



**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja
odbor školstva, mládeže, športu a kultúry
Štefánikova tr. 69, 949 01 NITRA**

Stredná odborná škola technická
Kozmálovská cesta 5
935 28 Tlmače

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
CS 5447/2011
CZ 34747/2011

Vybavuje/linka
Mgr. Iveta Verešová /214

Nitra
14.12.2011

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 2010/2011.

Správa obsahuje náležitosti, stanovené citovanou vyhláškou, okrem § 2 ods. 1 písm. g.), kde treba termín pedagogickí pracovníci nahradiť termínom pedagogickí zamestnanci. Po tejto úprave jej obsah schvaľujeme a súhlasíme s jej zverejnením na obvyklom mieste školy, ako aj na Vašej internetovej stránke najneskôr do 31. decembra 2011.

Toto stanovisko je neoddeliteľnou súčasťou Správy o výchovno – vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení za šk. rok 2010/2011.

S pozdravom

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja
Štefánikova tr. 69
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 2010/11**

Stredná odborná škola technická, Kozmálovská cesta 9, Tlmače

Správa bola prerokovaná v pedagogickej

rade dňa 19.10.2011

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 2010/2011

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 2010/2011

.....
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****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 2010-2015
4. Plán práce školy na školský rok 2010/2011.
5. Vyhodnotenia 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. Vyhodnotenia 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

S p r á v a
o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti
Strednej odbornej školy technickej, Kozmálovská cesta 9, Tlmače
za školský rok 2010/2011.

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 všeobecno-vzdelávacie programy
Štefan Pajerský	Zástupca riaditeľa 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 20.03.2008**. Funkčné obdobie začalo dňom **27.04.2008** 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.	Viera Frtúsová	Člen	Rodičov
6.	Ivan Tomaškovic	Členka	Rodičov
7.	Matúš Dóka	Člen	Žiakov
8.	Ing. Jaroslav Novák	Člen	Delegovaný za zriaďovateľa
9.	Otília Švecová	Člen	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 2009/2010:

Rada školy zasadla v školskom roku 2010/11 zasadala štyri krát.

Na svojich zasadnutiach prerokovala:

- Návrh plánu výkonov na rok 2011/12
- Informácia o školských vzdelávacích programoch
- Schválenie vyhodnocovacej správy za uplynulý školský rok
- Informácie o akciách organizovaných školou a stave finančných prostriedkov

Rada školy prerokovala plnenie činnosti rady školy.

Predsedyňa rady školy sa podieľal 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:

Pedagogická rada školy

Výchovná komisia

Metodické združenie triednych učiteľov

PK všeobecnovzdelávacích predmetov

PK teoretických odborných strojárskych a elektrotechnických 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. 2010			Stav k 31. 08. 2011		
		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	72	6	3	68	6
	2. ročník	4	84	5	4	81	5
	3. ročník	4	99	3	3	68	3
	4. ročník	2	41	1	0	0	-
Nadstavbové štúdium	1. ročník	1	19	1	1	17	1
	2. ročník	1	15	-	0	0	-
Štúdium popri zamestnaní		-	68	-	-	70	-
Spolu:		15	330 + 68	15	11	236 + 70	15

Prehľad o počtoch žiakov v jednotlivých odboroch a ročníkoch ku dňu 15. 9. 2010

Študijný/ učebný odbor	Počty žiakov v jednotlivých ročníkoch				SPOLU	Štúdium popri zamestnaní
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	denné štúdium	
2464 2 strojný mechanik	23	29	29	---	81	4
2413 4 mechanik strojov a zariadení	24	20	24	19	87	15
2426 4 programátor obrábacích a zväracích strojov a zariadení	13	17	23	---	53	0
2697 4 mechanik elektrotechnik	12	10	10	10	42	5
6405 4 pracovník marketingu	---	8	13	---	21	3
2411 4 mechanik nastavovač	---	---	---	12	12	0
2414 4 01 strojárstvo	19	15	---	---	34	34
2414 4 02 strojárstvo	---	---	---	---	0	0
2419 4 operátor ekologických zariadení	---	---	---	---	0	7
Celkový počet žiakov školy					330	68
Priemerný počet žiakov na triedu					22,00	

Prehľad o pohybe žiakov denného štúdia v období od 15. 9. 2009 do 31. 8. 2010

PRERUŠILI ŠTÚDIUM	1
NASTÚPILI PO PRERUŠENÍ	0
ZANECHALI ŠTÚDIUM	8
VYLÚČENÍ ZO ŠTÚDIA	1
NEPOSTÚPILI DO VYŠŠIEHO ROČNÍKA:	22
Z TOHO NEBOLO POVOLENÉ OPAKOVANIE	0
PRESTÚPILI Z INEJ ŠKOLY	3
PRESTÚPILI NA INÚ ŠKOLU	3
INÝ DÔVOD ZMENY	0

c, 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	22	22	15
programátor obráb. a zvár. strojov a zariadení	DŠ	4	20	20	8
mechanik elektrotechnik	DŠ	4	13	13	8
pracovník marketingu	DŠ	4	7	7	7
mechanik nastavovač	DŠ	4	1	1	-
strojný mechanik	DŠ	3	24	24	15
obrábač kovov	DŠ	3	8	8	-
strojárstvo	NDŠ	2	17	17	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 nezáujmu 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)

Výchovno-vzdelávacie výsledky v školskom roku 2008/2009 – 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

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	3,25	3,13	3,59	3,09	3,67	3,89	3,36
2.	Aplikovaná ekonómia			2,69				2,69
3.	Automatizácia strojárkej výroby					3,35		3,35
4.	Biológia			1,92				1,92
5.	Cvičenia z technického kreslenia		2,65	2,71				2,68
6.	Cvičenia z elektrických meraní			3,11				3,11
7.	Cvičenia z technických meraní			2,87				2,87
8.	Číslícová technika		2,30	3,22				2,76
9.	Dejepis	2,53	1,80			2,71	3,23	2,34
10.	Ekológia		1,29			2,12		1,71
11.	Ekonomika		3,36	3,30	2,18			2,94
12.	Ekonomika a podnikanie					2,94	3,38	3,16
13.	Elektrické merania		3,10					3,10
14.	Elektrotechnické materiály	2,83						2,83
15.	Etická výchova	A	A					
16.	Francúzsky jazyk	3	2,86	3,15				3,00
17.	Fyzika	2,89	2,93	3,08	3,21	3,53		3,05
18.	Geografia cestovného ruchu		2,43					2,43
19.	Hospodárske právo			1,92				1,92
20.	Informatika	1,73	1,55	2,02		2,53	2,85	1,96
21.	Konverzácia v anglickom jazyku				3,16	3,67	3,67	3,41
22.	Konverzácia v nemeckom jazyku				3,35	4,33	4,75	3,95
23.	Konverzácia v ruskom jazyku				2,97	3,25		3,06
24.	Manažment cestovného ruchu			2,08				2,08

25.	Marketing		2,86	2,77				2,82
26.	Matematika	3,45	2,95	2,94	2,89	3,41	3,77	3,15
27.	Merania na elektronických zariadeniach				3,70			3,70
28.	Náboženská výchova	A	A					
29.	Nemecký jazyk	2,83	3,38	3,21	3,58	3,67	4,75	3,47
30.	Občianska náuka	1,70	1,99	1,89	1,50			1,80
31.	Odborná prax					2,53	2,54	2,53
32.	Odborný výcvik	2,25	2,08	2,03	2,03			2,10
33.	Organizačná a výpočtová technika			3,00				3,00
34.	Počítačová grafika		2,54	2,24	2,60		2,62	2,39
35.	Práca s počítačom	2,05						2,05
36.	Programovanie			2,33	3,20			2,77
37.	Programovanie CNC strojov				1,83	2,29	2,77	2,30
38.	Programovanie strojov a zariadení		2,31	2,70				2,51
39.	Ruský jazyk	3,07	3,05	3,20	3,00	3,25		3,11
40.	Slovenský jazyk a literatúra	3,59	3,24	3,35	3,72	3,82	3,92	3,49
41.	Služby a cestovný ruch		2,86	2,62				2,74
42.	Strojárská technológia	2,93	3,13					3,03
43.	Stroje a zariadenia		2,00	2,84				2,63
44.	Stroiníctvo	2,78	3,32					2,92
45.	Technická mechanika		3,30	3,00		3,00	3,85	3,29
46.	Technické a program. vybavenie počítačov				2,90			2,90
47.	Technické kreslenie	2,42	3,07	3,00				2,67
48.	Technické merania				2,63	3,00	3,15	2,93
49.	Technické meranie				2,75			2,75
50.	Technológia	3,17	2,69	3,45	3,33			3,08
51.	Technológia montáže	2,30	2,70	2,42	2,84			2,57
52.	Technológia montáže a opráv					3,59	3,85	3,72
53.	Telesná výchova	1,47	1,50	1,42	1,34	1,64	1,62	1,47
54.	Účtovníctvo			2,85				2,85
55.	Výpočtová technika				1,89			1,89
56.	Základy elektroniky		3,0	3,56				3,28
57.	Základy elektrotechniky	3,25	3,10					3,20
58.	Základy technickej mechaniky				2,75			2,75
	Spolu:	2,67	2,66	2,74	2,77	3,12	3,41	2,70

e) Výsledky externých meraní – maturitné skúšky

Trieda	IV.D	IV.E	II.F	ŠJVP	Spolu
Počet žiakov prihlásených na maturitné skúšky	22	19	15	10	66
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník	1	1	5	0	7
Počet žiakov, ktorí konali EČ a PFIČ MS	22	19	14	10	65
Počet žiakov, ktorí konali praktickú časť odbornej zložky MS	21	18	10	10	59

Počet žiakov, ktorí konali ÚFIČ MS	21	18	9	10	58
Počet žiakov, ktorí majú povolenú opravnú MS (február)	0	0	3	0	3
Počet žiakov, ktorí majú povolené opakovanie celej MS	0	0	0	0	0

Externá časť MS

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	65	57,5 %
Anglický jazyk	B1	30	40,3 %
Nemecký jazyk	B1	13	38,5 %
Ruský jazyk	B1	22	70,1 %
Matematika	--	2	58,3 %

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	65	53,41 %
Anglický jazyk	B1	30	45,83 %
Nemecký jazyk	B1	13	32,69 %
Ruský jazyk	B1	22	60,68 %

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	--	58	2,86
Anglický jazyk	B1	28	2,50
Nemecký jazyk	B1	9	2,78
Ruský jazyk	B1	21	2,48
Matematika	--	2	1,00
Teoretická časť odbornej zložky	--	58	2,47
Praktická časť odbornej zložky	--	59	1,98

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	--	57,5 %	39,3
2.	Anglický jazyk	B1	40,3 %	17,0
3.	Nemecký jazyk	B1	38,5 %	47,4
4.	Ruský jazyk	B1	70,1 %	80,4
5.	Matematika	--	58,3 %	58,7

Údaje o záverečných skúškach

Trieda		III.A	ŠJVP	Spolu			
Počet žiakov prihlásených na záverečné skúšky		29	2	31			
Počet žiakov, ktorí neukončili posledný ročník		7	0	7			
Počet žiakov, ktorí konali záverečné skúšky		21	2	23			
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.	Strojný mechanik	23					8

ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV

Ukazovateľ		1. polrok		2. polrok	
		počet	percentá	počet	percentá
Celkový počet žiakov		323	X	320	X
Prospech	prospeli s vyznamenaním	14	4,33	19	5,94
	prospeli s priemerom 1,00	1	0,31	6	1,88
	prospeli veľmi dobre	35	10,84	34	10,63
	prospeli	183	56,66	214	66,88
	neprospeli	77	23,84	42	13,13
	neklasifikovaní	14	4,33	11	3,44
	celkový prospech za školu	2,70	X	2,70	X
Správanie	veľmi dobré	247	76,47	224	70,00
	uspokojivé	25	7,74	33	10,31
	menej uspokojivé	14	4,33	18	5,63
	neuspokojivé	5	1,55	14	4,38
Vymeškané hodiny	celkový počet vymeškaných hodín	20 157	X	25 398	X
	počet ospravedlnených hodín	17 626	87,44	22 238	87,56
	počet neospravedlnených hodín	2531	12,56	3 160	12,44

f) Zoznam uplatňovaných učebných plánov v šk. roku 2010/2011(§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	ŠkVP	ŠkVP	---	ŠkVP
2413 4 mechanik strojov a zariadení	ŠkVP	ŠkVP	ŠkVP	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005- 1690/15311-48:093 , s platnosťou od 1. septembra 2005	ŠkVP
2426 4 programátor obrábacích a zvracacích strojov a zariadení	ŠkVP	ŠkVP	ŠkVP	---	---
2697 4 mechanik elektrotechnik	ŠkVP	ŠkVP	ŠkVP	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom CD-2005- 1690/932412:093 , s platnosťou od 1. septembra 2005	ŠkVP
6405 4 pracovník marketingu	---	ŠkVP	ŠkVP	---	ŠkVP
2411 4 mechanik nastavovač	---	---	---	Schválilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky pod číslom 2756/03- 43, s platnosťou od 1. septembra 2003	---
2414 4 strojárstvo	ŠkVP	ŠkVP	---	---	ŠkVP

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	8
Spolu:	29

Zloženie pedagogických zamestnancov podľa kariérového stupňa:

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

Počet nepedagogických zamestnancov v školskom, roku 2010/11: 18, celkový počet zamestnancov- 47.

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)

APROBÁCIE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKOV		
1	6 pedagogickí pracovníci	odborné strojárské predmety
2	1 pedagogický pracovník	francúzsky jazyk , rumunský jazyk
3	1 pedagogický pracovník	matematika
4	2 pedagogický pracovník	odborné ekonomické predmety
5	1 pedagogický pracovník	matematika, fyzika
6	2 pedagogický pracovník	tel.výchova, etická výchova
7	4 pedagogickí pracovníci	odborné elektrotechnické predmety
8	2 pedagogický pracovník	ruský jazyk, nemecký jazyk
9	3 pedagogický pracovník	slovenský jazyk, anglický jazyk
10	7 pedagogických pracovníkov	majster odbornej výchovy

g 2) Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov v školskom roku 2010/2011

APROBÁCIE PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKOV		
1	Havranová Bronislava, Ing.	odborné ekonomické a strojárské predmety
2	Chlpánová Mária, Mgr.	francúzsky jazyk , rumunský jazyk
3	Kupči Michal, Mgr.	telesná výchova
4	Kostendová Jana, Ing.	odborné strojárské predmety
5	Krasková Miroslava, Mgr.	dejepis, etická výchova, anglický jazyk
6	Lacko Miloslav, Ing.	odborné strojárské predmety
7	Medzihradská Mária, Mgr.	matematika
8	Mrázová Ľudmila, Ing.	odborné ekonomické predmety, ruský jazyk
9	Mrázová Jana, Ing.	odborné strojárské predmety
10	Nagyová Iveta, Ing.	odborné ekonomické predmety
11	Pajerský Štefan	odborné strojárské predmety
12	Palušková Viera, Mgr.	matematika, fyzika
13	Papcunová Oľga, Mgr.	tel.výchova, etická výchova
14	Prandorfy Ladislav	odborné elektrotechnické predmety
15	Sabala Marián Mgr.	Slovenský jazyk, náboženská výchova

16	Staroň Marián, Ing.	odborné elektrotechnické predmety
17	Sládková Terézia, Mgr.	ruský jazyk, nemecký jazyk
18	Šebová Gabriela, Mgr.	slovenský jazyk, anglický jazyk
19	Šimoneková Darina, Mgr.	Ruský jazyk, etická výchova
20	Uhrecká Andrea, Ing.	odborné strojárske predmety
21	Zajac Pavol, Ing.	odborné predmety
MAJSTRI ODBORNEJ VÝCHOVY		
22	Babec Juraj, Paed.Dr	učiteľstvo všeob.-vzdel.predmetov - tech. výchova
23	Bernát Miroslav, Bc.	majster odbornej výchovy
24	Fényes Štefan, Bc.	majster odbornej výchovy
25	Gajdoš Július	majster odbornej výchovy
26	Kotora Jozef	majster odbornej výchovy
27	Mozdík Vincent, Ing.	majster odbornej výchovy
28	Salaj Ján, Bc.	majster odbornej výchovy
29	Sitáš Vilam, Bc.	majster odbornej výchovy

3.Zoznam nepedagogických zamestnancov

p. č.	priezvisko a meno
1.	BETINOVÁ Mária - upratovačka
2.	BRUMLOVSKÁ Mária - kuchárka
3.	BORYOVÁ Iveta - výtvarníčka
4.	ĎUROVSKÝ Pavol- prevádzkár
5.	HAJDUČIKOVÁ Mária - kuchárka
6.	HUDECOVÁ Božena - šoférka
7.	HUDECOVÁ Mária - upratovačka
8.	JANČOVÁ Anna - upratovačka
9.	KLEMENTOVÁ Táňa - kuchárka
10.	KOVÁČOVÁ Anna - upratovačka
11.	MAJLINGOVÁ Anna - vrátnička
12.	MAJLINGOVÁ Júlia- technická pracovníčka
13.	KOSORÍNOVÁ Helena - ekonómka
14.	KOVÁČSOVÁ Marta – vedúca ŠJ
15.	PAZDERKOVÁ Kornélia – vedúca EO
16.	NILAŠOVÁ Mária (Pil.) - sekretárka
17.	STRUHÁROVÁ Eva- upratovačka
18.	SZILVA RÓBERT - správca IKT

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy (§2 ods.1 písm. h)
(uvádzať za školský rok 2008/2009)

Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov v školskom roku 2010/2011:

Druh vzdelávania	Poskytovateľ	Počet zamestnancov	Fáza vzdelávania
Adaptačné	SOŠ technická Tlmače	1	ukončené

Špecializačné	UIPŠ	2	pokračuje
Špecializačné	UIPŠ	1	ukončené
Aktualizačné	OZ PŠV	1	pokračuje
Aktualizačné	MPC	1	prihlásený
Kvalifikačné	Vysoké školy	2	ukončené
Aktualizačné	ŠIOV	7	ukončené

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

Škola aj v tomto roku nadviazala spoluprácu so strategickým podnikom SES a. S. Tlmače a EMO Mochovce.

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 109 deviatakov, 12 výchovných poradcov a 8 rodičov.

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.

Počas Dňa narcisov je v záujme školy, aby žiaci cítili solidaritu s chorými ľuďmi, a aj keď malou troškou prispeli finančným obnosom vo výške 381,55 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. 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 skrásliť 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.

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- Valentínska kvapka krvi
Spolupráca s STU Bratislava Strojnícka fakulta- otvorenie konzultačného strediska v SOUS 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.
Krajské kolo zenitu v elektrotechnike	Športové a vedomostné súťaže a aktivity.
Krajské kolo vo volejbale dievčat	Divadelné predstavenie so sexuálnou tematikou „Fotrovci a tínedžeri,“ divadla Maska zo Zvolena
Krajské kolo vo volejbale chlapcov	
Celoslovenská súťaž v zváraní	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“.	
Lyžiarsky výcvik pre žiakov školy v Zuberci	
Plavecký výcvik v Štúrove	
Poznávací zájazd“ Osviedčim“	
Vlakom za spoznávaním Slovenska	
Návšteva Vianočných trhov Viedeň	

i) 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		1. miesto Štefan Farkaš	3 miesto Štefan Farkaš	Zlatý pohár Linde/medzináro dná súťaž v zváraní/	1. miesto P. Jakubík metóda CO2, 3. miesto Múčka L. metóda argón
Zenit v elektronike	3 miesto Atilla Centés			Výstava Mladý tvorca Nitra	Huisman welding cup medzinárodná súťaž tímov vo zváraní 2. miesto, postup do Číny.
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 15. ročník medzinárodnej súťaže vo zváraní pod názvom „ZLATÝ POHÁR LINDE“ 18. a 19. 04. 2010 vo Frídku - Místku . Zúčastnili sa jej žiaci Peter Jakubík, Lukáš Múčka, Peter Jakubík a Matúš Dóka, ktorí nadviazali na minuloročné úspechy našich zvaračov a umiestnili sa na prvých miestach v rôznych metódach zvárania - MMA, MIG a TIG. Naši žiaci postúpili na celosvetovú súťaž mladých zvaračov v Číne.

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

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 radiacom 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	
6.	Leonardo	MŠ SR	Odborná stáž žiakov v Žďári nad Sázavou	Projekt schválený
7.	Kontinuálne vzdelávanie pedagogických zamestnancov	MŠ SR	Vybavenie multimedialnej učebne 21 notebookov, wifi roather, dataprojektor, softver	Projekt schválený

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.

Z grafických systémov sme zakúpili softver, potrebný pre výučbu strojárov.

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

Materiálno - technické zabezpečenie školy je na dobrej úrovni. Teoretické vyučovanie je zabezpečované v novej priestrannej 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, 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 tretí rok využíva 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 Infovek
- nákupom výpočtovej a kancelárskej techniky zo sponzorských príspevkov
- nákupom spotrebného materiálu
- vybudovaním novej učebne výpočtovej techniky vo výške 8 345 Eur, ktoré nám poskytla firma ZF Sachs
- tiež z prostriedkov rodičovského združenia vo výške 5 447,18 Eur
- sponzorskými darmi na zabezpečenie vyučovania odborného výcviku v odboroch mechanik elektrotechnik.
- z projektov na materiálne vybavenie výchovno vzdelávacieho procesu

Správa o hospodárení za rok 2010

Dotácia zo štátneho rozpočtu – prenesené kompetencie

vo výške 650918,00 EUR

Z toho:	na mzdy :	384466,00 EUR
	odvody:	131453,00 EUR
	prevádzka:	134999,00 EUR

Z prevádzkových dotácií:

na vzdelávacie poukazy:	8394,00 EUR
z toho: na odmeny: /na dohody/	2945,00 EUR
na skvalitnenie krúžkovej činnosti	5449,00 EUR

Dotácia VÚC – originálne kompetencie

vo výške 19347,00 EUR

z toho:	na školskú jedáleň	19347,00 EUR
---------	--------------------	--------------

Finančné prostriedky získané od fyzických a právnických osôb

vo výške 36549,00 EUR

Z toho:	za produktívne práce, služby a	
	odborný výcvik žiakov v organizácií	34814,00 EUR
	prenájom prebytočných priestorov	1735,00 EUR

Tieto finančné prostriedky sme použili na energie vo výške 13378,00EUR, na poistenie majetku vo výške 4615,00 EUR a ostatné finančných prostriedkov na ostatné prevádzkové náklady

Hospodársky výsledok za rok 2010:

Výnosy:	896041,13 EUR
Náklady:	873790,99 EUR
Výsledok:	22250,14 EUR

Rok 2010 sme uzatvorili s hospodárskym výsledkom 22250,14 EUR.

Škola získala finančné prostriedky zo ZRPŠ vo výške 5 447,18 Eur. 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.

n) Cieľ, ktorý si škola určila v koncepcionom 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 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%.

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 prvý bakalári.

Škola chce pružne reagovať na podmienky trhu práce.

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% ➤ 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 projektu Infovek-pripojenie na internet ➤ vlastná knižnica ➤ aktívna spolupráca so Slovenskou 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ nízka motivácia žiakov zo strany učiteľov ➤ slabý prospech zo slovenského jazyka a literatúry, tiež cudzých jazykov ➤ vysoká absencia žiakov na teoretickom i praktickom vyučovaní ➤ zlý demografický vývoj obyvateľstva

<p>technickou univerzitou, Strojníckou 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 strojárske výrobky podľa vlastného výberu ➤ nadobudnutie manuálnych zručností počas štúdia 	
<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 zväračské oprávnenie roznych typov aj pre externých záujemcov ➤ 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 ➤ nedostatok finančných prostriedkov na nákup nových technológií ➤ 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 ➤ nedostatočný počet záujemcov o štúdium ➤ nezáujem o štúdium zo strany rodičov

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

- zlepšiť spoluprácu s rodičmi problémových žiakov spoluprácu medzi triednymi učiteľmi, majstrami odborného výcviku a výchovnou komisiou
- zvýšiť kvalitu a rozsah vnútornej kontroly, hlavne pri zavádzaní IKT
- 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
- zlepšiť spoluprácu s výrobnými organizáciami v regióne
- 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
- 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 2010/11 ukončilo štúdium na našej škole 58 žiakov denného študijného zamerania a 15 žiakov učebného zamerania. Z celkového počtu momentálne študuje na vysokých školách 6 žiakov, na maturitnom štúdiu pokračuje 17 žiakov a ostatní žiaci sa úspešne uplatnili na trhu práce - z toho 5 sú na zahraničnej montáži.

Úspechom školy je aj spolupráca s STU Sjf Bratislava pri pokračovaní v štúdiu i zvyšovaní si kvalifikácie v regióne.

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 zväračov, kde v silnej konkurencii iných štátov/Česko, Maďarsko, Nemecko, Poľsko, Čína.../ obsadili prvé miesta.

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.

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 :

P.č.	Názov krúžku	Vedúci krúžku
1	Francúzština pre maturantov	Mgr. Mária Chlpánová
2	Nemčina pre maturantov	Mgr. Terézia Sládková
3	Ruština pre strojárrov	Ing. Ľudmila Mrázová
4	Konverzácia z angličtiny	Mgr. Miroslava Krasková
5	Angličtina pre maturantov	Mgr. Gabriela Šebová
6	Matematika pre strojárrov	Ladislav Prandorfy
7	Dramatický krúžok	Ing. Bronislava Havranová
8	Elektrotechnický krúžok	Bc. Pavol Zajac
9	Športové hry	Mgr. Michal Kupči
10	Florbalový krúžok	Mgr. Oľga Papcunová
11	Office bez pozlátka	Mgr. Viera Palušková
12	Software v PC	Ing. Marián Staroň
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	Mladý tvorca 1	Július Gajdoš
18	Mladý tvorca 2	Jozef Kotora
19	Mladý tvorca 3	Bc. Štefan Fényes
20	Mladý tvorca 4	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 ZRPŠ. Tiež poskytuje informácie po vzájomnej dohode.

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/ 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.