „LINDE“

V tomto školskom roku sa uskutočnil 17. ročník Medzinárodnej súťaže vo zvaraní pod názvom „ZLATÝ POHÁR LINDE“ 20. a 21. 04. 2011 vo Frídku - Místku . Zúčastnili sa jej žiaci Ján Salaj, Lukáš Múčka, Peter Jakubík, ktorí nadviazali na minuloročné úspechy našich zvaračov a umiestnili sa na prvých miestach v rôznych metódach zvarovania - MMA, MIG a TIG. Naši žiaci sa zúčastnili aj na celosvetovej súťaži zvaračov v Číne.

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená (§ 2 ods. 1 písm. j)

P.č.	Názov projektu	Vyhlasovateľ	Stručná charakteristika projektu	Fáza projektu
1.	Rozšírenie odborných zručností v oblasti programovania a obsluhy CNC strojov	Národná agentúra Programu celoživotného vzdelávania	Zvýšiť kvalifikovanosť žiakov pre požiadavky moderného trhu práce. Prostredníctvom odborných stáží v Českej republike nadobudnúť základné vedomosti z programovania v riadiacom systéme FANUC.	Projekt prijatý, pokračuje
2.	Zdravie v školách 2011	MŠ SR	Pskytnúť mládeži i dospelým nové formy pri realizácii záujmovej a športovej aktivity, regenerácii síl, využívaní hodnoty fyzického výkonu, a tým prispieť k trvalému záujmu o šport.	Projekt podaný neschválený
3.	Školy pre budúcnosť 2011	Nadácia Orange	Doplniť vybavenie školy vhodným športovým náradím a náčiním, realizovať športové aktivity mimoškolského charakteru.	Projekt podaný neschválený
4.	Infovek	MŠ SR	Získanie počítačov, tlačiarni i softveru, ktoré sa používajú na výučbu i krúžky	Projekt pokračuje
5.	Etwinning	MŠ SR	Získanie družby v rámci PC	Pokračuje
6.	Wastre- Projekt Leonardo	MŠ SR	Projekt vysokých škúl Európy zameraný na odpadové hospodárstvo, realizovaný s STU Sjf Bratislava	Projekt prijatý, pokračuje
7.	Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov	MŠ SR	Vybavenie multimediálnej učebne 21 notebookov, wifi roather, dataprojektor, softver	Projekt schválený
8.	Premena tradičnej školy na modernú	MŠ SR	Vylepšenie materiálo-technického vybavenia školy	Projekt neschválený
9.	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.	pokračuje

1) Údaje o priestorových a materiálnych podmienkach školy (§ 2 ods. 1 písm. 1)

Materiálno - technické zabezpečenie školy je na dobrej úrovni. Teoretické vyučovanie je zabezpečované v novej priestranej štvorposchodovej budove.

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

Odborný výcvik je zabezpečovaný pre strojárne profesie prevažne v objekte podniku Slovenské energetické strojárne a.s. Tlmače, firme ZF Sachs Levice, Spilatex Levice, KTS Levice, v dielňach školy. Tieto sú veľmi dobre vybavené pre ručné i strojové obrábanie kovov. Nestrojárske profesie majú zabezpečený odborný výcvik v dobre vybavených dielňach teoretického vyučovania. Prevažnú časť odborného výcviku vyšších ročníkov bol vo výrobných prevádzkach podniku Slovenské energetické strojárne, a. s., Tlmače, ZF Sachs Levice, ale i iných, menších firmách v blízkom okolí. Takto žiaci získajú prehľad o výrobe, i zručnosti potrebné pre prax.

V roku 2008 sa nám podarilo v spolupráci s Prvou zväračskou rozšíriť Zväračskú školu pri našej škole, ktorá slúži pre poskytnutie základných zväračských kurzov nielen pre našich žiakov, ale aj pre záujemcov zo širokého okolia o nové, moderné zväracie stroje a zariadenia.

Škola už štvrtý rok využívame novú telocvičňu, ktorá nám tak veľmi chýbala. V škole sa nachádza aj malá posilňovňa.

Stravu žiakom a zamestnancom zabezpečuje škola vo vlastnom zariadení školského stravovania. Okrem hlavného jedla /obedu/, ktorí si žiaci vyberajú z dvoch kombinácií, im poskytujeme doplnkovú stravu formou desiaty.

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

- z projektu Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov- 23 notebookov
- nákupom výpočtovej a kancelárskej techniky zo sponzorských príspevkov
- nákupom spotrebného materiálu
- lakovaním parkiet telocvične v celkovej výške 11 325 Eur, ktoré nám zabezpečila zaplatila firma ZF Sachs.
- tiež z prostriedkov rodičovského združenia vo výške 4 420,18 Eur / tiež 2% dane/, nákup učebníc, kníh, športového náradia, pinpongových stolov, a iného drobného materiálu
- sponzorskými darmi na zabezpečenie vyučovania odborného výcviku v odboroch
- z projektov na materiálne vybavenie výchovno - vzdelávacieho procesu
- plážové ihrisko v átriu školy vo výške 8 000 Eur
- vybudovanie školskej knižnice a čítárne na SJL a cudzie jazyky
- výmenou podlahy/ obkladačky/ vo vstupnom vestibulu a príslušných chodbách v celkovej výške 700 Eur
- rekonštrukciou sociálnych zariadení v dielni OV v SES Tlmače v celkovej výške 5 800 Eur/ zaplatila sponzorsky firma SES Tlmače/
- nákup moderných zväracích strojov do zväračskej školy

 Dotácia zo štátneho rozpočtu – prenesené kompetencie

 vo výške **672815,00 EUR**

Z toho:	na mzdy :	383360,00 EUR
	odvody:	133172,00 EUR
	prevádzka:	156283,00 EUR

 Z prevádzkových dotácií:

	na vzdelávacie poukazy:	8265,00 EUR
z toho:	na odmeny: /na dohody/	2631,00 EUR
	na skvalitnenie krúžkovej činnosti	5634,00 EUR
	za mimoriadne výsledky žiakov :	200,00 EUR

 Dotácia VÚC – originálne kompetencie

 vo výške **19347,00 EUR**

z toho:	na školskú jedáleň	20390,00 EUR
---------	--------------------	--------------

 Finančné prostriedky získané od fyzických a právnických osôb

 vo výške 21396,00 EUR

Z toho:	za produktívne práce, služby a odborný výcvik žiakov v organizácií	20796,00 EUR
	prenájom prebytočných priestorov	600,00 EUR

Tieto finančné prostriedky sme použili na energie vo výške 9051,00 EUR, na poistenie majetku vo výške 5904,00 EUR a ostatné finančných prostriedkov na ostatné prevádzkové náklady

Hospodársky výsledok za rok 2011:

Výnosy:	908912,48 EUR
Náklady:	8791480,26 EUR
Výsledok:	29764,22 EUR

Rok 2011 sme uzatvorili s hospodárskym výsledkom 29764,22 EUR.

n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia (§ 2 ods. 1 písm. n

Hlavným cieľom školy je i naďalej vychovávať kvalifikovaných odborníkov, ktorí sa 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 100%.

Jednou z prioritných úloh školy je zvýšiť záujem zo strany žiakov končiacich ročníkov ZŠ.

Prioritnou úlohou 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.

Tiež priniesla ovocie úspechu aj spolupráca s Úradom práce Levice, ktorý konštatuje akútny nedostatok odborníkov v strojárskych profesiách/ zámočník, zvarač, obrábač, nastavovač, elektrotechnik.../

Tiež sa nám podarilo zrealizovať cieľ školy „od výučného listu až po vysokoškolský titul Bc“. Tento školský rok promovali už druhý bakalári v našom Konzultačnom stredisku STU Sjf Bratislava.

Škola chce pružne reagovať na podmienky trhu práce, nové technológie, softvéry.

o) Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky, a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení (§ 2 ods.

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> ➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov 100% ➤ profilácia, dobré meno školy a dlhoročná tradícia vzdelávania- 62 rokov ➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP ➤ dopyt po absolventoch na trhu práce ➤ 100% 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 ➤ veľmi dobré podmienky na výučbu grafických systémov- PC i softvéry AutoCad, Inventor, Intiys, pripojenie na internet ➤ vlastná knižnica ➤ aktívna spolupráca so Slovenskou technickou univerzitou, Strojníckou 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nízka motivácia žiakov zo strany učiteľov ➤ slabý prospech zo slovenského jazyka a literatúry, tiež cudzích jazykov ➤ vysoká absencia žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní ➤ zlý demografický vývoj obyvateľstva ➤ malá účasť v medzinárodných projektoch

<p>fakultou Bratislava- Konzultačné stredisko</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ účasť žiakov v krajských i medzinárodných súťažiach, ich úspešné umiestňovanie ➤ záujem o absolventov zo strany školy ➤ žiaci majú možnosť počas odborného výcviku vyrobiť si strojárské 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>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 ➤ podpora z Úradu práce Levice ➤ možnosť vyrobiť si vlastné výrobky počas krúžkovej činnosti ➤ starnúca populácia v strojárkej praxi/ v SES priemerný vek robotníkov- 51 rokov/ ➤ dobré uplatnenie absolventov na trhu práce u nás aj v EU ➤ získavanie finančných prostriedkov od firiem a sponzorov 	<p>RIZIKÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ nepriaznivý demografický vývoj ➤ nedocenenie pedagogických pracovníkov ➤ nerešpektovanie zvýšených finančných prostriedkov na delené triedy a odborný výcvik zo strany zriaďovateľa ➤ nedostatočný, alebo malý záujem o žiakov zo strany rodičov ➤ rozširovanie sietí gymnázií a súkromných škôl a znižovanie ich požiadaviek na prijímacie konanie ➤ všeobecný nárast problémov správania žiakov ➤ stúpajúca agresivita žiakov ➤ zlé a nevyhovujúce sociálne zázemie žiakov ➤

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 výchovno - vyučovacieho 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 neospravedlnených hodín na žiaka
- 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 v závislosti od prístupu k práci i k pravidelnej dochádzke na prax- motivačné štipendia od firiem
- získať finančné prostriedky z prenájmu i predaja výrobkov

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium (§ 2 ods. 1 písmeno

V školskom roku 2011/12 ukončilo štúdium na našej škole 83 žiakov denného študijného zamerania a 24 žiakov učebného zamerania. Z celkového počtu momentálne študuje na vysokých školách 6 žiakov, na maturitnom štúdiu pokračuje 15 žiakov a ostatní žiaci sa úspešne uplatnili na trhu práce - z toho 12 sú na zahraničnej montáži.

Úspechom školy je aj spolupráca s STU Sjf Bratislava pri pokračovaní v štúdiu i zvyšovaní si kvalifikácie v regióne, za dva roky úspešne ukončilo Bakalárske štúdium 99 poslucháčov. Spolupráca a vzájomné prezentácie so strategickými strojárskymi firmami v Levickom regióne sa stali súčasťou chodu školy. Úrad práce tiež podporuje štúdium v odboroch, ktoré ponúka naša škola, pretože odborníkov v NH je akútny nedostatok.

Úspechom školy i našich absolventov je to, že už druhý rok nemáme nezamestnaného z radov našich absolventov.

Najväčším úspechom z radov našich žiakov sú aj popredné miesta našich žiakov v medzinárodnej súťaži zväčšov, kde v silnej konkurencii iných štátov/Česko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Čína.../ obsadili prvé miesta. Tiež účasť na Celosvetovej súťaži zväčšov v Číne, kde v silnej konkurencii profesionálov skončili na 8, 10 a 12 mieste.

2. Ďalšie informácie o škole, ktoré môže správa obsahovať:

a) Psychohygienické podmienky výchovy a vzdelávania (§ 2 ods. 2 písm. a)

Škola má prispôsobený rozvrh hodín psychohygienickým požiadavkám. Tiež je dodržaná obedňajšia prestávka po piatej vyučovacej hodine. Striedanie jednotlivých vyučovacích hodín je prispôsobené jednoduchším a ťažším hodinám, 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 dní 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 obedov a možnosť zakúpiť si desiatu.

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

b) Voľnočasové aktivity školy (§ 2 ods. 2 písm. b)

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

Záujmová činnosť v školskom roku 2010/2011 prebiehala v týchto krúžkoch :

Záujmová činnosť v školskom roku 2011/2012 prebiehala v týchto krúžkoch :

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

14	Svet práce a internet	Ing. Iveta Nagyová
15	Práca na obrábacích strojoch	Bc. Miroslav Bernát
16	Zváračský krúžok	Bc. Ján Salaj
17	Práce s kovom	Július Gajdoš
18	Mladý tvorca	Jozef Kotora
19	Výroba ozdobných predmetov	Bc. Štefan Fényes
20	Sústružnícke práce	Ing. Vincent Mozdík
21	Projektová dokumentácia	Bc. Viliam Sitáš
22	Grafické systémy	PaedDr. Juraj Babec

c) Spolupráca školy s rodičmi, o poskytovaní služieb deťom, žiakom a rodičom (§ 2 ods. 2 písm. c)

Škola spolupracuje s rodičmi prostredníctvom RZ. Jednotlivý vyučujúci majú v popoludňajších hodinách konzultačné hodiny. Na tieto majú možnosť prísť rodičia i žiaci.

Žiaľ je taká skúsenosť, že rodičia problémových žiakov javia minimálny záujem o spoluprácu so školou. O svoje deti sa 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 pozývajú triedny učiteľia rodičov na pohovor.

Požiadavky rodičov 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, (strojárské zameranie/, KTS, a vo výpočtových firmách /elektro zameranie/. Pokiaľ preukážu svoje zručnosti, majú možnosť sa v týchto firmách po úspešnom ukončení zamestnať, a počas štúdia poberať podnikové štipendium.

V spolupráci s STU Sj fakultou v Bratislave sme vytvorili pri SOŠ Tlmače **Priemyselnú radu Tekovského regiónu**, ktorú tvoria predstavitelia strategických podnikov/ SES Tlmače, EMO Mochovce, EDDO Levice JHJ kovex, primátori miest Tlmače a Levice a predstavitelia

vysokej a našej školy. Na stretnutí sme kreovali hlavné úlohy rady- požiadavky podnikov na našich absolventov, i materiálna pomoc pri zvyšovaní úrovne vzdelávania našich žiakov. Táto rada sa pravidelne stretáva a rieši problémy vzájomného prepojenie- región- školy- zamestnávateľa.

Vyjadrenie Rady školy

Rada školy v súlade s odsekom 1 §3 vyhlášky 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 17. Októbra 2012 Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti na školský rok 2011/2012 na Strednej odbornej škole technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače, a **súhlasí** s jej obsahom bez pripomienok.

Tlmače, 17. októbra 2012

Ing. Bronislava Havranová

Predsedníčka RŠ

Stanovisko Pedagogickej rady

Pedagogická rada na svojom zasadnutí dňa 15. októbra 2012 prerokovala Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno- vzdelávacej činnosti za školský rok 2011/12 bez pripomienok.

Mgr. Mária Medzihradská

zástupkyňa riaditeľky školy