

# Správa

o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti

Stredného odborného učilišťa strojárskeho, Kozmálovská cesta 9, Tlmače

za školský rok 2006/2007.

## Predkladá:

Ing. Jana Mrázová  
Riaditeľka SOUs

Prerokované v pedagogickej rade školy dňa 04.10.2007

## 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 2006/2007

**Ing. Marián Staroň**  
predseda Rady školy pri SOUs Tlmače

## Stanovisko zriaďovateľa:

**NITRIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

s c h v a ľ u j e - ~~n e s c h v a ľ u j e~~

Správu o výsledkoch a podmienkach  
výchovno-vzdelávacej činnosti

.....  
za školský rok 2006/2007

.....  
za zriaďovateľa

## Vypracovali:

Ing. Jana Mrázová- riaditeľka SOUs Tlmače  
Štefan Pajerský- zástupca riaditeľky SOUs Tlmače  
Kornélia Pazderková- vedúca ekonomického oddelenia

### Východiská a podklady:

Správa je vypracovaná v zmysle:

1. Vyhlášky 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 na roky 2005-2010
4. Plán práce školy na školský rok 2006/2007.
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých metodických združení a predmetových komisií.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri SOUs Tlmače
7. Ďalšie podklady /Plán práce výchovného poradcu/

## S p r á v a

o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti  
Stredného odborného učilišťa strojárskeho, Kozmálovská cesta 9, Tlmače  
za školský rok 2006/2007.

### 1.

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

<b>1. Názov školy:</b> Stredné odborné učilište strojárske, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
<b>2. Adresa školy:</b> Kozmálovská cesta 9, 935 28 Tlmače
<b>3. telefónne číslo:</b> 036/634 2335 <span style="float: right;">faxové číslo: 036/ 634 1983</span>
<b>4. Internetová adresa:</b> <a href="http://www.soustlmace.yw.sk">www.soustlmace.yw.sk</a> <span style="float: right;">e-mailová adresa: <a href="mailto:soustlmace@kredit.sk">soustlmace@kredit.sk</a></span>
<b>5. Zriaďovateľ:</b> Nitriansky samosprávny kraj, Štefánikova trieda 69, Nitra

### 6. Vedúci zamestnanci školy:

Meno a priezvisko	Funkcie
Ing. Mrázová Jana	Riaditeľka školy
Štefan Pajerský	Zástupca riaditeľky školy
Marta Kováčová	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 Strednom odbornom učilišti strojárskom, 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 20.03.2000 . Funkčné obdobie začalo dňom 27.04.2004 na obdobie 4 rokov

#### Členovia rady školy:

P.č.	Meno a priezvisko	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za +
1.	Ing. Marián Staroň	predseda	Pedagog. pracovníkov
2.	Bc. Ján Salaj	podpredseda	Pedagog. pracovníkov
3.	Božena Hudecová	tajomník	Nepedagog. pracovníkov
4.	Ing. Jarmila Kováčiková	Členka	Rodičov
5.	Štefan Šebo	Člen	Rodičov
6.	Andrea Demianová	Členka	Rodičov
7.	Erik Bogdán	Člen	Žiakov
8.	Ing. Leopold Mizerák	Člen	Delegovaný zástupca mesta
9.	Ing. Ján Mintál	Člen	Delegovaný zástupca SES a.s. Tmače
10.	Ing. Imrich Králik	Člen	Delegovaný za zriaďovateľa- poslanec NSK
11.	Ing. Dušan Mésároš	Člen	Delegovaný za zriaďovateľa – poslanec NSK

+ 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 2006/2007:

Rada školy zasadla v školskom roku 2006/07 4krát. Na svojich zasadnutiach prejednávala:

- Zaujatie stanoviska k plánu výkonov na rok 2007/08
- Prejednanie nových študijných odborov na škole
- Prejednanie zmeny názvu školy
- Pravidelné riešenie ohľadom nedostatku finančných prostriedkov- neakceptovanie delených tried a delenie na odbornom výcviku

Rada školy sa zaoberala aj plnením úloh, ktoré vyplývajú z organizácie chodu školy. Rada školy spolupracovala na počte prijímaných žiakov do 1. ročníkov a skladbe študijných a učebných odborov. Predseda rady školy sa pravidelne zúčastňoval Gremiálnych porád vedenia, kde mu boli okrem iného predkladané všetky finančné náležitosti školy, personálne otázky ako i údržba a opravy v rámci prevádzky školy. Predseda rady školy sa podieľala na riešení problémov v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu.

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

#### Poradné orgány riaditeľa školy:

- A. predmetová a metodické komisie
- B. pedagogická rada, gremiálna rada, výbor ZRŠ
- C. výchovná komisia

A. Na škole pracujú tieto komisie:

### **Komisia pre všeobecno-vzdelávacie predmety SJL,CJ,ON,D,EV, M, F, Inf, TV**

Rokovanie predmetovej komisie zvoláva jej predseda podľa potreby, najmenej trikrát počas školského roka.

Predmetové komisie pracovali podľa svojich plánov práce na príslušný školský rok. Kontrola práce prebiehala v zmysle plánu vnútroškolskej kontroly -formou hospitácií, kontrolou úloh zo strany vedenia školy.

Predmetová komisia slúži na zvyšovanie metodickej úrovne výchovy a vyučovania v jednotlivých vyučovacích predmetoch alebo skupinách. O rokovaní jednotlivých predmetových komisií sa vyhotovuje zápis.

### **Metodické komisie**

Slúžia na zlepšenie vzájomnej spolupráce medzi učiteľmi a majstrami odbornej výchovy. Táto komisia zjednocuje výchovnú činnosť pedagogických pracovníkov, hodnotenie výchovných výsledkov a ovplyvňuje výmenu poznatkov a skúseností. O rokovaní metodickej komisie sa vyhotovuje zápis.

#### **a1- metodická komisia pre predmety strojárskoho zamerania:**

#### **a2- metodická komisia pre elektro zameranie:**

Rokovanie predmetovej komisie zvoláva jej predseda podľa potreby, najmenej trikrát počas školského roka.

**B. Pedagogická rada** zasadá minimálne šesť krát ročne a mimoriadne v prípade potreby.

**Gremiálna porada** zasadá 10 krát ročne a mimoriadne v prípade potreby.

**Výbor ZRŠ** zasadá pravidelne 2 krát za pol rok.

Riaditeľ školy veľmi úzko spolupracoval s poradnými orgánmi na pravidelných zasadnutiach.

### **C- Výchovná komisia**

Rieši problémy v oblasti výchovy a profesijnej orientácie, koordinuje tiež preventívnu činnosť vzniku drogových závislostí a detskej delikvencie a kriminality.

Predseda výchovnej komisie vykonáva funkciu výchovného poradcu a koordinátora prevencie vzniku drogových závislostí.

Rokovanie výchovnej komisie zvoláva predseda podľa potreby.

### **b) Údaje o žiakoch školy za školský rok 2006/2007(§ 2 ods. 1 písm. b)**

Stav k 15. 9. 2006

vzdelávacie programy školy		Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch v šk. roku 2006/2007				
		ROČNÍKY				
		1	2	3	4	Spolu
1.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení	15				15
	2411 4 mechanik nastavovač	11				11
1.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	21				21
2.A	2433 2 obrábač kovov		12			12
	2464 2 strojny mechanik		11			11
2.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení		12			12
	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika		13			13
2.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení		23			23
3.A	2433 2 obrábač kovov			8		8
	2466 2 mechanik opravár o. z. cestné motorové vozidlá			10		10
3.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení			10		10
	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika			12		12
	2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika			8		8
4.D	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika				17	17
4.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení				10	10
	2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika				8	8
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	18+ 10				
	2419 4 operátor ekologických zariadení	8				
	2413 4 mechanik strojov a zariadení	6				
	2672 4 mechanik elektrotechnik	4				
		<b>Celkový počet žiakov školy</b>				<b>201</b>
<b>Počet tried na škole</b>		<b>9</b>	<b>Priemerný počet žiakov na triedu</b>		<b>22,3</b>	

Stav k 31.08. 2007

vzdelávacie programy školy		Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch v šk. roku 2006/2007				
		ROČNÍKY				
		1	2	3	4	Spolu
1.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení	16				16
	2411 4 mechanik nastavovač	19				17
1.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	12				12
2.A	2433 2 obrábač kovov		12			12
	2464 2 strojny mechanik		11			11
2.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení		12			12
	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika		13			13
2.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení		22			22
3.A	2433 2 obrábač kovov			8		8
	2466 2 mechanik opravár o. z. cestné motorové vozidlá			10		10
3.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení			10		10
	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika			20		20
	2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika			0		0
4.D	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika				17	17
4.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení				10	10
	2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika				8	8
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení	18+ 10				
	2419 4 operátor ekologických zariadení	8				
	2413 4 mechanik strojov a zariadení	6				
	2672 4 mechanik elektrotechnik	4				
<b>Celkový počet žiakov školy</b>					<b>198</b>	
<b>Počet tried na škole</b>		<b>9</b>	<b>Priemerný počet žiakov na triedu</b>		<b>22</b>	

PRERUŠILI ŠTÚDIUM	2
NASTÚPILI PO PRERUŠENÍ	0
SAMI UKONČILI ŠTÚDIUM	9
VYLÚČENÍ ZO ŠTÚDIA	2
NEPOSTÚPILI DO VYŠŠIEHO ROČNÍKA:	3
Z TOHO NEBOLO POVOLENÉ OPAKOVANIE	0
PRESTÚPILI Z INEJ ŠKOLY	10
PRESTÚPILI NA INÚ ŠKOLU	0
INÝ DOVOD ZMENY	0

<b>Počet prihlásených žiakov</b>	<b>32</b>
<b>úspešných v prijímacom konaní</b>	<b>32</b>
<b>Prijatých</b>	<b>32</b>
<b>Zapísaných</b>	<b>32</b>
<b>Nastúpili na štúdium</b>	<b>26</b>

V prvom ročníku nebol naplnený odbor 2464 2 strojný mechanik, 2433 2 obrábač kovov. a 2672 4 mechanik elektrotechnik. Počet plánovaných tried 2. Pretože záujem žiakov bol nižší, otvorili sme jednu triedu študijných odborov 2413 4 mechanik strojov a zariadení a 2411 4 mechanik nastavovač. Tiež odbor 2419 4 operátor ekologických zariadení sa otvoril len v externej forme štúdia.

#### d.2 žiaci prijatí do vyšších ročníkov

Ročník	Počet prijatých žiakov	Z ktorej školy
Prvý	5	SPŠ Levice/4 žiaci/, SOU pôšt a telekomunikácií Banská Bystrica
Druhý	4	Gymnázium Šahy/ 2 žiaci/, ZSSOa S Levice / 2 žiaci/
Tretí	1	SPŠ Levice
Štvrtý	0	

Žiaci prijatí do vyšších ročníkov boli prevažne z iných stredných škôl, ktorí 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)**  
alebo

### Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2006/2007 – tvorí ju príloha z programu Kotaša/Doklady alebo Gotweisa/aSc-agenda alebo systému Ing. Ba

- prospech (koncoročná klasifikácia podľa celkového prospechu, ďalej podľa ročníkov priemerný prospech z jednotlivých predmetov a výsledky externých meraní t. j. Monitor 9 v podmienkach ZŠ, SŠ, maturity).

- dochádzka (zameškané hodiny, ospravedlnené, neospravedlnené, neprospievajúci žiaci, výchovné opatrenia pochvaly a pokarhania udelené triednym učiteľom, riaditeľom školy, znížené známky zo správania)

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

	Priemerný prospech z jednotlivých predmetov podľa tried														
	Slovenský jazyk a literatúra	Anglický jazyk	Nemecký jazyk	dejepis	matematika	fyzika	informatika	Telesná výchova	Technické kreslenie	Strojárska technológia	Ekonomika	strojnictvo	Technológia	Rádiotelektronika	Právna náuka
1.E	3,45	3,45	3,73	3,05	3,37	3,49	2,03	1,47	3,12	3,13		3,00	3,23		
1.F	3,90	3,90	3,80		3,88	3,66	2,41	1,41			3,33				2,66
2.A	3,31	3,36	2,95		3,18	3,31	1,76	1,18	2,22	3,18		3,13	2,81		
2.E	3,51	3,42	3,5	2,33	2,66	3,58	2,17	1,12	3,00	2,75		2,58	3,17		
2.F	3,63	3,5	3,87		3,36	3,63	2,04	1,00							
3.A	3,46	3,40	3,66		3,28		2,40	1,25	3,00		3,31	3,50	3,83		
3.E	3,45	3,60	3,96		3,05	3,42		1,77	2,90		2,65				
4.D	3,58	3,44	4,12		3,14	3,59		1,75			3,70				
4.E	3,78	3,4	3,75		3,21	3,28		1,06			2,53			3,30	
Ø	3,56	3,49	3,71	2,69	3,23	3,49	2,09	1,33	2,84	3,02	3,10	3,05	3,14	3,30	2,66

	Priemerný prospech z jednotlivých predmetov podľa tried														
	Elektrické merania	Základy elektrotechniky	Elektrotechnika	Elektronika	Technológia	Občianska náuka	Technické merania	Automatizácia	diagnostika	Priemyselný marketing	Technológia montáže	Technická mechanika	Organizačná a výpočtová tech.	Odborný výcvik	Ø
1.E			3,27		2,43	2,06								2,06	2,76
1.F						3,58	2,66	1,75		3,08	2,75	2,92		2,98	2,98
2.A					1,90									1,99	2,54
2.E	3,01	3,58		3,42	2,83	2,25					2,83	3,17		2,71	2,57
2.F					3,18	2,54				3,18	3,68			2,04	2,97
3.A				3,20	2,33		2,90	2,80						2,55	2,87
3.E	2,50			2,30	2,70	2,82					3,30	2,75		1,9	2,88
4.D	2,88			3,35		2,79							2,71	2,18	2,75
4.E	3,50				2,60	2,41	2,20							2,3	2,80
Ø	2,97	3,58	3,27	3,06	2,64	2,59	2,46	2,32	2,80	3,08	2,96	3,18	2,87	2,30	2,79

e) Výsledky externých meraní – maturitné skúšky



Trieda	4.E	ŠJVP	4.D	ŠJVP	2.F	ŠVP	SPOLU
Počet žiakov prihlásených na MS	18	6	17	1	22	5	69
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	1	0	3	0	0	0	4
Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ	17	6	14	1	22	5	65
Počet žiakov, ktorí úspešne ukončili MS	17	5	14	1	21	5	64
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú skúšku	0	1	0	0	1	0	1
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opakovať celú MS (reprobovaní)	1	0	3	0	0	0	4
Priemer triedy na ÚFIČ	2,74	2,98	2,88	2,56	3,06	2,83	2,84

### Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov prihlásených na MS	z toho písalo EČMS	Ø žiakov v SR v % úroveň A	Ø žiakov školy v % úroveň A	Ø žiakov v SR v % úroveň B	Ø žiakov školy v % úroveň B
slovenský jazyk a literatúra	69	--				
matematika	34	16	0	0	22	24,4

### PREHLAD DOCHÁDZKY ŽAKOV ZA ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007

ROČNÍK	POČET TRIED V ROČNÍKU	POČET ŽIAKOV	POČET VYMEŠKANÝCH HODÍN ZA ŠK. ROK 2006/2007	
			OSPRAVEDLLENÉ	NEOSPRAVEDLLENÉ
1	2	53	5635	280
2	3	64	9107	720
3	2	46	5584	743
4	2	35	3875	294
<b>SPOLU ZA ŠKOLU</b>	<b>9</b>	<b>198</b>	<b>24201</b>	<b>2037</b>
<b>PRIEMER NA ŽIAKA</b>			<b>124,7</b>	<b>10,5</b>

### VYHODNOTENIE PROSPECHU ZA ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007

ROČNÍK	POČET TRIED V ROČNÍKU	POČET ŽIAKOV	DOSIAHNUTÝ PRIEMER ZA ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007					
			PV	PVD	P	N	NEKLAS.	PRIEMER
1	2	53	2	2	46	1	2	2,76
2	3	64	0	10	50	4	0	2,74
3	2	46	1	3	38	3	1	2,72
4	2	35	2	2	27	4	0	2,93
<b>SPOLU ZA ŠKOLU</b>	<b>9</b>	<b>198</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>161</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2,78</b>

#### PREHĽAD O SPRÁVANÍ ŽIAKOV ZA ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007

ROČNÍK	ZNÍŽENÁ ZNÁMKA ZO SPRÁVANIA			VYLÚČENÍ
	2. STUPEŇ	3. STUPEŇ	4. STUPEŇ	
1	7	4	0	1
2	15	3	0	0
3	6	3	1	1
4	3	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>31</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Pochvalu riaditeľkou školy dostali žiaci Milan Molda a Ivan Laurenčík za vzornú reprezentáciu školy a umiestnenie v celoslovenských a medzinárodných súťažiach a osem žiakov za výborný prospech a vzornú dochádzku počas školského roka./ spolu 10 žiakov/

Pokarhanie riaditeľkou školy dostali ôsmi žiaci za narúšanie disciplíny v škole.

f) Zoznam uplatňovaných učebných plánov v šk. roku 2005/2006 ( §2 ods.1 písm. f)

ODBORY		UČEBNÉ PLÁNY
ŠTUDIJNÉ	2413 4 mechanik strojov a zariadení pre tretí a štvrtý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 3540/2001-42, s platnosťou od 1. septembra 2003
	2413 4 mechanik strojov a zariadení pre prvý, druhý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005-1690/15311-48:093, s platnosťou od 1. septembra 2005
	2411 4 mechanik nastavovač	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2756/03-43, s platnosťou od 1. septembra 2003
	2672 4 02 mechanik elektronik zam. organizačná a výpočtová technika, pre druhý, tretí a štvrtý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2059/1988-221, s platnosťou od 1. septembra 1988
	2672 4 07 mechanik elektronik zam. spotrebná elektronika, pre tretí a štvrtý ročník	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2059/1988-221, s platnosťou od 1. septembra 1988
	2419 4 operátor ekologických zariadení	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2906/2000-42, s platnosťou od 1. septembra 2000
	UČEBNÉ	2433 2 obrábač kovov, platí pre prvý a druhý ročník
2433 2 obrábač kovov, zam. 02 univerzálne obrábanie, platí pre tretí ročník		Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 10555/1986-221
2466 2 mechanik opravár, zam. 09 cestné motorové vozidlá univerzálne obrábanie, platí pre tretí ročník		Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2759/03-43, s platnosťou od 1. septembra 2003
NADSTAVBOVÉ	2414 4 strojárstvo zam. 01 výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení a 02 obrábanie materiálov	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2291/1988-41, s platnosťou od 1. septembra 1988

Podrobný rozpis osnov pre jednotlivé predmety je v pláne práce školy na príslušný rok.

<b>Trieda</b>	<b>Študijný odbor, zameranie</b>
1.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení 2411 4 mechanik nastavovač
1.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení
2.A	2433 2 obrábač kovov 2464 2 strojný mechanik
2.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení 2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika
2.F	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení
3.A	2433 2 obrábač kovov 2466 2 mechanik opravár o. z. cestné motorové vozidlá
3.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení 2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika 2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika
4.D	2672 4 02 mechanik elektrotechnik o. z. organizačná a výpočtová technika
4.E	2413 4 mechanik strojov a zariadení 2672 4 07 mechanik elektrotechnik o. z. spotrebná elektrotechnika
Externé štúdium a ŠJVP	2414 4 strojárstvo o. z. výroba, montáž a opravy prístrojov strojov a zariadení 2419 4 operátor ekologických zariadení 2413 4 mechanik strojov a zariadení 2672 4 mechanik elektrotechnik

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

<b>Stredná škola</b>	<b>Počet</b>
zamestnanci SŠ	40
<b>Z toho PZ</b>	<b>22</b>
Z počtu PZ	
- kvalifikovaní	18
- nekvalifikovaní	4
- dopĺňajú si vzdelanie	6
<b>Z toho NZ</b>	<b>18</b>
Z počtu NZ	
- upratovačky	5

**Vysvetlivky:** PZ\* – pedagogickí zamestnanci, NZ\*\* – nepedagogickí zamestnanci  
Špeciálny pedagóg\*\*\* - ak je platený podľa osobitnej tabuľky (nie pedagogickej)  
+ uvádza sa ak je základná škola s materskou školou

g 1) Zoznam učiteľov a ich aprobácia (možno použiť tabuľku z Identifikačných údajov o škole)

<b>APROBÁCIE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKOV</b>		
1	4 pedagogickí pracovníci	odborné strojárske predmety
2	1 pedagogický pracovník	vychovávateľstvo
3	1 pedagogický pracovník	francúzsky jazyk , rumunský jazyk
5	1 pedagogický pracovník	matematika
6	1 pedagogický pracovník	odborné ekonomické predmety
9	1 pedagogický pracovník	matematika, fyzika
10	1 pedagogický pracovník	tel.výchova, etická výchova
11	2 pedagogickí pracovníci	odborné elektrotechnické predmety
13	1 pedagogický pracovník	ruský jazyk, nemecký jazyk
14	1 pedagogický pracovník	slovenský jazyk, anglický jazyk
15	1 pedagogický pracovník	učiteľstvo všeob.-vzdel.predmetov - tech. výchova
16	7 pedagogických pracovníkov	majster odbornej výchovy

g 2) Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2006/2007

<b>Predmet</b>	<b>Počet učiteľov neodborne vyučujúcich daný predmet</b>
Všeobecno-vzdelávacie predmety	5 kvalifikovaní učitelia, 3 nekvalifikovaní učitelia
Odborné predmety	14 kvalifikovaných učiteľov, 0 nekvalifikovaný učiteľ

% neodborne odučených hodín za školský rok je 11,3%.

**h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy ( §2 ods.1 písm. h) ( uvádzať za školský rok 2006/2007)**

<b>Forma vzdelávania</b>	<b>Počet vzdelávaných</b>	<b>Priebeh vzdelávania/počet</b>		
		<b>Ukončilo</b>	<b>pokračuje</b>	<b>Začalo</b>
Vysokoškolské pedagogické	2	1	0	1
Štúdium školského manažmentu	1	0	0	1
Špecializačné kvalifikačné /informatika/	3	0	0	3
Špecializačné kvalifikačné / výučný list/	1	0	0	1

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

Údaje o aktivitách organizovaných školou	Údaje o aktivitách, do kt. sa škola zapojila
Deň otvorených dverí	Deň narcisov
Vzájomná prezentácia výrobných podnikov a školy	Sčk- vianočná kvapka krvi
Spolupráca s SVŠT Bratislava Strojnícka fakulta- otvorenie konzultačného strediska v SOUS Tlmače	Globálne znečisťovanie životného prostredia-súťaž v kreslení plagátov /10 prác/
Prezentácia SES a SOUS pre žiakov deviatych ročníkov z celého Levického regiónu	Výchovný koncert skupiny Spirit.v boji proti drogám
Spolupráca s mestským úradom Tlmače/ žiaci sa pravidelne aktívne zúčastňujú akcií poriadaných mestom	Výstava Mladý tvorca- prezentácia výrobkov žiakov
	Divadelné a filmové predstavenia podľa plánu v oblasti prevencii
	Športové a vedomostné súťaže a aktivity

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 zbližiť s rodičmi, ukázať priestory a aktivity žiakov, záujemcom z okolia, ktorí sa tiež tohto dňa zúčastňujú.

Škola v tomto roku nadviazala spoluprácu so strategickým podnikom- SES a. S. Tlmače.

V mesiaci január sme zorganizovali vzájomnú prezentáciu so SES a.s. Tlmače pre žiakov a výchovných poradcov z Levického regiónu na zvýšenie záujmu o našu školu .

Od septembra 2007 bude žiakom tretieho a štvrtého ročníka vyplácať podnikové štipendiá, v závislosti od dosahovaného priemeru. Po úspešnom ukončení štúdia sa žiaci zamestnávajú v podniku.

Počas Dňa narcisov je v záujme školy, aby žiaci cítili solidaritu s chorými ľuďmi, a aj keď malou troškou prispeli finančným obnosom vo výške 14 035Sk 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 Vianočnej kvapke krvi je úlohou pedagógov -darcov krvi, nahovoriť tých žiakov, ktorí môžu a sú ochotní túto vzácnu tekutinu darovať. Je veľa takých z radov prvodarcov, s ktorými sa tam stretávame pravidelne. Záujmom školy je pre tento ušľachtilý čin získať hlavne prvodarcou.

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

### i1) Dosiahnuté výsledky 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		6 miesto		Zlatý pohár Linde/medzinárodná súťaž v zváraní/	1. MIESTO- Ivan Laurenčík
Zenit v mikroelektronike		4 miesto 6 miesto		Výstava Mladý tvorca Nitra	
Majstrovstvá Levického okresu v stolnom tenise		2 miesto		Celoslovenská súťaž Mladý Callisto grafik	1. MIESTO- Milan Molda
Majstrovstvá Levického okresu v hádzanej chlapcov		3 miesto			
Šachový turnaj	1miesto				

#### Zenit v strojárstve - november 2006

Učebný odbor: CMC - 6 žiakov  
SM - 20 žiakov  
Študijný odbor: MSaZ - 9 žiakov

Na krajskom kole sa umiestnili

Novák Marian - 4. miesto

#### Súťaž zvaračov O zlatý pohár „LINDE“

V tomto školskom roku sa uskutočnil 11. ročník medzinárodnej súťaže vo zváraní pod názvom „ZLATÝ POHÁR LINDE“ 21. a 22. 04. 2007 vo Frídku - Místku . Zúčastnil sa jej žiak 3.A triedy **Laurenčík Ivan** a skončil na **1. mieste**.

#### Zenit v Mikroelektronike

Do školského kola sa zapojili takmer všetci žiaci študijného odboru mechanik elektronok

Výsledky školského kola:

1. miesto - Vadovič Dalibor 4.D  
2.miasto – Attila Csontos 3.E  
3. miesto - Špaňo Tomáš 4.E

Súťažiaci z prvých troch miest postúpili do krajského kola v SOUe Vráble.

Na základe bodového hodnotenia sa naši žiaci umiestnili:

miesto

Vadovič Dalibor - 4. miesto

Csontos Atilla - 6. miesto

**Majstrovstvá Levického okresu v hádzanej študentov stredných škôl** sa zúčastnilo 12 žiakov a skončili na **3. mieste**.

**Majstrovstvá Levického okresu v stolnom tenise** sa zúčastnilo 7 žiakov, umiestnili sa na **3 mieste**.

Okrem týchto aktivít sa zúčastnili žiaci našej školy na spoločnom behu, halovom futbale, basketbale, plávaní, volejbale a futbale, kde sa ale žiaľ neumiestnili na popredných miestach.

V dňoch 24. až 26.05.2007 sa žiaci 3 ročníkov zúčastnili **branného kurzu**.

Obsahom kurzu bola :

- zdravotná príprava
- pohyb a orientácia v teréne
- poslanie a funkcia armády SR (výcvikové stredisko VÚ Levice
- branno turistická akcia (výstup na Inovec)
- 

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

Názov projektu	Termín začatie realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
<i>Infovek</i>	2001	_____	Získanie počítačov, tlačiarni i softveru, ktoré sa používajú na výučbu i krúžky
Etwinning	2005	-----	Hľadanie družobnej školy
Telocvična SOU-športové a kultúrne centrum tekovského regiónu/nadácia Pontis/	2006	2007	Dovybudovanie skolaudovanej telocvične náradím a náčiním Výchovný koncert
Hudbou proti drogám	2007	2007	organizovaný žiakmi našej školy pre žiakov našej školy
1. učilištné hry v netradičných športových disciplínach	2007	2007	Zapojenie širokej verejnosti i žiakov našej školy do športových aktivít



Z projektu Infovek škola získala počítače i software používaný na výučbu.

V budúcnosti sa škola chce zapojiť do projektov, pri ktorých využije počítače i pre širokú verejnosť mesta Tlmáč a širokého okolia.

Tiež sa nám z projektu nadácie Pontis dovybavíť novú telocvičňu, zapojiť širokú verejnosť do športových súťaží i výchovného koncertu proti drogám.

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

Materiálno- technické zabezpečenie školy je na primeranej úrovni. Teoretické vyučovanie je zabezpečované v novej priestrannej budove .

Máme dobre vybavené učebne výpočtovej techniky, elektrotechniky, vnútorný videorozvod s farebnými televízormi v každej učebni a pomerne dobré vybavenie učebnými pomôckami.

Odborný výcvik je zabezpečovaný pre strojárne profesie prevažne v objekte podniku Slovenské energetické strojárne a.s. Tlmače, 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 zabezpečený vo výrobných prevádzkach podniku Slovenské energetické strojárne, a. s., Tlmače, ale i iných, menších firmách v blízkom okolí. Takto žiaci získajú prehľad o výrobe, i zručnosti potrebné pre prax.

V tomto školskom roku sa nám podarilo skolaudovať telocvičňu, ktorá nám tak veľmi chýbala.

Stravu žiakom a zamestnancom zabezpečuje škola vo vlastnom zariadení školského stravovania. Okrem jedného hlavného jedla /obedu/ im poskytujeme doplnkovú stravu formou desiaty.

### **m) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy (§ 2 ods. 1 písm. m).**

{Škola priloží Správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok.}

1. o dotáciách zo štátneho rozpočtu na žiaka,
2. o príspevkoch na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť,
3. o finančných prostriedkoch prijatých za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich využitia v členení podľa financovaných aktivít,
4. o finančných prostriedkoch získaných od rodičov, právnických alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít,
5. iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov.

Dotácia na žiaka v školskom roku 2006/07 zo štátneho rozpočtu bola vo výške

		11 476 tisíc Sk.
Z toho:	na mzdy	6396 tisíc Sk
	odvody:	2301 tisíc Sk
	Na prevádzku:	2187 tisíc Sk

Finančné prostriedky na vzdelávacie poukazy boli vo výške:	90 tisíc Sk
Z toho :	58 tisíc Sk
na mzdy pracovníkov, ktorí krúžky vykonávali/ 637027/	
a na skvalitnenie krúžkovej činnosti.	32 tisíc Sk
Na odstupnom a odchodnom bolo vyplatené	502 tisíc Sk
Finančné prostriedky od fyzických a právnických osôb vo výške	614 tisíc Sk
Z toho z odpredaja výrobkov z produktívnych prác žiakov na praktickom vyučovaní,	218 tisíc Sk
ktoré sa vyčerpali na odmeny žiakov vo výške	118 tisíc Sk
a na prevádzkové náklady bolo použitých	100 tisíc Sk
/633-637/	
Z prenájmu prebytočných priestorov - bol vyrovnaný dlh za rok 2003/2004	
Z poistného plnenia	215 tisíc Sk

#### **Hospodársky výsledok za rok 2006:**

Výnosy:	13 740 tisíc Sk
Náklady:	16 175 tisíc Sk
Výsledok:	-2 435 tisíc Sk

Oproti minulému roku sa nám strata znížila o 434 tisíc Sk.

Rok 2006 sme uzavreli so stratou 2 435 tisíc Sk, z dôvodu vysokých prevádzkových nákladov na energie, pretože škola prevádzkuje dve samostatné strediská- škola teoretického vyučovania a dielne praktického vyučovania.

Ešte škola získala finančné prostriedky zo ZRPŠ, ktoré boli použité na skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu a nákup pomôcok na prepojenie celej školy na internet, na prípravu posilňovne pre žiakov, i skultúrnenie prostredia školy, tiež na nákup pomocok na vyučovanie.

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

- z projektu Infovek
- nákupom výpočtovej a kancelárskej techniky zo sponzorských príspevkov
- nákupom spotrebného materiálu pre výpočtovú techniku i skvalitnenie a zefektívnenie vyučovacieho procesu z prostriedkov rodičovského združenia vo výške 98 350 Sk.
- sponzorskými darmi na zabezpečenie vyučovania odborného výcviku v odboroch mechanik elektrotechnik a mechanik opravár cestných motorových vozidiel.

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

Konkrétny cieľ školy je zvýšiť počet žiakov, pretože záujem regionálnych firiem o našich absolventov je obrovský.

Hlavným cieľom školy je i naďalej vychovávať kvalifikovaných odborníkov, ktorí sa umiestnia na trhu práce, a nie absolventov, ktorí končia na úrade práce. Táto skutočnosť sa škole darí realizovať, pretože zamestnanosť našich absolventov či už učebných alebo študijných zameraní je v praxi 100%.

Tiež jednou z prioritných úloh školy je zvýšiť záujem zo strany deviatakov.

Prioritnou úlohou školy je používať moderné informačno-komunikačné technológie, moderný software a vyučovať moderné trendy používané v strojárstve.

Zvýšiť záujem zo strany deviatakov sa nám nepodarilo zrealizovať, pretože do prvého ročníka nastúpilo 25 žiakov deviateho ročníka.

V školskom roku 2007/08 však máme v prvých ročníkoch 65 žiakov- čo je trojnásobok žiakov minulého roka. Pripísať to môžeme zviditeľňovaniu našej školy i spoluprácou so strategickými podnikmi SES Tlmače, EMO Mochovce.....

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 to, že žiaci u nás získajú vzdelanie od výučného listu až po vysokoškolský titul Bc.

Tiež škola chce pružne reagovať na podmienky trhu práce, tým že upraví učivo v rámci povolených zmien a prispôbí ho požiadavkám a potrebám firiem.

**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. 1 písm. o).**

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ vysoká odbornosť pedagogických zamestnancov</li> <li>➤ individuálna integrácia žiakov so ŠVVP</li> <li>➤ dopyt po absolventoch na trhu práce</li> <li>➤ <b>100% uplatnenie absolventov v praxi</b></li> <li>➤ dobré spojenie autobusmi, i optimálne umiestnenie autobusovej zastávky</li> <li>➤ vlastné objekty pre teoretické, praktické vyučovanie i nová telocvičňa</li> <li>➤ zapojenie školy do projektu Infovek- pripojenie na internet</li> <li>➤ vlastná knižnica</li> <li>➤ aktívna spolupráca so SVŠT Bratislava</li> <li>➤ účasť žiakov v krajských i medzinárodných súťažiach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nedostatočné ohodnotenie pedagog. zamestnancov</li> <li>➤ nezáujem o učilištia zo strany rodičov i deviatakov</li> <li>➤ slabý prospech z matematiky, slovenského jazyka a literatúry, tiež cudzích jazykov, v budúcom školskom roku zlepšiť priemer o jednu stotinu</li> <li>➤ potreba opravy strechy budovy teoretického vyučovania</li> <li>➤ vysoká absencia žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní</li> <li>➤ zlý demografický vývoj obyvateľstva</li> </ul>

PRÍLEŽITOSTI	RIZIKÁ
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ dobré podmienky pre vzdelávanie žiakov</li> <li>➤ výborné podmienky na zavádzanie informačno-komunikačných technológií</li> <li>➤ možnosť absolvovať výrobnú prax priamo vo výrobných podnikoch a firmách</li> <li>➤ akútny nedostatok odborníkov v NH</li> <li>➤ možnosť získať zväčša oprávnenie roznych typov</li> <li>➤ podpora z Úradu práce Levice</li> <li>➤ možnosť vyrobiť si vlastné výrobky počas odborného výcviku i krúžkovej činnosti</li> <li>➤ starnúca populácia v strojárskych praxi/ v SES priemerný vek robotníkov- 51 rokov/</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ nepriaznivý demografický vývoj</li> <li>➤ nedostatok finančných prostriedkov</li> <li>➤ nerešpektovanie zvýšených finančných prostriedkov na delené triedy a odborný výcvik zo strany zriaďovateľa</li> <li>➤ nedostatočný, alebo malý záujem o žiakov zo strany rodičov</li> <li>➤ rozširovanie sietí gymnázií a znižovanie ich požiadaviek na prijímacie konanie</li> <li>➤ nedostatočný počet záujemcov o štúdium</li> <li>➤</li> </ul>

## Návrhy opatrení na skvalitnenie práce a odstránenie nedostatkov

- zlepšiť spoluprácu s rodičmi problémových žiakov spoluprácu medzi triednymi učiteľmi, majstrami odborného výcviku a výchovnou komisiou, pozvaním do školy, pravidelnými telefonickými pohovormi
- zvýšiť kvalitu a rozsah vnútornej kontroly častejšími a pravidelnými hospitáciami
- zlepšiť výsledky výchovno- vyučovacieho procesu vo vyučovacích predmetoch slovenský jazyk a literatúra, cudzie jazyky, matematika, fyzika a odborné predmety v každom predmete minimálne o jednu desatinu priemeru
- zvýšiť kvalitu výchovy žiakov k vlastenectvu na triednických hodinách
- zlepšiť vzťah žiakov k ochrane spoločného majetku zavedením patronátov nad spoločným školským majetkom o ktorí sa žiaci starajú
- zvýšiť kvalitu vedenia pedagogickej dokumentácie pravidelnou kontrolou zo strany vedenia školy, prístupom triednych učiteľov k internetu
- zlepšiť informovanosť pracovníkov o aktuálnych problémoch školy a aktuálnej legislatíve na pracovných poradách jednotlivých úsekov
  - zlepšiť spoluprácu s výrobnými organizáciami v regióne, hlavne so strojárskymi podnikmi
- 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
- pripraviť nábor pre dva nové odbory programátor obrábacej a zváracej techniky a pracovník marketingu
- 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 2006/07 ukončilo štúdium na našej škole 65 žiakov študijného zamerania a 18 žiakov učebného zamerania. Z celkového počtu momentálne študuje na vysokých školách 5 žiakov, na maturitnom štúdiu pokračuje 10 žiakov a ostatní žiaci sa úspešne uplatnili na trhu práce- z toho 2 sú na zahraničnej montáži.

Úspechom školy je aj spolupráca s SVŠT Sj f Bratislava pri pokračovaní v štúdiu i zvyšovaní si kvalifikácie v regióne.

Tiež spolupráca a vzájomné prezentácie so strategickými strojárskymi firmami v Levickom regióne. 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 je prvé miesto nášho žiaka Ivana Laurenčíka v medzinárodnej súťaži zváračov, kde v silnej konkurencii iných štátov/Česko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko.../ obsadil prvé miesto.

V odbore mechanik elektrotechnik- zameranie organizačná a výpočtová technika obsadil žiak tretieho ročníka Milan Molda prvémiesto v celoslovenskej súťaži Mladý Callisto grafik vyhlásenej softverovou firmou Zonner celkové prvé miesto.

**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 dni po sebe plynule.

**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.

Zoznam krúžkov, ktoré škola ponúka:

Bc. Sitáš Viliam

**Výroba výrobkov na výstavu "Mladý tvorca"**

Bc. Bernát Miroslav

**Výroba a oprava učebných pomôcok**

Bc. Švaral Dušan

**Výroba súčiastok na výstavu "Mladý tvorca"**

Bc. Salaj Ján

**Výroba prípravkov pre montáž motorových vozidiel**

Bc. Pavol Zajac

**Elektrotechnický**

Ing. Mrázová Ľudmila

**Informatika, internet a hry**

Mgr. Viera Palušková

**Internet a informácie okolo nás**

Ing. Staroň Marián

**Informatika, údaje čo nás obklopujú**

Pajerský Štefan

**Strelecký, stolnotenisový**

Papcunová Oľga

**Futbalový, florbalový**

Prandorfy Ladislav

**Hudobný**

Gajdoš Július

**Posilňovňa pre krásne telo**

Mgr. Sládková Terézia, Mgr. Šebová Gabriela, Mgr. Chlpánová Mária

**Príprava na Maturitnú skúšku z cudzieho jazyka/ AJ,NJ, FJ/**

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

Škola spolupracuje s rodičmi prostredníctvom ZRPŠ. Tiež poskytuje informácie po vzájomnej dohode telefonicko alebo písomnom pozvaní.

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. V prípade potreby požívajú triedni učitelia 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. Tlmače(strojárske zameranie/ 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 SVŠT Sj fakultou v Bratislave sme vytvorili pri SOUS Tlmače **Priemyselnú radu Tekovského regiónu**, ktorú tvoria predstavitelia strategických podnikov/ SES Tlmače, EMO Mochovce, Preciosa Tlmače, 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.