



# SPRÁVA O VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI, JEJ VÝSLEDKoch A PODMIENKACH ŠKOLY A ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA ZA ŠKOLSKÝ ROK 2005/2006

Štruktúra správy je v súlade s platnou vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

## 1. Základné identifikačné údaje

<b>Názov školy/ školského zariadenia:</b>	<b>Stredná priemyselná škola</b>
<b>Adresa školy/ školského zariadenia:</b>	Novomeského 5/24, 036 36 Martin
<b>Telefónne čísla školy/ školského zariadenia:</b>	+421/43/4133811
<b>Faxové čísla školy/ školského zariadenia:</b>	+421/43/4133562
<b>Internetová stránka školy/ školského zariadenia:</b>	www.spsmt.sk
<b>E-mailová adresa školy/ školského zariadenia:</b>	office@spsmt.sk
<b>Súčasť školy/ školského zariadenia: (podľa zriaďovacej listiny s uvedením presného názvu)</b>	Domov mládeže pri SPŠ, Novomeského 5/24, 036 36 Martin Školská kuchyňa a jedáleň DM pri SPŠ Novomeského 5/24 036 36 Martin
<b>Zriaďovateľ:</b>	Žilinský samosprávny kraj, Ul. Komenského 48, 011 09 Žilina

## 2. Údaje o vedúcich zamestnancoch školy/ školského zariadenia

<b>Funkcia:</b>	<b>Meno, priezvisko, titul:</b>
Riaditeľ	Jozef Jurica Ing. CSc.
Zástupca pre TEČ	Tibor Konček Ing.
Zástupca pre OP	Ján Hajda Ing.
Zástupca pre VVP	Alena Benčuriková Mgr.
Zástupca pre DM	Vilma Slezáková Mgr.
Výchovný poradca	Lýdia Sečányová Ing.
Školský psychológ	

### 3. Údaje o rade školy/ školského zariadenia

P.č.	Meno, priezvisko členov rady školy/ školského zariadenia:	Je volený/delegovaný za ...
1.	Predseda RNDr. Miroslav Šturmová	Volený zástupca ped.zam.
2.	Ing. Jozef Krajčí	Volený zástupca ped.zam.
3.	Janka Vatolíková	Volený zástupca ostat.zam.
4.	Juraj Havran	Volený zástupca žiakov
5.	Ing. Ladislav Bevilaqua	Delegovaný ŽSK
6.	Ing. Viliam Majda	Delegovaný ŽSK
7.	Ing. Miroslav Kočalka	Delegovaný mestom Martin
8.	Ing. Ingrid Čerňanová	Zástupca Volkswagen Martin
9.	Kvetoslav Slezák	Volený zástupca rodičov
10.	Mgr. Viera Valocká	Volený zástupca rodičov
11.	Beáta Beutelová	Volený zástupca rodičov
Dátum ustanovenia rady školy/ školského zariadenia: 4.5.2004		

### 4. Iné poradné orgány školy/ školského zariadenia

Poradné orgány školy/ školského zariadenia:

1. Pedagogická rada školy a DM
2. Gremiálna porada RŠ
3. Metodické orgány – predmetové komisie (PK IVT, CUJ, SJL, PVP, Prax, Ekn, Ele, Str, Tev)
4. Stravovacia komisia
5. -
- 6.-

### 5a. Údaje o počte žiakov školy/ školského zariadenia

Forma štúdia		Stav k 15. 09. 2005			Stav k 31. 08. 2006		
		počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov	počet tried	počet žiakov	počet integrovaných žiakov
<b>Denné štúdium</b>	1. ročník	4	120		4	116	
	2. ročník	4	104		4	103	
	3. ročník	5	131		5	130	
	4. ročník	6	153		6	152	
	5. ročník						
	6. ročník						
<b>Pomaturitné štúdium</b>							
<b>Nadstavbové štúdium</b>							
<b>Štúdium popri zamestnaní</b>							
<b>Vyššie odborné štúdium</b>							
<b>Spolu:</b>		<b>19</b>	<b>508</b>		<b>19</b>	<b>501</b>	

Poznámka pre školské výchovno-vzdelávacie zariadenia: domovy mládeže - trieda ako výchovná skupina, centrum voľného času - trieda ako záujmový útvar.



## 7. Údaje o výsledkoch koncoročnej klasifikácie žiakov

Ukazovateľ	počet	percentá	
<b>Celkový počet žiakov</b>	501	X	
<b>Prospech</b>	Prospeli s vyznamenaním	17	3,39
	Prospeli s priemerom 1,00	2	0,40
	Prospeli veľmi dobre	62	12,39
	Prospeli	401	80,04
	Neprospeli	21	4,19
	Neklasifikovaní	0	0
	Prospech za školu	2,63	X
<b>Vymeškané hodiny</b>	Celkový počet	31 901	X
	Počet ospravedlnených hodín	31 352	98,28
	Počet neospravedlnených hodín	549	1,72

### Klasifikácia vyučovacích predmetov stredných škôl:

P.č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech						Spolu
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník	
1	slovenský jazyk	3,41	3,26	3,33	3,31			3,33
2	anglický jazyk	3,25	2,91	3,06	3,31			3,13
3	nemecký jazyk	2,45	2,83	3,066	2,73			2,77
4	ruský jazyk	2,34	3,00	2,715	3,17			2,81
5	občianska náuka		1,89	2,048	2,66			2,20
6	dejepis	2,94	2,51					2,72
7	telesná výchova	1,54	1,58	1,646	1,33			1,52
8	matematika	2,94	3,42	3,066	3,34			3,19
9	fyzika	3,03	2,81	3,21	2,87			2,98
10	chémia	2,89	3,04					2,96
11	technická grafika	2,34	2,25					2,30
12	informatika	1,75	1,84	1,82	2,14			1,89
13	základy ekonomiky		1,70					1,70
14	španielsky jazyk	3,53	3,19					3,36
15	ekológia	2,38						2,38
16	základy techniky	1,16						1,16
17	informatika a vyt.	1,91	2,09	2,32				2,11
18	administratíva a korešp.	2,43	2,72	2,33	2,77			2,56
19	strojnictvo	3,01	2,79	3,10	3,11			3,00
20	elektrotechnika	2,88	3,00	2,83	3,34			3,01
21	prax	1,77	1,89	1,89	2,13			1,92
22	elektrotechnológia		2,90	2,32				2,61
23	elektronika		3,20					3,20
24	výpočtová technika		2,04	2	2,32			2,12
25	mechanika	3,04	2,55					2,80
26	mechatronika		2,55	2,48	2,43			2,49
27	strojárská technológia			2,88				2,88
28	srojárska konštrukcia			3,35				3,35
29	automatizácia			3,14				3,14



## 8. Údaje o maturitnej skúške

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Anglický jazyk	A		
	B	104	59,78%
	C		
Nemecký jazyk	A	2	79,60%
	B	48	56,86%
	C		
Matematika	A	5	37,30%
	B	19	40,20%
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	A	1	64,30%
	B	152	53,55%
	C		
Anglický jazyk	A		
	B	104	61,99%
	C		
Nemecký jazyk	A	2	65,00%
	B	48	61,57%
	C		
Matematika	A	9	41,39%
	B		
	C		
	A		
	B		
	C		





## 11. Údaje o nepedagogických zamestnancoch školy/ školského zariadenia

(škola/ domov mládeže/ kuchyňa)

Ukazovateľ		Počet
Ženy		7/12/9
Muži		2/3/1
Veková štruktúra	do 30 rokov	2/1/0
	do 40 rokov	0/1/5
	do 50 rokov	2/6/4
	do 60 rokov	3/5/1
	dôchodcovia	2/2/0
Spolu:		7/15/10

## 12. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Ukazovateľ		Počet	Druh štúdia	Forma štúdia	Priebeh	Garant štúdia (napr. MPC, PF a iné)
Absolventi vysokých škôl	ženy	8				
	muži	8				
Do 30 rokov	ženy	2	Špeci.		U	MPC B.B, ŽU Žilina
	muži	1	DPŠ		P	ŽU Žilina
Do 40 rokov	ženy	2	DPŠ		U	ŽU Žilina
	muži	1	DPŠ		P	ŽU Žilina
Do 50 rokov	ženy	3	Špeci.		U	MPC B.B.
	muži	4	DPŠ,š.		U,P	MPC B.B.
Do 60 rokov	ženy	1			U	MPC B.B.
	muži	2			P,U	MPC B.B.
Dôchodcovia	ženy					
	muži					
Spolu:		16				

Poznámka: Priebeh štúdia – začal (Z), pokračuje (P), ukončil (U).

## 13. Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých vyučovacích predmetov

P.č.	Zoznam vyučovacích predmetov	Percentuálne vyjadrenie vyučovania podľa odbornosti
1	slovenský jazyk	100%
2	anglický jazyk	92%
3	nemecký jazyk	100%
4	ruský jazyk	100%
5	občianska náuka	93%
6	dejepis	100%
7	telesná výchova	100%
8	matematika	100%
9	fyzika	100%
10	chémia	100%
11	technická grafika	100%
12	informatika	70%
13	základy ekonomiky	100%

14	španielsky jazyk	100%
15	ekológia	0%
16	základy techniky	100%
17	informatika a vyt.	33%
18	administratíva a korešp.	100%
19	strojníctvo	100%
20	elektrotechnika	94%
21	prax	100%
22	elektrotechnológia	100%
23	elektronika	100%
24	výpočtová technika	100%
25	mechanika	100%
26	mechatronika	100%
27	strojárská technológia	100%
28	srojárska konštrukcia	100%
29	automatizácia	100%
30	kontrola a meranie	100%
31	grafické systémy	67%
32	programovanie Nc strojov	100%
33	automatizácia inž.prác	100%
34	automatiz. technika	100%
35	účtovníctvo - volit.	100%
36	účtovníctvo	100%
37	ekonomika	100%
38	aplik. ekonomika	100%
39	deskript. Geom.	100%
40	odborná prax	100%
41	konverzácia v angl.j.	100%
42	konverzácia v nej.j.	100%
43	seminár z matematiky	100%
44	sieťové technológie	100%
45	cad systémy	100%
46	elektrotechnické meranie	100%
47	telekomunikácie	100%
48	silnoprúdové zariadenia	100%
49	rozvoj odboru	100%
50	právna náuka	0%
51	ročníkový projekt	100%
52	informačné systémy	100%
53	počítačové systémy	100%
54	priemyselná informatika	100%
55	elektrotechnická spôsob.	100%
56	technické kreslenie	100%
57	základy ekológie	0%
58	hospodárska geografia	0%

## 14. Údaje o aktivitách a prezentáciách školy/ školského zariadenia

### Záujmová činnosť:

- prehľad útvarov záujmového vzdelávania v školskom roku 2005/2006:

V školskom roku 2005/06 pracovalo na našej škole celkovo 11 krúžkov s nasledujúcim zameraním:

P.č.	Názov krúžku	Vedúci krúžku
1.	Basketbalový	PaeDr.V. Malinovský
2.	Grafické systémy	Ing. J. Kubizňa
3.	Interpretácia umeleckého textu I	Mgr. P. Ivaničová
4.	Literárny	Mgr. L. Čečotka
5.	Mikroprocesorová technika	Ing. E. Jadroň
6.	Mini futbalový	Mgr. M. Kováčik
7.	Multimediálny	Ing. J. Krajčí
8.	Programovanie logických automatov	Ing. D. Boháčik, PhD.
9.	Turistický	Ing. P. Šidlo
10.	Volejbalový	Mgr. K. Kadlecová
11.	Interpretácia umeleckého textu II	Mgr. P. Ivaničová

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách olympiád a postupových súťaží:

### **Súťaž ZENIT krajské kolo**

Odbor	Meno žiaka	Umiestnenie
Elektrotechnika	Marián Langsfeld	3. miesto
Elektrotechnika	Juraj Hámorský	5. miesto

### **Súťaž SOČ krajské kolo**

Odbor	Meno žiaka	Umiestnenie
Informatika	Vladimír Vrábel	2. miesto
Stavebníctvo, architektúra	Martin Trizna	Zvláštne ocenenie
Strojárstvo, hutníctvo a doprava	Juraj Bezák	1. miesto
Elektrotechnika, elektronika	Marek Balko	2. miesto
Mikroprocesorová technika	Marián Langsfeld	1. miesto
Mikroprocesorová technika	Lukáš Veščičík	4. miesto
Učebné pomôcky	Matúš Pakán	3. miesto

### **Súťaž SOČ celoštátne kolo**

Odbor	Meno žiaka	Umiestnenie
Informatika	Vladimír Vrábel	4. miesto
Strojárstvo, hutníctvo a doprava	Juraj Bezák	4. miesto
Elektrotechnika, elektronika	Marek Balko	2. miesto
Mikroprocesorová technika	Marián langsfeld	3. miesto

- prehľad umiestnenia žiakov v krajských, celoslovenských a medzinárodných kolách športových súťaží:

V krajských a vyšších športových súťažiach sme nemali zastúpenie.

### **Efektivita výchovného a psychologického poradenstva:**

- plnenie plánu práce výchovného poradcu:

V školskom roku 2005/06 pracovala ako výchovná poradkyňa Ing.Lýdia Sečányová. Jej činnosť bola zameraná do oblastí :

1. Informačná
  - a. Smerom k žiakom základných škôl
  - b. Smerom k žiakom SPŠ Martin
  - c. Smerom k pedagogickému kolektívu školy a vedeniu školy
2. Odborne – metodická
3. Výchovne – poradenská
4. Koordinačná
5. Iné úlohy.

Plán výchovného poradcu bol priebežne plnený. Práca výchovného poradcu bola vykonávaná svedomite.

- plnenie plánu práce školského psychológa:

Škola nemá vlastného školského psychológa.

- spolupráca so školskými poradenskými zariadeniami:

- spolupráca školy s úradmi práce, sociálnych vecí a rodiny:

Škola spolupracuje s úradom práce v Martine v nasledujúcich oblastiach:

1. Zisťovanie uplatniteľnosti žiakov školy v praxi
2. Zabezpečenie pracovníkov v rámci aktivačných činností.

### **Efektivita prevencie sociálno-patologických javov mládeže:**

- plnenie plánu práce koordinátora prevencie drogových závislostí:

- zameranie Preventívneho programu školy/ školského zariadenia:

- spolupráca školy/ školského zariadenia so špeciálnymi výchovnými zariadeniami a inštitúciami sociálno-psychologického poradenstva a prevencie:

### **Prezentácie školy:**

- multimediálne prezentácie:

Začiatkom šk.roka 2005/06 bola prepracovaná a doplnená www stránka školy a priebežne aktualizovaná

- úspechy bývalých absolventov školy:

V školskom roku 2005/06 sme žiadne nezaznamenali.

- spolupráca školy/ školského zariadenia s rodičmi:

Zástupcovia školy sa pravidelne zúčastňujú zasadaní rodičovskej rady. Rodičovská rada veľmi napomáha činnosti školy hlavne pri doplnení vybavenia a podpore aktivít pre žiakov. Aktívnou účasťou rodičov na oslavách 17. novembra a pri odovzdávaní maturitných vysvedčení vyjadrujú podporu týmto aktivitám. Je možné konštatovať, že spolupráca s rodičmi je príkladná. Preto aj škola podala projekt „Digitálni štúrovci“, ktorým chce viac priblížiť dianie v škole rodičom a zároveň z vd'ačnosti škola vyškoli 50 rodičov bezplatne v oblasti IKT.

- formy prezentácie školy/ školského zariadenia na verejnosti:

Škola sa neustále prezentuje v regionálnych masovokomunikačných prostriedkoch. Bol zverejnený rozsiahly článok v týždenníku Život Turca dňa 6.6.2005, potom boli zverejnené informácie o úspechoch žiakov školy v celoštátnom kole SOČ, úspechy žiakov školy v súťaži SYGA Siemens v Bratislave.

Zástupcovia školy navštívili 11 základných škôl v regióne Turca, kde spolu s výchovnými poradcami informovali žiakov deviatego ročníka o možnostiach štúdia na našej škole. Škola organizovala deň otvorených dverí dňa 14.2.2006, ku ktorému sa podarilo sponzorsky zabezpečiť autobus na zväžanie žiakov ZŠ z okolitých dedín. Okrem toho sme sa zúčastnili veľtrhov v Žiline a Martine organizovaných Úradmi práce a to 29. a 30. novembra 2005 v Žiline a 13. a 14. decembra 2005 v Martine.

Jednou z nových podujatí na propagáciu školy bolo slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení na MŮ v Martine dňa 1.6.2006.

- školský časopis:

Členovia predmetovej komisie spoločenskovedných predmetov v školskom roku 2005/06 pripravili celkove dve vydania školského časopisu „Priemyslovák“. Hlavnú zásluhu na vydávaní časopisu má Mgr.D.Koťka, ktorý spolupracuje s redakčnou radou a metodicky vedie žiakov pri príprave časopisu.

- činnosť žiackej školskej rady:

V januári 2006 bol pedagogickou radou školy schválený nový štatút žiackej školskej rady. Žiacka rada pracovala pod vedením koordinátorky ŽR p. Mgr. Sumkovej. Riaditeľ školy sa pravidelne aspoň dva krát do roka stretáva so ŽR a ŽR aktívne participuje pri všetkých spoločenských akciách organizovaných školou (deň otvorených dverí, 17. november, odovzdanie maturitných vysvedčení atď.). Riaditeľ školy sa tiež pravidelne stretáva so ŽR v DM, kde riešia spolu problémy spojené s ubytovaním, teplotou v DM a úrovňou stravovania v školskej jedálni.

- iné aktivity:

## **15. Údaje o projektoch podaných v školskom roku 2005/2006**

<b>Názov projektu</b>	<b>Vyhlasovateľ</b>	<b>Stručná charakteristika projektu</b>	<b>Fáza projektu</b>
PIRŠ – školiace centrum Infoveku	Infovek	Školiace stredisko pre pedagog. pracovníkov regiónu	realizovaný
SOP – Ľudské zdroje	MPSVR SR	Opatrenie 2.2 odstránenie prekážok rovnosti m. a ž.	podaný
Digitálny štúrovci	MDPT SR	Školenie v informatike pre rodičov našich žiakov	realizovaný
Jazykové laboratórium	MŠ SR	Vybavenie jazykového laboratória pre výučbu cudj	podaný
Comenius 1. Socrates Partnerstvo škôl	EU	Vytvorenie riadiacej stolice asynchrónneho motora	realizovaný
Škola budúcnosti	Infovek	Zavádzať nové spôsoby výučby pomocou I.T.	prijatý

*Poznámka: Fáza projektu – podaný, prijatý, realizovaný, ukončený.*

## **16. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou po roku 2000**

Záver zo správy:

Po roku 2000 nebola vykonaná komplexná inšpekcia v SPŠ Martin.

## **17. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy/ školského zariadenia** (škola/domov mládeže)

Kapacita (počet žiakov):	600 / 160
Naplnenosť (%):	84 / 91
Iné súčasti školy:	Vlastní (V) – nevlastní (N)
Telocvičňa	V
Ihrisko	V
Tenisové kurty	N
Plaváreň	N
Posilňovňa	V
Sauna	N
Šatne	V
Dielne	V
Jazyková učebňa	N
Učebňa informatiky	V
Odborné učebne pre vyučovanie:	Automatizácie V
	Elektrotechnika V
	Auto Cad – strojárstvo V
	Mikroelektronika V
	Ekonomika V

Poznámka: Škola/ školské zariadenie priloží správu o hospodárení za predchádzajúci kalendárny rok.

## **18. Cieľ, ktorý si určila škola/ školské zariadenie v koncepčnom zámere rozvoja školy/ školského zariadenia na príslušný školský rok, vyhodnotenie jeho plnenia**

Cieľ (jednoznačný, merateľný, realistický, realizovateľný a terminovaný):

Cieľ: Zastaviť pokles záujemcov o školu a ustabilizovať ich počet.

Postupnými propagačnými akciami školy v masmédiách a na pôde základných škôl sa podarilo v školskom roku 2005/06 zvýšiť počet záujemcov o školu a prejavilo sa to počtom podaných prihlášok na školu a po niekoľkých rokoch máme v prvom ročníku šk.roka 2006/07 viac prvákov ako štvrtákov. Nárast záujmu je vidno z nasledujúcej tabuľky:

Rok	Počet podaných prihlášok (1. a 2. kolo)	Percento
2004	198	100
2005	243	123
2006	263	133

**Počet žiakov v jednotlivých ročníkoch šk.roka 2006/07**

Ročník	Počet žiakov
1.	141
2.	108
3.	103
4.	131

## **19. Oblasť, v ktorých dosiahla škola/ školské zariadenie dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky (SWOT analýza)**

<b>Silné stránky školy/ školského zariadenia:</b>	<b>Slabé stránky školy/ školského zariadenia:</b>
Historické postavenie školy v regióne.	Zastarané zariadenie dielni
Zručnosti pedagogických pracovníkov.	Zastarané zariadenie tried
Zručnosti nepedagogických pracovníkov.	Nevyhovujúce vybavenie školskej kuchyne a jedálne.
Materiálna vybavenosť.	Nedostatočné priestory pre telesnú výchovu.
Uplatnenie absolventov.	
Spoluautorstvo pri zavádzaní nových študijných odborov.	
Dopravná dostupnosť.	
Lokalita areálu školy, mimo rušného centra, v peknom prostredí.	
Príprava absolventov na VŠ.	
Úspešnosť žiakov v odborných súťažiach.	
Počítačové vybavenie.	
<b>Príležitosti:</b>	<b>Riziká:</b>
Rozvoj automobilového priemyslu v regióne.	Demografický vývoj – pokles počtu žiakov.
Uplatnenie absolventov s technickým vzdelaním.	Konkurencia ostatných škôl (príliš veľa škôl všeobecne vzdelávajúcich v regióne).
Využívanie projektov z EU v rokoch 2007-2013.	Energetická náročnosť areálu.
	Rast cien energií.
	Financovanie odborného školstva.

### **Návrhy opatrení:**

1. Hľadať možnosti dofinancovania školy z prostriedkov fondov EU na odstránenie slabých stránok školy.
2. Neustále propagovať úspechy školy v regióne.
3. Hľadať možnosti znižovania energetickej náročnosti školy – výmena okien, zateplenie.
4. Predkladať návrhy na úpravu financovania odborného školstva.
5. Všeobecne podporovať vzdelávanie pedagogických pracovníkov.
6. Hľadať možnosti zavádzania nových odborov v spolupráci s priemyslom.
7. Naplno rozvíjať spoluprácu s automobilkou KIA a vzdelávacím centrom.
8. Udržiavať a rozvíjať dobré vzťahy s firmami v regióne a na Slovensku.

## **20. Zhodnotenie činnosti súčastí školy/ školského zariadenia**

Stručné zhodnotenie činnosti školských zariadení bez právnej subjektivity (školské výchovno-vzdelávacie zariadenia, školské záujmovo-vzdelávacie zariadenia, školské účelové zariadenia):

### **Domov mládeže:**

Ubytovaných žiakov v domove mládeže bolo 146 (koniec šk.roka) v 6 výchovných skupinách. Kapacita DM je 160 žiakov, čiže naplnenosť bola 91.25 %. Počet pedagogických pracovníkov – vychovávateľov bol 6. Prácu v DM riadi ZRŠ pre DM p. Mgr.V. Slezáková. Organizácia práce

a ročný program VVČ DM je rozpracovaný v „Kurikule DM“. Práca vychovávateľov bola bezproblémová, pracovalo 17 záujmových krúžkov, boli organizované propagačné akcie na spopularizovanie DM pri prijímacom konaní. RŠ sa pravidelne stretával so zástupcami žiackej rady ubytovaných v DM. Riešili sa problémy tepla, stravovania a zabezpečoval sa prieskum spokojnosti so stravovaním v školskej jedálni. Neustále pretrváva nedostatok finančných prostriedkov pre vylepšenie prostredia v DM a obmeny zastaraného vybavenia DM. V spolupráci s rodičovskou radou a pomocou prostriedkov z PČ sa podarilo obnoviť 6 izieb (maľovanie, koberec, rekonštrukcia okien). V mesiacoch november a december 2005 prebehla rekonštrukcia umyvární a rozvodov vody v priestoroch DM. V budúcnosti je potrebné riešiť problémy s oknami, ktoré sú v katastrofálnom stave a spôsobujú veľké úniky tepla.

#### Školská jedáleň:

V školskom roku 2005/06 postupne klesal počet stravníkov v školskej jedálni. Spôsobené to bolo čiastočne i poklesom počtu žiakov v škole ale prístupom pracovníkov školskej kuchyne. RŠ zorganizoval prieskum spokojnosti so stravovaním v školskej jedálni medzi ubytovanými v DM, žiakmi školy a zamestnancami školy. Na základe výsledkov bol vydaný príkaz RŠ vedúcemu ŠJ na vypracovanie koncepcie pre zlepšenie uvedeného stavu. Táto bola vypracovaná a v novom školskom roku sa postupne zavádzajú zmeny vo výdaji stravy. (Skvalitnenie raňajok a večerí, bude sa podávať širší sortiment, výber z troch jedál atď.) Treba však podotknúť, že ako i v DM tak aj školská jedáleň trpí nedostatkom finančných prostriedkov na zlepšenie vybavenia kuchyne a priestorov jedálne. Kuchyňa prakticky viac ako 20 rokov nebola rekonštruovaná, zariadenie je zastarané a vôbec neodpovedá súčasným požiadavkám na prípravu a výdaj stravy. Tiež evidencia prihlasovania a výdaja stravy je potrebné riešiť modernejším a efektívnejším spôsobom.

## **21. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a na ďalšie štúdium**

Prehľad študijných a učebných odborov, ktoré ukončili absolventi školy	Ukazovateľ			
	počet žiakov ďalšieho štúdia	počet zamestnaných žiakov	počet zaevidovaných žiakov na úrade práce k 30. 09. 2006	počet žiakov bez spätnej väzby
Mechatronika 2387 6	11		3	9
Elektrotechnika 2675 6	18		9	20
TIS v strojárstve 3917 6 02	16		7	8
Technické lýceum 3918 6 00	35		6	10
<b>Spolu:</b>	<b>80</b>		<b>25</b>	<b>47</b>
Zdroj použitých informácií: Evidencia nezamestnaných Okresného úradu práce v Martine Pozn. Ďalšie štúdium žiakov podľa počtu prihlásených na VŠ				

Dátum: 17.10.2006

Podpis riaditeľa a pečiatka školy/ školského zariadenia: