

**S p r á v a**  
**o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti**  
**za školský rok 2006/2007.**

Október 2007

**S p r á v a**  
**o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti**  
**SOU strojárskeho a elektrotechnického, Štúrova 1388/23/A, 018 41 Dubnica nad Váhom**  
**za školský rok 2006/2007.**

**Predkladá:**

**Ing. Vladimír Figel**  
riaditeľ SOUSaE

Prerokované v pedagogickej rade školy  
dňa \_\_\_\_\_

**Vyjadrenie rady školy:**

Rada školy odporúča zriaďovateľovi  
Trenčianskemu samosprávnemu kraju  
**s c h v á l i ť – n e s c h v á l i ť**  
Správu o výsledkoch a podmienkach  
výchovno-vzdelávacej činnosti  
SOU strojárskeho a elektrotechnického  
za školský rok 2006/2007

\_\_\_\_\_  
predseda Rady školy pri SOUSaE

**Stanovisko zriaďovateľa:**

Trenčiansky samosprávny 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  
SOU strojárskeho a elektrotechnického  
za školský rok 2006/2007

.....  
za zriaďovateľa

### **Vypracovali:**

Ing. Vladimír Figel	riaditeľ
Ing. Dagmar Solavová	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Mária Čupáková	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Anton Chovanec	zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie
Ing. Ján Martinisko	zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie
Ing. Michal Jančo	zástupca riaditeľa pre TEČ a personalistiku

### **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. Metodického usmernenia MŠ SR č. 10/2006-R k vyhláške MŠ SR č. 9/2006 Z. z.
3. Koncepcie školy na roky 2005-2010
4. Plánu práce školy na školský rok 2006/2007.
5. Vyhodnotenia plnenia plánov práce jednotlivých predmetových komisií.
6. Informácie o činnosti Rady školy pri SOU SaE Dubnica nad Váhom

**S p r á v a**  
**o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti**  
**SOU strojárskeho a elektrotechnického, Štúrova 1388/23/A, 018 41 Dubnica nad Váhom**  
**za školský rok 2006/2007.**

---

## 1. Základné identifikačné údaje

Názov školy: Stredné odborné učilište strojárske a elektrotechnické

Adresa: Štúrova 1388/23/A, 018 41 Dubnica nad Váhom

Telefón: 042/4456214

Internetová stránka: [www.soudca.edu.sk](http://www.soudca.edu.sk) stránka projektu INFOVEK  
[www.sousedca.edupage.org](http://www.sousedca.edupage.org) stránka pre zverejňovanie rozvrhu  
[www.souedca.sk](http://www.souedca.sk) stránka je v rekonštrukcii

Elektronická adresa: [riaditel@souedca.sk](mailto:riaditel@souedca.sk)

Zriaďovateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, Hviezdoslavova 1, 911 50 Trenčín

Vedúci zamestnanci: Ing. Vladimír Figel riaditeľ  
Ing. Dagmar Solavová zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie  
Ing. Mária Čupáková zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie  
Ing. Anton Chovanec zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie  
Ing. Ján Martinisko zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie  
Ing. Michal Jančo zástupca riaditeľa pre TEČ a personalistiku

### 1.1 Poradné orgány školy

#### 1.1.1 Rada školy

P.č.	Priezvisko, meno, titul:	Funkcia:	Zvolený /delegovaný/ za:
1.	Ing. Anna Chalúpková	predseda	zriaďovateľa
2.	Ján Chovanec	podpredseda	pedagogických zamestnancov
3.	PhDr. Viera Kudlíková	tajomník	pedagogických zamestnancov
4.	Ing. Michal Jančo		nepedagogických zamestnancov
5.	MUDr. Marián Brídik		zriaďovateľa
6.	Ing. Jarmila Perďochová		ZVS Holding a.s.
7.	Ing. František Fusek		Mestské zastupiteľstvo Dubnica nad Váhom
8.	Pavol Barták		rodičov
9.	František Šimak		rodičov
10.	Viliam Lamačka		rodičov
11.	Petronela Staňová		žiakov

### 1.1.2 Predmetové komisie

<i>Predmetová komisia pre:</i>	<i>Vedúci predmetovej komisie:</i>
Všeobecnovzdelávacie predmety	Mgr. Helena Hlaváčová
Spoločenskovedné predmety – učebné odbory	PhDr. Ľubica Hermanová
Prírodovedné predmety	RNDr. Anna Rothová
Prírodovedné predmety - učebné odbory	Mgr. Jozefína Lörinczová
Cudzie jazyky	Mgr. Jozef Hanko
Telesnú výchovu	Mgr. Anna Keselyová
Strojárske predmety	Ing. Jaroslava Drgová
Odborné predmety – učebné odbory	Ing. Ľubomír Zelenák
Elektrotechnické predmety	Ing. Ján Vitovský
Ekonomické predmety	Ing. Jana Faltejsková
Umelecko-remeselné odbory	Marek Mihál'
Odborná prax vo firmách – obchodní pracovníci	Mgr. Janka Vrábliková
Odborná prax vo firmách – elektrotechnické odbory	Bc. Vladimír Bežák
Odborná prax vo firmách – strojárske odbory	František Staňo
Elektrotechnické odbory – elektronika	Bc. Eduard Prekop
Elektrotechnické odbory – 1.ročník	Mgr. Alena Porubčanová
Elektrotechnické odbory – silnoprúd a auto elektro	Bc. Ladislav Bolebruch
Strojné obrábanie kovov 1.	Bc. Štefan Urbaník

Predmetové komisie pracovali podľa Plánu činnosti na školský rok 2006/2007, zaoberali sa úlohami vyplývajúcim z Plánu práce školy. Vyhodnotenie činnosti vykonávala každá komisia na konci príslušného polroku školského roka a predkladala ho vedeniu školy.

## 2. Počet tried a žiakov školy v školskom roku 2006/2007

### 2.1 Študijné odbory 4 – ročné a 5 – ročné

Ročník	Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>1.</b>	<b>5</b>	<b>130</b>		<b>5</b>	<b>127</b>	
<b>2.</b>	<b>4</b>	<b>102</b>		<b>4</b>	<b>101</b>	
<b>3</b>	<b>6</b>	<b>144</b>		<b>6</b>	<b>142</b>	
<b>4.</b>	<b>6</b>	<b>142</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>137</b>	<b>2</b>
<b>5.</b>	<b>1</b>	<b>23</b>		<b>1</b>	<b>24</b>	
<b>Spolu</b>	<b>22</b>	<b>541</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>531</b>	<b>2</b>

### 2.2 Učebné odbory 3 – ročné

Ročník	Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>1.</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>110</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>4</b>	<b>91</b>		<b>4</b>	<b>85</b>	
<b>3.</b>	<b>5</b>	<b>127</b>		<b>5</b>	<b>127</b>	
<b>Spolu:</b>	<b>13</b>	<b>335</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>322</b>	<b>4</b>

### 2.3 Študijné odbory – nadstavbové štúdium – denné 2 – ročné

Ročník	Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>1.</b>	<b>1</b>	<b>29</b>		<b>1</b>	<b>25</b>	
<b>2.</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>1</b>
<b>Spolu:</b>	<b>4</b>	<b>82</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>1</b>

### 2.4 Študijné odbory – nadstavbové štúdium – diaľkové, 3 – ročné

Ročník	Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>3.</b>	<b>1</b>	<b>15</b>		<b>1</b>	<b>15</b>	
<b>Spolu:</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

### 2.5 Externé štúdium

Ročník	Stav k 15. 9. 2006	Stav k 31. 8. 2007
	Počet žiakov	Počet žiakov
<b>1.</b>	0	0
<b>2.</b>	0	0
<b>3.</b>	3	3
<b>4.</b>	3	3
<b>5.</b>	2	2
<b>Spolu:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

### 2.6 Učebný odbor s osobitne upraveným učebným plánom, 2 – ročný v rámci Učilišťa

Ročník	Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>1.</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>1</b>	<b>13</b>		<b>1</b>	<b>12</b>	
<b>Spolu:</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1</b>

### 2.7 Celkový počet tried a žiakov SOU strojárskeho a elektrotechnického a Učilišťa

Stav k 15. 9. 2006			Stav k 31. 8. 2007		
Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP	Počet tried	Počet žiakov	z toho žiaci so ŠVVP
<b>42</b>	<b>1011</b>	<b>8</b>	<b>42</b>	<b>977</b>	<b>8</b>

### 3. Počet žiakov prijatých do 1.ročníka školského roku 2006/2007

#### 3.1 študijné a učebné odbory pre absolventov ZŠ

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov			
		Prihlásených	Prijatých	Zapísaných	Do 1.ročníka nastúpilo
2411 4	mechanik nastavovač	53	28	25	25
2672 4	mechanik elektrotechnik	104	80	50	50
2679 4	mechanik mechatronik	62	49	26	26
6442 4	obchodný pracovník	52	36	29	29
2686 2	mechanik elektronických zariadení	57	32	33	33
2683 2 04	elektromechanik – stroje a zariadenia	22	19	0	0
2464 2	strojný mechanik	26	26	27	27
2433 2	obrábač kovov	11	11	0	0
2487 2 01	autoopravár – mechanik	54	30	30	30
3355 2	stolár	29	21	15	15
8545 2	zlatník klenotník	6	6	0	0
8557 2	umelecký stolár	14	14	12	12
<b>Spolu</b>		<b>490</b>	<b>352</b>	<b>247</b>	<b>247</b>

#### 3.2 nadstavbové štúdium pre absolventov trojročných učebných odborov

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov			
		Prihlásených	Prijatých	Zapísaných	Do 1.ročníka nastúpilo
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	16	16	16	16
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	12	12	12	12
<b>Spolu</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>

#### 3.3 učebný odbor s osobitne upraveným učebným plánom

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov			
		Prihlásených	Prijatých	Zapísaných	Do 1.ročníka nastúpilo
2478 0	strojárská výroba	17	17	17	17
<b>Spolu</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

Do 1.ročníka školského roku 2006/2007 sa prihlásilo spolu 490 žiakov – absolventov základnej školy. Z toho 105 žiakov sa prihlásilo na dva študijné resp. učebné odbory v rôznych kombináciách, najčastejšie študijný a učebný odbor. Najväčší záujem bol už tradične o študijné odbory elektrotechnického zamerania.

Podobne aj v skupine žiakov prihlásených jednou prihláškou je zrejماً tendencia kombinácie prihlášky do študijného odboru SOU s prihláškou na inú strednú školu.

Dve prihlášky jedného žiaka potom pri zápise spôsobujú rozdiel medzi počtom prijatých a zapísaných žiakov.

Z hľadiska kvality prihlásených žiakov ( ich výsledkov v ZŠ ) je zaznamenávaná klesajúca úroveň, ktorú z časti spôsobuje snaha rodičov umiestniť aj žiaka so slabšími výsledkami do študijného odboru.

Do 1.ročníka nadstavbového štúdia pre absolventov trojročných učebných odborov sa prihlásilo 28 žiakov tretieho ročníka učebných odborov, ktorí splnili kritéria a boli prijatí.

Do učebného odboru s osobitne upraveným učebným plánom v rámci Učilišťa strojárského sa prihlásilo 17 žiakov.

## 4. Výsledky hodnotenia a klasifikácie v školskom roku 2006/2007

### 4.1 Prospech na konci školského roku

#### 4.1.1 Úplné stredné odborné vzdelanie – študijné odbory

Ročník	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli				Neklasifikovaní
		Spolu	v tom			Spolu	v tom			
			s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		z 1 predmetu	z 2 predmetov	z 3 a viac predmetov	
1.	127	110	1	20	89	16	10	0	6	1
2.	101	87	3	11	73	14	9	4	1	0
3.	142	126	1	22	103	15	9	4	2	1
4.	137	118	4	19	95	18	13	2	3	1
5.	24	19	0	1	18	4	0	4	0	1
<b>Spolu</b>	<b>531</b>	<b>460</b>	<b>9</b>	<b>73</b>	<b>378</b>	<b>67</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

#### 4.1.2 Úplne stredné odborné vzdelanie – nadstavbové štúdium, denná forma

Ročník	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli				Neklasifikovaní
		Spolu	v tom			Spolu	v tom			
			s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		z 1 predmetu	z 2 predmetov	z 3 a viac predmetov	
1.	25	24	0	3	21	1	0	0	1	0
2.	50	39	2	6	31	10	5	5	0	1
<b>Spolu</b>	<b>75</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

#### 4.1.3 Stredné odborné vzdelanie – učebné odbory

Ročník	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli				Neklasifikovaní
		Spolu	v tom			Spolu	v tom			
			s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		z 1 predmetu	z 2 predmetov	z 3 a viac predmetov	
1.	110	88	1	11	76	20	16	2	2	2
2.	85	79	2	13	64	6	3	3	0	0
3.	127	110	1	5	104	11	7	1	3	6
<b>Spolu</b>	<b>322</b>	<b>277</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>244</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>

Priemerný prospech podľa tried a predmetov v študijných odboroch je uvedený v Prílohe 1.

Priemerný prospech podľa tried a predmetov v učebných odboroch je uvedený v Prílohe 2.



## 4.2 Dochádzka a správanie

### 4.2.1 Úplné stredné odborné vzdelanie – študijné odbory

Ročník	Počet žiakov	Znížený stupeň zo správania			Absencia za školský rok			
		2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	Ospravedlnená	Priemer na žiaka	Neospravedlnená	Priemer na žiaka
1.	127	5	5	0	7595	59,80	396	3,12
2.	101	6	0	0	8066	79,86	180	1,78
3.	142	13	6	0	9896	69,69	890	6,27
4.	137	9	5	0	7889	57,58	608	4,44
5.	24	0	0	0	2032	84,67	0	0
<b>Spolu</b>	<b>531</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>35478</b>	<b>64,92</b>	<b>2074</b>	<b>3,91</b>

### 4.2.2 Úplne stredné odborné vzdelanie – nadstavbové štúdium, denná forma

Ročník	Počet žiakov	Znížený stupeň zo správania			Absencia za školský rok			
		2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	Ospravedlnená	Priemer na žiaka	Neospravedlnená	Priemer na žiaka
1.	25	0	2	0	1974	78,96	148	5,92
2.	50	1	1	0	2587	51,74	243	4,86
<b>Spolu</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4561</b>	<b>60,81</b>	<b>391</b>	<b>5,21</b>

### 4.2.3 Stredné odborné vzdelanie – učebné odbory

Ročník	Počet žiakov	Znížený stupeň zo správania			Absencia za školský rok			
		2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	Ospravedlnená	Priemer na žiaka	Neospravedlnená	Priemer na žiaka
1.	110	26	10	1	5417	49,25	705	6,41
2.	85	14	8	0	5659	66,58	492	5,79
3.	127	16	11	0	6730	52,99	800	6,30
<b>Spolu</b>	<b>322</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>17806</b>	<b>58,44</b>	<b>1997</b>	<b>6,09</b>

## 5. Výsledky externých meraní

### 5.1 Maturitné skúšky

Predmet / úroveň Časť maturitnej skúšky	Počet žiakov	Písomná forma externej časti, priemerná úspešnosť	Písomná forma internej časti, priemerná úspešnosť	Výsledné hodnotenie, priemerná známka	Neprospeli
slovenský jazyk a literatúra / B	165		44,12 %	2,50	6
náuka o spoločnosti / B	5			3,80	
anglický jazyk / A	1	60,80 %	50,00 %	1,00	
anglický jazyk / B	54	48,63 %	37,46 %	2,46	5
anglický jazyk / C	22			2,82	1
nemecký jazyk / B	58	38,10 %	42,83 %	3,29	10
nemecký jazyk / C	18			3,44	
ruský jazyk / C	7			2,00	
matematika / B	2	45,70 %		2,00	
praktická časť odbornej zložky	165			2,31	
teoretická časť odbornej zložky	165			2,31	

Z celkového počtu 204 žiakov prihlásených žiakov na maturitnú skúšku v septembri 2006 v priebehu školského roku 2006/2007 ukončil 1 žiak štúdium na vlastnú žiadosť. Na konci štúdia neprospelo za 2. polrok školského roku 38 žiakov. Maturitnú skúšku v riadnom skúšobnom období t.j. máj - jún 2007 absolvovalo 165 žiakov s hore uvedenými výsledkami. V mimoriadnom skúšobnom období, v septembri 2007 sa na maturitnú skúšku prihlásilo spolu 46 žiakov z toho 26 na celú maturitnú skúšku a 20 na opravnú maturitnú skúšku. z celkového počtu 46 žiakov na maturitnej skúške neprospeli 4 žiaci z nemeckého jazyka, ktorým bola povolená opravná skúška vo februári 2008.

### 5.2 Záverečné skúšky

Počet žiakov	Priemerný prospech			Celkové hodnotenie – počet žiakov		
	Písomná časť	Praktická časť	Ústna časť	Prospel	Prospel veľmi dobre	Prospel s vyznamenaním
<b>111</b>	<b>2,88</b>	<b>1,99</b>	<b>2,01</b>	<b>89</b>	<b>12</b>	<b>10</b>

Z celkového počtu 120 žiakov 3.ročníka učebných odborov absolvovalo v riadnom termíne v júni 2007 záverečnú skúšku 111 žiakov s hore uvedenými výsledkami.

V mimoriadnom skúšobnom období v septembri 2007 absolvovali záverečnú skúšku 9 žiaci.

## 6. Študijné a učebné odbory, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie ( počet žiakov k 15.9.2006 )

### 6.1 Denné štúdium

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov v ročníku					Spolu
		1.	2.	3.	4.	5.	
2411 4	mechanik nastavovač	25	20	25	27		97
2412 4	mechanik číslicovo riadených strojov				8		8
2697 4	mechanik elektrotechnik	50					50
2672 4 02	mechanik elektronik – organizačná a výpočtová technika		10	20	9		39
2672 4 07	mechanik elektronik – spotrebná elektronika		8	6	12		26
2672 4 08	mechanik elektronik – číslicová a radiaca technika		17	19	19		55
2672 4 13	mechanik elektronik – autoelektronika		10	7			17
2679 4	mechanik mechatronik	26	23	27	28	23	127
6442 4	obchodný pracovník	29	14	40	39		122
<b>Spolu študijné odbory</b>		<b>130</b>	<b>102</b>	<b>144</b>	<b>142</b>	<b>23</b>	<b>541</b>
2433 2 02	obrábateľ kovov – sústruženie		7				7
2487 2 01	autoopravár – mechanik	30					30
2464 2 01	strojný mechanik – stroje a zariadenia	27	9	21			57
2466 2 09	mechanik opravár – cestné motorové vozidlá		10				10
2683 2 04	elektromechanik – stroje a zariadenia		10	19			29
2686 2	mechanik elektronických zariadení	33	24	33			90
2687 2	autoelektrikár		10	10			20
3355 2	stolár	15	13	19			47
3678 2	inštalatér		8	11			19
8555 2	umelecký rezbár			4			4
8557 2	umelecký stolár	12		10			22
<b>Spolu učebné odbory</b>		<b>117</b>	<b>91</b>	<b>127</b>			<b>335</b>
2414 4 01	strojárstvo – výroba, mont. a opravy prístrojov, strojov a zar.		12				12
2414 4 02	strojárstvo – obrábanie materiálov		6				6
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby	16	6				22
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia	13	17				30
3347 4 01	drevárstvo a nábytkárstvo – drevárska a nábytkárska výroba		12				12
<b>Spolu nadstavbové štúdium – denná forma</b>		<b>29</b>	<b>53</b>				<b>82</b>
<b>Spolu denné štúdium</b>		<b>276</b>	<b>246</b>	<b>271</b>	<b>142</b>	<b>23</b>	<b>958</b>

### 6.2 Diaľkové a externé štúdium

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov v ročníku					Spolu
		1.	2.	3.	4.	5.	
2414 4 04	strojárstvo – podnikanie a služby			10			10
8501 4	umeleckoremeselné práce			1			1
2675 4 02	elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení			2			2
2675 4 03	elektrotechnika – elektronické zariadenia			2			2
<b>Spolu nadstavbové štúdium – diaľková forma</b>				<b>15</b>			<b>15</b>
2672 4 07	mechanik elektronik – spotrebná elektronika				1		1
6442 4	obchodný pracovník			1	2		3
2679 4	mechanik mechatronik					2	2
2686 2	mechanik elektronických zariadení			1			1
2683 2 04	elektromechanik – stroje a zariadenia			1			1
<b>Spolu externá forma</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
<b>Spolu diaľkové a externé štúdium</b>				<b>18</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>23</b>

### 6.3 Učilište strojárské

Kód	Názov a zameranie odboru	Počet žiakov v ročníku					Spolu
		1.	2.	3.	4.	5.	
2478 0	strojárská výroba	17	13				30

Celkový počet žiakov SOU strojárského a elektrotechnického a Učilišťa strojárského v školskom roku 2006/2007	Počet žiakov v ročníku					Spolu
	1.	2.	3.	4.	5.	
	293	259	289	145	25	1011

### 7. Pedagogickí zamestnanci

Pedagogickí zamestnanci školy	Spolu	Z toho		
		kvalifikovaní	nekvalifikovaní	dopĺňajú si kvalifikáciu
učiteľia	62	60	2	2
majstri odbornej výchovy	48	48	1	1
vychovávateľia	2	2	0	0
<b>Spolu</b>	<b>112</b>	<b>110</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Nepedagogickí zamestnanci školy	36 zamestnancov
---------------------------------	-----------------

#### Kvalifikáciu si dopĺňa resp. doplnila:

Mgr. Mária Gombárová	učiteľka ANJ	kvalifikačné štúdium pre učiteľov ANJ na pedagogickej fakulte UK Bratislava, <b>úspešne ukončené v mesiaci jún 2007</b>
Mgr. Roland Jurisa	učiteľ ANJ	rekvalifikačné štúdium ANJ na filozofickej fakulte UK Bratislava,
Marek Mihál	majster OV	Bakalárske štúdium na fakulte humanitných vied Prešovskej univerzity

## 7.1 Odbornosť vyučovania podľa jednotlivých predmetov

Skupina predmetov	Predmety	Kvalifikovanosť
Spoločensko-vedné	slovenský jazyk a literatúra	100%
	občianska náuka náuka o spoločnosti	
	dejepis	
	etická výchova	
	náboženská výchova	
	anglický jazyk	60%
	nemecký jazyk	100%
	ruský jazyk	
Prírodovedné predmety	matematika	100%
	fyzika	
	chémia	
	ekológia	
	informatika	
Telesná výchova	telesná výchova	100%
Odborné predmety a odborný výcvik	strojárske	100%
	elektrotechnické	
	obchodné	

## 7.2 Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Priebeh vzdelávania/počet		
		ukončilo	pokračuje	začalo
Štúdium na vysokej škole, doplnenie aprobácie, učitelia cudzích jazykov	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
Doplnkové pedagogické štúdium	<b>1</b>	<b>1</b>		
Certifikácia ECDL, počítačová spôsobilosť	<b>81</b>	<b>11</b>	<b>70</b>	
Špecializačné štúdium Mechatronika	<b>4</b>	<b>4</b>		
Vzdelávanie kariérnych poradcov pre stredné školy – TU A. Dubčeka Trenčín	<b>2</b>	<b>2</b>		
Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov - učiteľov odborných predmetov v oblasti ukončovania štúdiá na stredných školách	<b>32</b>	<b>32</b>		
Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov v oblasti komunikačných zručností, manažmentu a marketingu.	<b>25</b> <b>1.modul</b> <b>Komunikácia</b>	<b>25</b> <b>1.modul</b> <b>Komunikácia</b>	Ďalší modul Personálny manažment bude pokračovať v školskom roku 2007/2008	

## **8. Aktivity školy a prezentácia na verejnosti**

Vo vzťahu k verejnosti sa škola zameriava na aktivity spojené s prezentáciou práce, možností štúdia, informovanie o charaktere jednotlivých odborov štúdia ako aj účasťou na akciách poriadaných pre žiakov stredných škôl. V školskom roku 2006/2007 to boli nasledovné aktivity:

### **September 2006**

- okresné kolo v cezpoľnom behu v mestskom parku

### **Október 2006**

- účasť žiakov na behu Terryho Foxa v mestskom parku v Dubnici nad Váhom
- školské kolo v stolnom tenise
- okresné kolo vo futbale 1.miesto
- regionálne kolo vo futbale 1.miesto
- exkurzie žiakov na výstavu ELOSYS v Trenčíne
- účasť na súťaži zručnosti ZENIT Elektronika na ZSŠE v Starej Turej
- návšteva výstav v Bazovského galérii Trenčín, žiaci umelecko-remeselných odborov
- exkurzia v automobilke Volkswagen Bratislava
- exkurzia na INVEX Brno

### **November 2006**

- krajské kolo vo futbale 2.miesto
- prezentácia na 5.ZŠ v Dubnici nad Váhom v rámci oboznamovania žiakov ZŠ so študijnými a učebnými odbormi našej školy
- účasť na výstave JUVYR v Bratislave, stánok, prezentácia výrobkov školy
- krajské kolo súťaže zručnosti ZENIT – Strojárstvo 3. a 5.miesto jednotlivcov z celkového počtu 10 účastníkov
- filmové predstavenie pre žiakov v DK Dubnica nad Váhom
- návšteva výstavy nábytku v Trenčíne, nadstavbové štúdium drevárstvo a nábytkárstvo
- návšteva výstavy ULUV – Dvor remesiel v Bratislave, žiaci umelecko-remeselných odborov

### **December 2006**

- okresné kolo v halovom futbale 1.miesto
- Mikulášsky turnaj vo volejbale – pedagogickí zamestnanci
- turnaj vo florbale CANADIAN CUP v Trenčíne 5.miesto
- Mikulášsky turnaj pre žiakov ZŠ vo futbale už 15.ročník organizovaný ako 2.ročník memoriálu Petra Fica
- účasť na výstave STREDOŠKOLÁK v Trenčíne zameranej na propagáciu stredných škôl
- celoslovenská súťaž odborných vedomostí a zručností v Považskej Bystrici 3. a 7.miesto z 12 účastníkov
- účasť na prezentácii ďalšieho vzdelávania, žiaci 3.E triedy v Trenčíne

### **Január 2007**

- školské kolo SOČ – 18 žiakov
- okresné kolo v stolnom tenise 3.miesto
- okresné kolo vo volejbale 2.miesto

## Február 2007

- školské kolo vo volejbale
- školské kolo vo florbale
- regionálne kolo v halovom futbale 1.miesto
- krajské kolo v halovom futbale 1.miesto
- účasť v súťaži Praktická matematika 25 žiakov

## Marec 2007

- regionálne kolo SOČ – Púchov 5 žiakov

## Apríl 2007

- školské kolo vo futbale
- regionálne a krajské kolo astronomickej súťaže „Čo vieš o hviezdach“ s výsledkom 4.miesto žiak Jakub Kapuš
- účasť na prednáške „50 rokov kozmonautiky v obrazoch“
- účasť na výstave Mladý tvorca v Nitre, stánok, prezentácia a predaj výrobkov
- folklórne predstavenie „Od nás pre vás“ DK Dubnica nad Váhom, usporiadala Žiacka rada pri SOUSaE pre žiakov a pedagogických zamestnancov.

## Máj 2007

- školské majstrovstvá SR v halovom futbale 2.miesto
- návšteva výstavy v DK Dubnica Pocta Gaudimu

## Jún 2007

- úspešné ukončenie kurzu ECDL – certifikát počítačovej gramotnosti 8 žiakov končiacich tried študijných odborov
- účasť na Letnej škole mechatroniky organizovanej Technickou univerzitou A.Dubčeka v Trenčíne pre žiakov stredných škôl, spolu 19 žiakov
- účasť žiakov na výstave Autosalón Brno
- skúšky odbornej spôsobilosti pre absolventov elektrotechnických odborov 16 absolventov

## 9. Projekty do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatie realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky
Zvýšenie počítačovej gramotnosti pedagogických zamestnancov prostredníctvom e –learnngu na získanie ECDL	1.9.2005	28.2.2007 predĺžený do 31.12.2007	Zamestnanci školy zapojení do projektu absolvovali v školskom roku 2006/2007 individuálne vzdelávanie a časť aj skúšky ECDL v skúšobnom stredisku.
Zlepšenie prípravy študentov na ich povolanie prostredníctvom nadviazania spolupráce s partnerskou školou	1.9.2005	28.2.2007	Uskutočnených niekoľko stretnutí, akcií pre študentov a zamestnancov s partnermi projektu SOU Slavičín – ČR

## 10. Výsledky inšpekčnej činnosti Štátnej školskej inšpekcie v škole

Po roku 2000 nebola na škole vykonaná komplexná inšpekcia. V školskom roku 2006/2007 konkrétne 21.11.2006 vykonalo Školské inšpekčné centrum Trenčín čiastkovú inšpekciu zameranú na odbornosť vyučovania odborných predmetov a materiálno-technické vybavenie dielní na vyučovanie odborného výcviku osobitne pre učebný odbor 2487 2 01 autoopravár – mechanik. V záveroch z inšpekcie ŠŠI

- odporučila v dostatočnom časovom predstihu riešiť problematiku personálneho zabezpečenia vyučovania odborných predmetov a v spolupráci so zriaďovateľom riešiť opravu zatekajúcich striech v dielňach praktického vyučovania.
- uložila v spolupráci so zriaďovateľom zabezpečiť priestorové, materiálne a prístrojové vybavenie pre výučbu odborného výcviku v učebnom odbore 2487 2 01 autoopravár v zmysle schváleného normatívu.

## 11. Priestorové a materiálne podmienky školy

SOU strojárske a elektrotechnické - jednotlivé pracoviská, úseky sú umiestnené celkom v troch lokalitách v Dubnici nad Váhom.

**Teoretické vyučovanie** je umiestnené v súbore budov na Štúrovej 1388/A, kde sa nachádzajú tri navzájom prepojené budovy s učebňami a telocvičňa.

**Praktické vyučovanie** je umiestnené v štyroch samostatných budovách, ktoré sa nachádzajú v lokalite firmy ZVS Holding, a.s.

**Tretou lokalitou** je súbor budov na Bratislavskej 439/18, pôvodný internát SOU strojárskeho, ktoré bolo dňom 1.9.2003 zlúčené s SOU elektrotechnickým. V týchto priestoroch je realizované teoretické vyučovanie pre triedy učebných odborov strojárskeho zamerania a praktické vyučovanie v oblasti ručného spracovania kovov.

**Z hľadiska priestorového vybavenia** je škola, vo väzbe na klesajúcu krivku populácie, vybavená dobre. Zlúčením v roku 2003 získal nový subjekt množstvo priestorov, z ktorých veľká časť ( na Bratislavskej 439/18 ) je dlhodobo prenajatá. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o staršie objekty, ktoré vyžadujú zvýšené náklady na údržbu, bude nevyhnutné niektoré objekty v budúcnosti rekonštruovať. Osobitne nevyhnutné sú rekonštrukcie striech objektov dielní .

**Materiálne podmienky** pre vyučovanie sú na uspokojivej úrovni, pozornosť je venovaná, v rámci možnosti rozpočtu, hlavne informačným technológiám a audiovizuálnej technike pre vyučovanie cudzích jazykov. Nevyhnutná je obnova strojového parku, hlavne však vybavenie učebne CNC na úseku praktického vyučovania modernejšou počítačovou technikou.



## 12. Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1.	Dotácia zo štátneho rozpočtu a rozpočtu zriaďovateľa na žiakov	43 567 tis. Sk
2.	Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov, alebo od inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť	0
3.	Finančné prostriedky prijaté na vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít	162 tis. Sk
4.	Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb, alebo fyzických osôb spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít	294 tis. Sk
5.	Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov	

Finančné prostriedky prijaté na vzdelávacie poukazy boli použité na úhradu osobných nákladov na prácu vedúcich krúžkov a na prevádzkové a materiálové náklady spojené s realizáciou krúžkov v priestoroch školy.

Finančné prostriedky získané od rodičov sú prostriedky Rady rodičov tvorené príspevkom rodičov v čiastke 400.-Sk za školský rok, hospodári s nimi Rada rodičov formou príspevkov na športové, kultúrne a iné aktivity žiakov. Hlavnú časť príspevku tvoria prostriedky na modernizáciu počítačovej techniky, budovanie učební informatiky a zabezpečovanie odbornej literatúry a časopisov do knižnice školy. V školskom roku bolo zakúpených z týchto prostriedkov 11 nových počítačových zostáv ktorými bola obnovená výpočtová technika jednej učebne.

## 13. Konceptné zámery pre školský rok 2006/2007 a vyhodnotenie ich plnenia

Cieľom pre školský rok 2006/2007 bolo popri plnení výchovno-vzdelávacích cieľov zabezpečenie a stabilizácia pracovísk jednotlivých úsekov, hlavne úseku praktického vyučovania, kde bolo potrebné materiálovo a technicky vybaviť nových kapacít pre ručné spracovanie a strojové obrábanie.

## 14. SWOT analýza

### Silné stránky

- spolupráca s firmami regiónu pri zabezpečovaní odbornej praxe a odborného výcviku žiakov školy s cieľom ich zamestnania po absolvovaní štúdia
- široká ponuka študijných a učebných odborov zabezpečená kvalifikovanými pedagogickými zamestnancami
- priestorové umiestnenie školy v centre regiónu charakteristického rozvojom elektrotechnickej a strojárskej výroby ako aj obchodných činností
- informačné technológie a ich zavádzanie do vyučovania, aktivity v rámci projektu INFOVEK - Projekt informatizácie regionálneho školstva,
- preškolenie všetkých učiteľov školy a časti majstrov odbornej výchovy v rámci základného oboznámenia sa so základmi práce s počítačovou technikou
- zaradenie školy do pilotnej fázy projektu E-learningový portál Škola budúcnosti zameraného na skvalitnenie systému výučby na základných a stredných školách s podporou informačných technológií, administrátorom projektu na škole je Ing. Janka Dziaková
- spolupráca s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny, pracovisko Dubnica nad Váhom v oblasti preventívneho poradenstva pre budúcich absolventov stredných škôl v rámci ktorého absolvovali všetci žiaci, končiaci štúdium v školskom roku 2006/2007, prednášky zamerané na oblasti súvisiace s uplatnením na trhu práce
- spolupráca s Centrom kariérneho poradenstva na FSEV TnUAD Trenčín v rámci Projektu inovácie kariérneho poradenstva pre stredné školy Trenčianskeho kraja, v rámci ktorého absolvovali študenti 3. a 4.ročníka cyklus prednášok zameraných na oblasť vstupu na pracovný trh, možnostiach podnikania a podobne
- poskytovanie služieb školského psychológa žiakom a ich zákonným zástupcom pri riešení problémov správania, učenia, adaptácie ako aj práca so žiakmi so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami
- prezentácia na výstavách Mladý tvorca a JUVYR v Nitre a Bratislave, množstvo exponátov zameraných na propagáciu školy, predaj výrobkov žiakov
- návšteva výstav v DK Dubnica nad Váhom v rámci vyučovania etickej výchovy
- športové súťaže pre žiakov stredných škôl, účasť a umiestnenie v rôznych druhoch športu

### Slabé stránky

- nedostatočné finančné zabezpečenie modernizácie, rekonštrukcie a opráv objektov, množstvo objektov zvyšuje náklady na opravy, údržbu, väčšina objektov úseku praktického vyučovania a časť objektov teoretického vyučovania vyžaduje rekonštrukciu ( strechy, okná, fasády, rozvody elektrickej energie )
- nedostatočné podmienky pre zabezpečenie školského stravovania žiakov
- nedostatočné podmienky pre činnosť školskej knižnice
- nedostatok odborných učební pre vyučovanie všeobecno-vzdelávacích, prírodovedných predmetov, cudzích jazykov
- nízke zapojenie žiakov do odborných súťaží, súťaže zručnosti, ZENIT v strojárstve, elektrotechnike, programovaní, stredoškolská odborná činnosť a podobne
- nízke zapojenie žiakov do regionálnych súťaží v oblastiach všeobecno-vzdelávacích, prírodovedných predmetov a cudzích jazykov

## **Príležitosti**

- aktívne zapájanie sa do projektov, získavanie finančných prostriedkov na modernizáciu vybavenia a priestorov školy
- zlepšenie spolupráce s firmami regiónu v oblasti úpravy obsahu učebných osnov odborných predmetov, učebných plánov s cieľom prispôsobenia profilu absolventa konkrétnym požiadavkám trhu práce v regióne
- postavenie školy, ako jedinej v širšom regióne sídla školy, ako školy, ktorá ponúka široké spektrum študijných a učebných odborov elektrotechnického a strojárského zamerania
- zlepšovanie previazanosti potrieb trhu práce s výstupmi zo strednej školy, osobitne jazyková vybavenosť, informačné zručnosti, odborné vedomosti a zručnosti, pripravenosť absolventov na ďalšie vzdelávanie v rámci konkrétneho pracovného miesta
- ďalšie vzdelávanie učiteľov odborných predmetov, potreba aplikácie najnovších poznatkov, technológií do obsahu vzdelávania
- skvalitnenie učebnicovej politiky, zlepšenie vybavenia jednotlivých predmetov učebnicami a odbornými textami
- rast záujmu verejnosti o celoživotné vzdelávanie, priestor na otvorenie školy pre širšiu verejnosť s cieľom využitia priestorov pre vzdelávaciu a záujmovú činnosť
- zlepšovanie postavenia pedagogických zamestnancov v spoločnosti, zlepšovanie ich odmeňovania, informovania a ďalšieho vzdelávania

## **Riziká**

- nepriaznivý demografický vývoj
- nezáujem rodičov o študijné a učebné odbory strojárského zamerania, napriek zvyšujúcej sa požiadavke trhu práce na tieto odbory
- vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, xenofóbia, konzumné kultúry...)
- nárast sociálnej ohrozenosti mládeže
- zvyšovanie požiadaviek na prijatie žiakov do študijných odborov bez ohľadu na študijné výsledky zo základnej školy, následne malý záujem o učebné odbory
- široké spektrum študijných a učebných odborov, z ktorých niektoré nie je možné otvoriť z dôvodu nezáujmu rodičov a žiakov napriek požiadavke trhu práce
- trvalý nedostatok finančných prostriedkov spôsobujúci zastavenie modernizácie, zastarávanie techniky, znižovanie kvality priestorov školy a deficit v materiálno-technickom vybavení školy
- nedostatočný záujem kvalifikovaných učiteľov o prácu v školstve, hlavne cudzie jazyky

## 15. Úspešnosť školy v príprave na výkon povolania, uplatnenie absolventov na pracovnom trhu

Žiaci končiacich ročníkov vykonávajú odbornú prax a odborný výcvik vo firmách regiónu Dubnica nad Váhom s ktorými má škola uzavreté dohody. Toto riešenie umožňuje na jednej strane žiakom získať prehľad o aktuálnom stave a pracovných možnostiach vo firme a na druhej strane firme vybrať si a ponúknuť zamestnanie najvhodnejším absolventom SOU strojárskeho a elektrotechnického.

Škola spolupracuje s množstvom firiem regiónu Dubnica nad Váhom a rieši ich požiadavky na absolventov.

### Firmy s najväčším počtom žiakov

Názov a sídlo firmy, resp. pracoviska	Počet žiakov podľa zamerania odboru
TESCO Dubnica nad Váhom	18 žiakov – obchodný pracovník
POWER – ONE s.r.o. Areál ZTS, Dubnica nad Váhom	40 žiakov elektrotechnických odborov
NEWAYS SLOVAKIA, Nová Dubnica	7 žiakov elektrotechnických odborov
DELTA Elektronis Slovakia s.r.o. Nová Dubnica	31 žiakov elektrotechnických odborov
Centrum Suchánek a.s. Dubnica nad Váhom	5 žiakov – automechanik
Autocentrum a.s. NISSAN, Trenčín	5 žiakov – automechanik
Sauer Danfrs a.s. Dubnica nad Váhom	7 žiakov strojárskeho zamerania
ZTS L.R. NAJUS a.s. Areál ZTS, Dubnica nad Váhom	12 žiakov – strojárske odbory
ZVS IMPEX a.s. Dubnica nad Váhom	7 žiakov strojárskeho zamerania
KUKA Werkzeugban, Dubnica nad Váhom	9 žiakov strojárskeho zamerania
JAMP Svorada s.r.o. Dubnica nad Váhom	7 žiakov – strojárske odbory
Fimad s.r.o. Dúlov	7 žiakov – strojárske odbory
Ostatné firmy s počtom do 4 žiakov	160 žiakov rôzneho zamerania
<b>Celkom vo firmách</b>	<b>315 žiakov</b>

## 16. Záujmová činnosť v školskom roku 2006/2007

V školskom roku 2006/2007 pracovalo v rámci využitia vzdelávacích poukazov celkom 11 krúžkov so 157 žiakmi. Najväčší záujem bol o krúžky športového zamerania a konverzácie v cudzích jazykoch, čo súviselo s maturitnou skúškou.

Názov, zameranie krúžku	Vedúci krúžku	Počet žiakov
Športové hry	PaedDr. Ľubomír Magut	18
Volejbal	Mgr. Anna Keselyová	10
Kondičná kulturistika	PaedDr. Dušan Magut	15
Kondičná kulturistika	PaedDr. Dušan Magut	16
Konverzácia v ANJ	Ing. Marta Ivaničová	30
Konverzácia v NEJ	Mgr. Danica Pappová	16
Konverzácia v NEJ	Mgr. Margita Tomíková	8
Po stopách literárnej minulosti	Mgr. Janka Gjabelová	21
CAD / CAM systémy	Ing. Peter Schön	6
Internetová komunikácia	Ing. Miroslav Dziač	10
Internet pre všetkých	Ing. Slávka Stráňavová	7
<b>Spolu 11 krúžkov</b>		<b>157</b>

## **18. Spolupráca školy s rodičmi**

Na škole pracuje Rada rodičov, v ktorej sú zastúpení zástupcovia rodičov zvolení na triednych schôdkach rodičov na začiatku školského roku. Rada rodičov priebežne riešila požiadavky jednotlivých zástupcov tried, ako aj poskytovanie finančných príspevkov na riešenie modernizácie vyučovania.

Triedny učitelia pracujú s rodičmi svojich tried priebežne počas školského roka postupne cez triedne schôdky rodičov na začiatku školského roku, konzultácie v období klasifikácie za jednotlivé obdobia až po individuálne konzultácie podľa požiadaviek rodičov.

Záujem rodičov je na rôznej úrovni podľa druhov štúdia, ako aj ročníkov, počiatočná účasť rodičov na triednych schôdkach sa pohybuje v 1.ročníku v rozsahu 60%, 2.ročník 30%, ostatné ročníky 24%.

Priemerný prospech podľa tried a predmetov - študijné odbory

Príloha číslo 1.

Trieda	slovenský jazyk a literatúra	dejepis	občianska náuka	náuka o spoločnosti	anglický jazyk	nemecký jazyk	ruský jazyk	konverzácia v anglickom jazyku	konverzácia v nemeckom jazyku	konverzácia v ruskom jazyku	matematika	cvičenia z matematiky	fyzika	chémia	ekológia	telesná výchova	informatika	odborné predmety	odborný výcvik odborná prax	Priemer triedy
1.A	3,08	2,00			2,16	3,00					3,23		2,85			1,27	1,38	2,06	2,00	2,23
1.B	3,50	2,42	2,71		2,31	3,91					2,83		2,83			1,52	1,63	3,04	2,38	2,73
1.C	3,88	2,25	2,83		2,27	3,78					3,38		2,88			1,45	1,38	2,78	2,13	2,67
1.D	3,67	2,33	2,79		2,40	3,46					3,48		3,00			1,71	1,54	2,41	2,42	2,60
1.E	4,03	2,31	2,69		2,21	3,20					3,62		2,93	2,41	1,21	2,25		2,57	1,59	2,58
2.C	3,95		3,05		2,58	2,88					3,35		3,30			1,80		2,43	2,05	2,68
2.D	3,57		3,07		3,06	3,00					3,54		2,43			1,48	1,18	2,86	2,36	2,74
2.E	3,81		2,94		3,71	3,57					3,19		2,71	1,93		1,62	1,00	2,56	1,71	2,59
2.F	3,18				2,83	2,56					3,32		1,95			1,32		2,12	1,91	2,27
3.D	3,74		2,63		2,63	2,11					3,05			1,89		1,53	1,79	2,40	1,95	2,38
3.E	2,95		2,33		2,55	3,00	2,00				3,19			1,57		1,50	1,57	2,11	1,48	2,18
3.F	3,46		2,88		2,94	3,50					3,65		2,88			1,52		2,38	2,54	2,65
3.G	3,77		2,81		3,00	2,80					3,81		3,15			1,40		2,58	2,50	2,77
3.H	2,88		2,42		1,81	3,00					3,19		2,81			1,20		2,17	1,96	2,28
3.I	4,04		3,38		3,21	3,50					4,08		3,33			1,59		2,26	2,58	2,77
4.A	3,74		2,56		3,38	3,43					3,63					1,63		2,08	2,22	2,46
4.B	3,32		2,00		2,37	2,11					3,58					1,43		2,23	1,47	2,28
4.C	2,58		2,11		2,53	2,32					3,16					1,63		1,81	1,47	2,03
4.D	3,81		2,48		3,92	2,86					3,33		3,04			1,63		2,20	1,74	2,57
4.E	3,76		2,95		3,40	3,73					3,57		3,76			1,56		3,00	1,81	3,04
4.F	3,79		2,65		4,27	3,38					3,63		3,75			1,63		2,26	2,50	2,89
5.A	4,08				3,07	3,56					3,79		2,96			1,90		2,48	1,96	2,76
D3.A	3,80				3,67	4,00	3,00	3,67	4,00	3,00	3,33		3,00					2,53		2,85
N1.A	3,36			2,00	3,63	3,44		3,56	3,44		3,00	2,36	3,32			1,86	1,48	2,75	1,40	2,74
N2.A	3,48			2,95	2,07	3,71		2,07	3,86		3,52	3,29	2,57			1,33	1,76	2,63	1,48	2,65
N2.B	3,80			2,73	3,38	3,00		3,50	3,57		1,88	1,88	2,07			1,17	1,75	2,53	1,19	2,51
N2.C	3,69			2,31	4,60	3,13		4,00	3,25		2,62	2,62	2,15			1,00	1,46	2,95	1,31	2,81
<b>Spolu</b>	<b>3,58</b>	<b>2,26</b>	<b>2,70</b>	<b>2,50</b>	<b>2,96</b>	<b>3,18</b>	<b>2,50</b>	<b>3,36</b>	<b>3,62</b>	<b>3,00</b>	<b>3,33</b>	<b>2,54</b>	<b>2,89</b>	<b>1,95</b>	<b>1,21</b>	<b>1,54</b>	<b>1,49</b>	<b>2,45</b>	<b>1,93</b>	<b>2,58</b>

Priemerný prospech podľa tried a predmetov - učebné odbory

Príloha číslo 2.

Trieda	slovenský jazyk a literatúra	dejepis	občianska náuka	anglický jazyk	nemecký jazyk	ruský jazyk	matematika	fyzika	chémia	telesná výchova	informatika	odborné predmety	odborný výcvik	Priemer triedy
1.F	4,07	2,93	3,66	3,35	3,67		3,57	2,97		1,48	1,73	3,01	2,63	3,01
1.G	3,78	3,43		3,63	3,50		3,52	3,09		1,70	2,17	3,41	2,43	3,15
1.H	3,43	3,10		3,10	3,25		3,37	2,60		1,97	1,60	3,00	2,17	2,83
1.I	3,38	3,15		2,91	3,47		3,31	2,36	2,75	1,39		2,87	2,12	2,81
2.A	3,32	2,73	2,59	3,00	3,33		3,14	2,64		1,38	1,23	2,48	2,41	2,54
2.B	3,75	3,10	3,55	3,18	2,89		3,45	3,00		1,50	1,30	3,02	2,30	2,90
2.G	3,46		2,92	3,54	3,20		2,79	3,29		2,17	1,90	2,70	2,08	2,83
2.H	3,11	3,00	2,84	3,50	3,27		2,63	2,37		1,63	1,79	2,54	1,42	2,45
3.A	3,69		3,66	2,65	3,00		3,44	3,28		2,04		3,53	2,13	3,16
3.B	3,90		3,67	3,07	2,93		3,63	3,67		1,89	1,55	3,24	2,28	3,10
3.C	3,71		2,79	3,20	3,00		2,86			1,83		2,77	1,93	2,76
3.J	3,47		2,74	4,00	3,63	3,40	3,42	2,68		2,06	2,21	3,15	1,74	3,01
3.K	3,84		3,23	3,73	3,63		3,29			1,86		2,90	2,16	3,01
Spolu	3,61	3,06	3,17	3,30	3,29	3,40	3,26	2,90	2,75	1,76	1,72	2,97	2,14	2,89

Učebný odbor s osobitne upraveným učebným plánom

Trieda	slovenský jazyk a literatúra	občianska náuka	matematika	telesná výchova	odborné predmety	odborný výcvik	Priemer triedy
U1.A	3,29	2,93	3,14	2,92	3,47	2,79	3,11
U2.A	3,67	2,92	3,33	2,33	3,46	3,00	3,17
Spolu	3,48	2,93	3,24	2,63	3,46	2,90	3,14