

SPRÁVA

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2007/2008

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy: Združená stredná škola s vyučovacím jazykom maďarským
Adresa školy: Gyulu Szabóa 21
929 01 Dunajská Streda
Telefónne a faxové čísla školy: *tel./fax: 031/552 2836*
Internetová a elektronická adresa školy: *e-mail: souk@pobox.sk*
webová stránka: www.zssds.sk

Údaje o zriaďovateli školy: názov: *Trnavský samosprávny kraj*
sídlo: Starohájska 10, 917 01 Trnava

Mená vedúcich zamestnancov:
riaditeľ školy: *Helena Molnárová*
štatutárny zástupca: *PaedDr. Lívia Bódisová*
zástupcovia riad. školy: *Ing. Anita Bábicsová*
Ing. Ladislav Takács
výchovný poradca: *Mgr. István Lelkes*

Údaje o rade školy: predseda: *Ing. Csaba Olgyay* – zástupca odborovej org.
členovia (10): *Mgr. Judita Bekeová* - zástupca ped. zam.
Marta Véghová - zástupca ped. zam.
Helena Balázsová - zástupca neped. prac.
Zoltán Baráth – zástupca rodičov
Júlia Bugárová – zástupca rodičov
Katarína Nagyová – zástupca rodičov
RNDr. Ferenc Zirig – zástupca obecného zastup.
Mgr. Gabriella Jarábik – zástupca obecn. zastup.
Mgr. Vojtech Gúgh – zástupca ped. organizácie
László Borsányi – zástupca študentov

b) Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2007): 654

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2008): 610

Počet tried (k 15. 9. 2007): 23

Počet tried (k 31. 8. 2008): 23

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2007)

P. č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	1. roč./ z toho integrov.	2. roč./ z toho integrov.	3. roč./ z toho integrov.	4. roč./ z toho integrov.	Spolu/ z toho integrov.
<i>Študijné odbory</i>							
1.	3917 6 03 technické a informatické služby v elek.	4	54	53	0	0	107
2.	3917 6 02 technické a inf. služby v strojárstve	4	14	0	0	0	14
3.	6352 6 00 obchod a podnikanie	4	32	73	71/1	49	225/1
4.	8298 6 00 odevný dizajn	4	0	13	0	0	13
5.	2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba ŽP	4	8	0	0	7	15
6.	3137 4 01 operátor od. výroby – odevná výroba	4	9	0	0	11	20
<i>Učebné odbory</i>							
7.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	20	16	28	---	64
8.	3355 2 00 stolár	3	0	0	7	---	7
9.	6456 2 00 kaderník	3	18	20	17	---	55
SPOLU:			155	175	123/1	67	520/1
<i>Nadstavbové štúdium (denná)</i>							
10.	2414 4 01 strojárstvo – VMaO PSaZ	2	19	7	0	0	26
11.	3347 4 01 drev. a náb. výroba - nábytkárstvo	2	8	0	0	0	8
12.	3125 4 00 odevníctvo	2	0	10	0	0	10
13.	6426 4 00 vlasová kozmetika	2	14	12	0	0	26
SPOLU NDŠ:			41	29	0	0	70
<i>Pomaturitné štúdium (denná)</i>							
14.	6292 6 00 hospodárska informatika	2	43	21	0	0	64
SPOLU:			239	225	123/1	67	654/1

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2007 a k 31.8.2008)

Trieda	Odbor	Kód	Poč. žiakov k 15.9.2007	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Poč. žiakov k 31.8.2008	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
1.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	20	0	0	20	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	18	18	0	16	16	0
1.B1	oper. odev. výr. – odev.v.	3137 4 01	9	9	0	5	5	0
B2	chem. operátor – ochr.	2860 4 04	8	4	0	10	6	0
1.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	0	0	21	0	0
C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	14	0	0	14	0	0
1.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	33	1	0	33	1	0
1.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	32	29	0	34	32	0
2.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	16	0	0	15	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	20	20	0	18	18	0
2.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	32	0	0	31	0	0
2.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	0	0	21	0	0
D2	odevný dizajn	8298 6 00	13	13	0	12	12	0
2.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	22	18	0	21	18	0
2.F	obchod a podnikanie	6352 6 00	28	23	0	28	22	0
2.G	obchod a podnikanie	6352 6 00	23	18	0	23	18	0
3.A	mechanik opravár - CMV	2466 2 09	28	0	0	28	0	0
3.B1	kaderník	6456 2 00	17	17	0	16	16	0
B2	stolár	3355 2 00	7	0	0	7	0	0
3.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	38	29	0	38	29	0
3.F	obchod a podnikanie	6352 6 00	33	22	1/1	33	22	1/1
4.D1	oper. odev. výr. – odev.v.	3137 4 01	11	11	0	11	11	0
D2	chem. operátor – ochr.	2860 4 04	7	2	0	7	2	0
4.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	25	20	0	25	20	0
4.F	obchod a podnikanie	6352 6 00	24	15	0	24	15	0
1.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	19	0	0	12	0	0
J2	drev. a náb. výr. – nábytk.	3347 4 01	8	0	0	0	0	0
J3	vlasová kozmetika	6326 4 00	14	14	0	12	12	0
2.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	7	0	0	7	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	12	12	0	12	12	0
J3	odevníctvo	3125 4 00	10	10	0	8	8	0
1.L	hospodárska informatika	6292 6 00	26	15	0	16	8	0
1.M	hospodárska informatika	6292 6 00	17	12	0	12	9	0
2.L	hospodárska informatika	6292 6 00	21	16	0	20	15	0
23	SPOLU		654	349	1/1	610	327	1/1

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2008/09

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2008
Študijné odbory						
3765 6 00 technika a prevádzka dopravy	4	12/0,5	0	0	0	0
3917 6 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	20 / 1	7	7	7	8
3917 6 03 techn. a inf. služby v elektrotech.	4	60 / 2	51	51	51	51
6352 6 00 obchod a podnikanie	4	54 / 2	29	29	29	29
8269 6 00 tvorba nábytku a interieru	4	12/0,5	0	0	0	0
8298 6 00 odevný dizajn	4	24 / 1	8	8	8	8
2860 4 03 chemik operátor – QaT ŽP	4	12/0,5	0	0	0	0
3141 4 00 operátor odev. výr. - odev. výr.	4	14/05	0	0	0	0
SPOLU:		208 / 8	95	95	95	96
Učebné odbory						
2487 2 01 autoopravár - mechanik	3	22 / 0,5	27	27	27	28
3152 2 03 krajčír – univerzálne šitie odevov	3	12 / 0,5	0	0	0	0
3355 2 00 stolár	3	12 / 0,5	0	0	0	0
6456 2 00 kaderník	3	24 / 0,5	19	19	19	24
SPOLU:		70 / 2	46	46	46	52
Nadstavbové štúdium						
2414 4 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	15 / 0,5	20	20	20	20
6426 4 00 vlasová kozmetika	2	15 / 0,5	14	14	14	14
SPOLU:		30 / 1	34	34	34	34
Pomaturitné štúdium						
6292 6 00 hospodárska informatika	2	54 / 2	23	23	23	23
SPOLU:		54 / 2	23	23	23	23
SPOLU		362 / 13	198	198	198	205

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Výsledky podľa ročníkov

Druh štúdia	Počet		Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
	tried	žiakov	spolu	s vyz- name- naním	veľmi dobře	ostatní	spolu	nepros- peli	nekla- sifiko- vaní	zameš. hod.	zam. hod. na žiaka	neospr. hod.	neosp. hod. na žiaka
<i>Úplné stredné 4 ročné (s maturitou)</i>													
1. ročník	4	117	115	10	25	80	2	2		5819	49,73	146	1,25
2. ročník	5	136	135	14	32	89	1	1		8749	64,33	124	0,91
3. ročník	2	71	71	5	13	53				5544	78,08	130	1,83
4. ročník	3	67	67	8	16	43				3622	54,06	6	0,09
SPOLU:	14	391	388	37	86	265	3	3		23734	60,70	406	1,04
<i>Neúplné stredné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	1	36	35	1	7	27	1		1	3025	84,03	147	4,08
2. ročník	1	33	33	8	3	22				1545	46,82		
3. ročník	2	51	51	5	9	37				2944	57,72	266	5,21
SPOLU:	4	120	119	14	19	86	1		1	7514	62,61	413	3,44
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	24	24	2	4	18				305	12,71		
2. ročník	1	27	25	4	4	17	2	2		974	36,07		
SPOLU:	2	51	49	6	8	35	2	2		1279	25,08		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	2	28	26	2	2	22	2	2		939	33,54		
2. ročník	1	20	20	8	4	8				600	30,00		
SPOLU:	3	48	46	10	6	30	2	2		1539	30,06		
SPOLU:	23	610	602	67	119	416	8	7	1	34066	55,85	819	1,34

Výsledky podľa tried

Druh štúdia	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
		spolu	s vyz- name- naním	veľmi dobře	ostatní	spolu	nepros- pe- li	nekla- sifiko- vaní	zameš. hod.	zam. hod. na žiaka	neospr. hod.	neosp. hod. na žiaka
<i>Učebné odbory</i>												
1.A	36	35	1	7	27	1		1	3025	84,03	147	4,08
2.A	33	33	8	3	22				1545	46,81		
3.A	28	28	2	4	22				1726	61,64	185	6,60
3.B	23	23	3	5	15				1218	52,96	81	3,52
<i>Študijné odbory</i>												
1.B	15	15	3	3	9				1176	78,40		
1.C	35	35	3	6	26				2162	66,77	50	1,43
1.D	33	31		5	26	2	2		1512	45,82	94	2,85
1.E	34	34	4	11	19				969	28,50	2	0,06
2.C	31	31		4	27				2652	85,59	44	1,42
2.D	33	33	3	6	24				1274	38,61	27	0,82
2.E	21	21	1	3	17				1494	71,14	31	1,48
2.F	28	27	5	9	13	1	1		2406	85,93	16	0,57
2.G	23	23	5	10	8				923	40,13	6	0,26
3.E	38	38	4	10	24				2607	68,60	25	0,66
3.F	33	33	1	3	29				2937	89,00	105	3,18
4.D	18	18		3	15				739	41,05		
4.E	25	25	8	8	9				894	35,76		
4.F	24	24		5	19				1989	82,87		
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
1.J	24	24	2	4	18				305	12,71		
2.J	27	25	4	4	17	2	2		974	36,07		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
1.L	16	16	2	1	13				817	51,06		
1.M	12	10		1	9	2	2		122	10,17		
2.L	20	20	8	4	8				600	30,00		
SPOLU:	610	602	67	119	416	8	7	1	34066	55,85	819	1,34

Klasifikácia tried

Trieda	Predmety / Priemery																	Priem. prosp.	
1.A1.	MJL	SJL	ANJ	DEJ	MAT	FYZ	INF	TEV	TEK	STT	ZST	ZEL	AUT	OV					2,65
	3,20	3,65	3,10	2,95	3,10	2,80	1,85	1,53	2,55	2,35	2,70	2,70	2,45	2,10					
A2	MJL	SJL	ANJ	DEJ	OBN	MAT	ZEK	INF	TEV	CHE	MAE	TCH	ODK	ZDR	OV				2,20
	2,73	2,87	2,87	2,07	1,27	2,67	1,67	1,67	2,13	2,33	2,07	2,20	2,00	2,80	1,60				
1.B1	MJL	SJL	ANJ	DEJ	MAT	ZEK	INF	TEV	CHE	SAZ	OMA	KKS	OTCH	OV					2,52
	2,80	3,80	3,00	2,80	3,40	3,00	2,00	1,50	2,80	2,40	2,60	2,00	2,20	1,00					
B2	MJL	SJL	ANJ	DEJ	MAT	FYZ	INF	TEV	CHE	CPZ	TCH	OV							1,73
	1,60	2,90	1,60	1,80	2,80	1,40	1,00	1,00	1,90	1,90	1,90	1,00							
1.C1	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	INF	TEV	TEK	EKN	ADK	STR					2,43
	2,50	3,64	2,29	2,71	1,71	1,71	3,00	2,43	1,14	1,33	2,43	2,29	2,79	3,00					
C2	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	INF	TEV	TEK	EKN	ADK	ELT					2,24
	2,43	3,33	2,19	2,43	2,48	1,24	2,90	2,52	1,24	1,53	2,19	2,19	2,43	2,24					
1.D	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	INF	TEV	TEK	EKN	ADK	ELT					2,52
	2,73	3,70	2,06	2,88	2,64	1,12	3,67	2,73	1,36	1,16	3,15	2,09	2,15	2,82					
1.E	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	ZEK	TEV	CHE	EKN	KAJ	ADK	PSY	CVM	HVY			2,19
	2,44	2,88	2,12	2,47	2,35	1,06	2,94	2,32	1,07	2,26	2,56	1,68	2,18	2,32	2,15	2,26			
2.A1	MJL	SJL	NEJ	OBN	MAT	INF	TEV	DOA	AUT	EKN	OV	ELT							2,38
	3,07	3,33	3,27	2,73	2,53	1,47	1,57	2,33	2,47	2,43	1,20	2,20							
A2	MJL	SJL	NEJ	OBN	MAT	INF	TEV	CHE	MAE	TCH	EKN	ODK	ZDR	PSY	OV				1,99
	2,17	2,44	2,72	1,94	2,22	1,33	1,71	2,39	2,17	2,00	2,06	1,22	2,22	1,50	1,72				
2.C	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	MAT	TEV	PRAX	EKN	API	ADK	STR	ELT	UCT					2,56
	2,65	3,71	2,48	3,19	1,58	3,48	1,27	2,03	2,77	2,05	2,06	2,94	2,71	2,90					
2.D1	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	MAT	TEV	PRAX	EKN	API	ADK	STR	ELT	UCT					2,34
	2,71	3,38	2,57	2,90	1,33	3,05	1,45	1,33	1,81	2,00	2,52	2,52	2,48	2,67					
D2	MJL	SJL	ANJ	NEJ	MAT	INF	TEV	DVK	VPR	ZUP	TCH	FKR	KOD	MOD	ODT				2,21
	2,50	3,55	3,00	3,67	3,00	1,42	1,09	1,33	1,50	1,67	2,67	2,08	2,25	1,58	1,92				
2.E	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	INF	TEV	VMR	EKN	ADK	CVM	UCT	TOV				2,54
	2,43	3,52	2,71	2,71	2,24	2,33	3,33	1,29	1,47	2,67	2,67	3,19	2,43	2,38	2,76				
2.F	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	INF	TEV	VMR	EKN	ADK	CVM	UCT	TOV				2,07
	2,25	3,29	2,00	2,61	1,61	1,39	2,86	1,25	1,19	1,86	2,46	2,07	1,96	2,57	1,61				
2.G	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	INF	TEV	VMR	EKN	ADK	CVM	UCT	TOV				1,78
	1,83	2,65	1,83	1,96	1,17	1,00	2,22	1,00	1,24	1,91	2,43	1,96	1,43	2,57	1,43				
3.A	MJL	SJL	NEJ	OBN	MAT	INF	TEV	DOA	EKN	AUT	OV	ELT							2,43
	3,18	3,46	3,11	2,18	2,18	1,61	1,00	2,25	3,07	2,79	1,46	2,93							
3.B1	MJL	SJL	ANJ	OBN	MAT	TEV	MAE	TCH	EKN	ODK	ZDR	PSY	USP	OV					2,09
	2,00	3,31	1,94	1,88	1,81	1,20	2,38	2,19	2,56	1,56	2,25	2,50	2,00	1,63					
B2	MJL	SJL	ANJ	OBN	MAT	FYZ	TEV	MAE	TCH	EKN	ODK	CODK	USP	OV					2,52
	2,14	3,43	2,57	2,00	2,43	2,57	1,00	2,71	3,43	2,86	3,43	2,43	2,57	1,71					
3.E	MJL	SJL	ANJ	NEJ	OBN	MAT	INF	TEV	ERP	ADK	PSY	UCT	SCR	PRN	TOV	GCR	MAN		1,95
	1,97	2,95	1,95	2,42	1,26	3,18	1,82	1,06	1,79	1,42	2,24	2,76	1,18	2,61	1,53	2,08	2,11		
3.F	MJL	SJL	ANJ	NEJ	OBN	MAT	INF	TEV	ERP	ADK	PSY	UCT	TEO	PRN	TOV	HOG	MAN		2,54
	2,33	3,39	2,61	3,27	2,03	3,45	2,76	1,19	2,64	2,64	2,52	2,61	1,58	2,97	1,97	2,88	2,58		
4.D1	MJL	SJL	NEJ	OBN	MAT	TEV	CHE	SAZ	EKN	OMA	ROV	KKS	OV	OTCH	MOD	KNJ			2,24
	2,00	3,36	3,18	1,36	3,73	1,20	1,64	1,64	1,45	2,36	2,55	2,73	1,45	2,55	1,91	2,73			
D2	MJL	SJL	NEJ	OBN	MAT	ACH	TEV	BIO	CPZ	TCH	EKN	MBI	OV	FCH	KNJ				2,30
	2,43	3,43	2,57	1,29	3,14	2,86	1,29	2,00	2,57	2,57	1,86	2,29	1,86	2,14	2,29				
4.E	MJL	SJL	ANJ	NEJ	MAT	TEV	ECV	ERP	TCR	EPO	PSY	IPO	UCT	SCR	PRR				1,80
	1,72	2,28	2,12	2,16	2,20	1,00	2,00	2,20	1,12	1,88	1,68	1,24	2,16	1,24	1,96				
4.F	MJL	SJL	ANJ	NEJ	MAT	TEV	ECV	ERP	PSY	IPO	UCT	TEO	VPO	HOG	PRR				2,24
	2,04	3,21	2,04	2,46	2,79	1,00	1,96	2,54	2,38	2,00	2,25	2,25	2,17	2,13	2,42				
1.J1	MJL	SJL	ANJ	NAS	MAT	INF	TEV	CHE	BIO	SPSY	ERP	PSYP	KAJ	VLK	ZDR	UVY	OP		1,82
	2,58	2,83	2,42	1,42	3,58	1,67	1,00	1,83	1,42	1,33	1,92	1,42	2,25	1,92	1,33	1,50	1,17		

J2	MJL	SJL	ANJ	NAS	MAT	FYZ	INF	TEV	EP0	TME	TMR	KAJ	AUTS	TMO	ELT	OP	PRN	2,35
	3,08	2,50	3,17	1,92	2,83	2,42	1,00	1,00	2,83	3,17	1,42	2,92	1,83	1,92	2,50	1,25	3,25	
2.J1	MJL	SJL	ANJ	NAS	MAT	FYZ	INF	TEV	SPSY	EPO	TME	TMR	KAJ	TMO	UCT	OP	MAZ	2,50
	3,00	2,86	3,29	2,00	2,29	3,00	1,00	1,00	3,29	2,57	3,29	1,57	2,86	2,71	1,57	1,86	2,43	
J2	MJL	SJL	ANJ	DEJ	NAS	MAT	INF	TEV	CHE	SPSY	ERP	PSYP	KAJ	VPK	ZDR	UVY	OP	2,10
	2,58	3,33	2,83	2,00	1,58	2,92	1,08	1,00	1,25	2,63	2,50	2,67	2,42	2,33	1,67	1,92	1,67	
J3	MJL	SJL	ANJ	DEJ	NAS	MAT	INF	TEV	CHE	ERP	ODV	KAJ	OOV	MOD	CVT	OP	2,39	
	2,75	3,50	3,25	2,00	1,63	3,63	1,75	1,38	1,38	3,13	2,50	2,63	2,25	2,50	1,88	2,13		
1.L	APM	ANJ	SKO	ASI	PRO	TEV	PRAX	ECV	SPR	EKN	ADK	UCT	2,41					
	3,50	2,00	2,63	3,13	2,94	1,00	1,75	2,25	1,50	2,88	2,25	3,06						
1.M	APM	ANJ	SKO	ASI	PRO	TEV	PRAX	ECV	SPR	EKN	ADK	UCT	2,73					
	3,55	2,55	2,91	3,27	3,82	1,00	2,36	2,91	2,27	2,91	2,55	2,73						
2.L	ANJ	PRN	ASI	PRO	TEV	PRAX	ECV	SPR	GUD	EKN	ADK	UCT	2,02					
	1,95	2,15	2,25	2,60	1,00	1,85	2,10	2,30	1,40	2,45	1,85	2,30						
Σ	MJL	SJL	NEJ	ANJ	DEJ	OBN	NAS	MAT	FYZ	ZEK	INF	TEV	CHE	EKN	2,19			
	2,46	3,28	2,77	2,45	2,12	1,69	1,71	2,94	2,48	2,33	1,46	1,23	1,98	2,41				

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)	Percentil (%)
Anglický jazyk „A“	1	84,2	85,7
Anglický jazyk „B“	22	67,1	56,9
Anglický jazyk „C“	27	52,0	41,3
Nemecký jazyk „B“	32	73,4	83,5
Nemecký jazyk „C“	12	68,2	79,5

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba život. prostr.	CD-2004-11021/22019-1:093 od 1.9.2004
3137 4 01 operátor odevnej výroby – odevná výroba	3299/1996-152 od 1.9.1996
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechn.	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
6352 6 00 obchod a podnikanie	20545/2002-42 od 1.9.2002
8298 6 00 odevný dizajn	CD-2005-1690/2238-2:093 od 1.9.2005
Učebné odbory	
2487 2 01 autoopravár - mechanik	CD-2005-1690/9707-32:093 od 1.9.2005
6456 2 00 kaderník	235/2003-4 od 1.9.2003
Nadstavbové štúdium	
2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	2291/1998-41 od 1.9.1998
3125 4 00 odevníctvo	1524/99-42 od 1.9.1999
6426 4 00 vlasová kozmetika	1591//2002-42 od 1.9.2002
Pomaturitné štúdium	
6292 6 00 hospodárska informatika	2313/99-42 od 1.9.1999

g) Údaje o počte zamestnancov

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Celkový počet zamestnancov	Úväzok (hod)	Poč. zam. znížená prac. schopnosť
Pedagogickí zamestnanci na dobu určitú	11	231,5	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	34	678	3
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	4	29	
Nepedagogickí zamestnanci	14	507,5	1
Spolu	63	1390,5	4

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	35	5	40
Majstri OV	1	4	5
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	1	3	4
Spolu	37	12	49

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
1. kvalifikačná skúška	9	1
štúdium školského manažmentu	3	1
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické	15	
vysokoškolské pedagogické	22	
vysokoškolské nepedagogické	18	

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

◆ Súťaže, aktivity

1. športové:

- október** - majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ, družstvo chlapcov, 2. miesto
- oblastné kolo v malom futbale, dievčatá, 1. miesto
- oblastné kolo v malom futbale, chlapci, 3. Miesto
- majstrovstvá okresu v malom futbale študentiek, 3. miesto
- asociácia športu pre všetkých SR spolu s Ligou proti rakovine vyhlásili charitatívny „Beh Teryho Foxa“- zúčastnili sa aj žiaci našej školy
- december** - majstrovstvá okresu v stolnom tenise, družstvá
- apríl** - majstrovstvá oblastného kola vo veľkom futbale SŠ, družstvo chlapcov, 3. miesto
- máj** - branné preteky pre stredné školy v Trnavskom kraji, 3. miesto
- školský šachový turnaj

2. jazykové a spoločenskovedné:

- október** - vedomostná školská súťaž „Čo vedia mladí Slováci o EÚ a Rade Európy?“
- školská súťaž o najzaujímavejší slogan, logo charakterizujúci Slovensko vo vzťahu k Európe
- IX. ročník súťaže „Otázniky histórie“ pre žiakov v organizácii Asociácie primátorov a starostov, zapojilo sa 15 žiakov
- november** - medzinárodná recitačná súťaž „Radnóti Miklós“, Győr
- január** - okresné kolo olympiády z anglického jazyka
- okresné kolo olympiády z nemeckého jazyka, 4. miesto
- február** - školská súťaž Zdokonaľ si angličtinu/ nemčinu, zapojilo sa 100 žiakov
- marec** - celoštátna súťaž Expert, 2., 5 miesto
- recitačná súťaž „Tompá Mihály“, zúčastnil sa 1 žiak
- apríl** - krajské kolo súťaže „Poznaj slovenskú reč“

3. matematické:

- marec** - medzinárodná súťaž „Matematický klokan“, zapojilo sa 31 žiakov
- apríl** - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači
- jún** - naši žiaci sa zapojili do medzinárodnej informatickej súťaže iBobor v kategóriách junióri a senióri

4. odborné:

- október** - súťaž kaderníkov „Ukáž čo vieš“, 1.,2. miesto
- apríl** - súťaž team SAP prostredníctvom internetu – počítačová simulácia trhu MESE
- jún** - regionálne kolo súťaže „Technické kreslenie 2008“ v Bratislave

• **Súťaž v presnom písaní – 1. ročník**

V rámci vyučovacej hodiny techniky administratívy sa uskutočnili školské preteky v písaní na stroji. Miestne súťaže sa uskutočnili v prvých ročníkoch v troch učebniach. Do súťaže sa zapojilo 64 študentov.

• **Služby cestovného ruchu – školské preteky**

V rámci hodiny Služby cestovného ruchu naši študenti v treťom a štvrtom ročníku získavajú poznatky a vedomosti v oblasti cestovného ruchu. Na začiatku školského roka vedenie školy vypísala súťaž na vypracovanie odborných prác so zameraním na cestovný ruch. Úlohou študentov bolo vypracovať odborné práce na konkrétny zájazd /príprava, organizovanie zájazdu/ v rozsahu 30 strán. Do súťaže sa zapojilo 39 študentov. Práce boli odovzdané do 01. februára 2008. Vyhodnotenie odborných prác sa uskutočnilo dňa 10. februára v Rehabilitačno-rekreačnom stredisku v Horných Salibách. Na vyhodnotení sa zúčastnili študenti tretieho ročníka celkom 76 študentov a tri profesorky.

◆ **Prezentácie**

Na rodičovských združeniach ôsmej a deviatej triedy ZŠ pri tematike voľby povolania prezentovali sme rodičom a žiakom výsledky našich žiakov za posledné roky. Taktiež sme prezentovali žiacke práce.

Naša škola sa zúčastnila na II. Dunajskostredskej burze voľby povolania, ktorá sa uskutočnila v novembri 2007 v priestoroch Mestského kultúrneho strediska. Študenti prezentovali a názorne predviedli zameranie a obsahovú náplň svojich učebných a študijných odborov, aby sa žiaci končiacich ročníkov ZŠ mohli lepšie orientovať v ponukách na ďalšie štúdium.

7. novembra 2007 sme prezentovali našu školu v rámci týždňa Trnavského samosprávneho kraja v Budapešti. Bola to módna prehliadka a prezentácia v súčinnosti s Odevnou školou v Budapešti a Slovenským gymnáziom v Budapešti.

1.) Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2007/2008 3. E trieda sa zapojila do programu Aplikovaná ekonómia. V rámci programu bola založená študentská spoločnosť BÉTA BÓT, ktorá sa zaoberala prevádzkovaním školského bufetu. Firma bola zaregistrovaná a v spolupráci s Junior Achievement Slovensko vykonávala podnikateľskú činnosť. Do programu sa zapojilo 38 študentov. V máji bola zaslaná záverečná výsledná správa.

2.) Školská cestovná kancelária

V druhom polroku bola založená cestovná kancelária v triede 3. E. Cestovná kancelária organizovala rôzne zájazdy, exkurzie pre študentov našej školy. Hlavným cieľom bolo organizovať konkrétny trojdňový zájazd na konci školského roka pre študentov druhého a tretieho ročníka. Organizácia zájazdu prebiehala podľa vopred vypracovaného plánu.

Miesto zájazdu: Sopron a okolie /Maďarsko/.

Termín zájazdu: 16. – 18. júna 2008.

V triede boli vytvorené skupiny, ktoré dostali konkrétne úlohy.

1. skupina – zabezpečenie dopravy, poistenia a zmenárenské služby
2. skupina – zabezpečenie ubytovania a stravovania
3. skupina – sprievodcovské služby – Dunajská Streda – Sopron

4. skupina – sprievodcovské služby – Sopron, Fertőd
5. skupina - animačné služby

Každá skupina vypracovala odbornú prácu na konkrétne témy. Tieto práce obsahovali všetky získané informácie v danej problematike a výber najvýhodnejšej ponuky. Všetky plány boli realizované počas zájazdu. Na zájazde sa zúčastnilo 39 študentov tretieho ročníka a 14 študentov štvrtého ročníka.

◆ Účasť na výstavách

- september 2007- výstava „Trenčín mesto módy“, zúčastnili sa žiačky študijných odborov operátor odevnej výroby, odevný dizajn, odevníctvo
- október 2007 - výstava „ako sme žili“ v Slovenskom národnom múzeu v Bratislave, žiaci druhého ročníka
- október 2007 - Veľtrh energetiky, elektroniky a elektrotechniky v Trenčíne, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS
- október 2007 - Autosalón Nitra, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- november 2007 - výstava JUVYR 2007 v Bratislave, zúčastnili sa študentky odboru kaderník a vlasová kozmetika
- december 2007 - výstava fyziky a elektrotechniky Jedlika Ányosa, Győr, 66 žiakov prvého ročníka odboru TIS
- január 2008 - výstava TESLA v Bratislave, zúčastnilo sa 119 žiakov študijného odboru TIS
- marec 2006 - Autosalón Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Aj v školskom roku 2007/08 sa naša škola zapojila do projektu Žitnoostrovského osvetového strediska v Dunajskej Strede a Občianskeho združenia Corona pri ŽOS pod názvom „Studňa Európy II – zachráňme živú vodu.“

Cieľom projektu je budovanie environmentálneho vedomia v občanoch žijúcich na území Žitného ostrova, zaangažovať mladú generáciu do ochrany prírody, ochrany lužných lesov, vodných tokov, vodných nádrží a vo veľkej miere teda prispieť k ochrane pitnej vody. Hlavným podujatím projektu bol zber odpadu v blízkosti zdrojov vody v spolupráci s mestským úradom Dunajskej Stredy. Sprievodné podujatia projektu boli: zber odpadu a vyčistenie okolia školy, zber odpadového papiera a ceruzkových bateriek, zostavenie ekohliadky zo žiakov, vyhotovenie ústrednej ekonástenky v triede, vyhotovenie kfmidla pre vtákov, vytvoriť živý kútik v triede, absolvovanie environmentálnej výchovy.

Štátny pedagogický ústav od novembra 2006 realizuje vzdelávanie učiteľov v projekte EFS „Ďalšie vzdelávanie učiteľov na stredných školách“. Vzdelávanie je schválené MŠ SR a je odporúčané v Pedagogicko-organizačných pokynoch pre školský rok 2007/08 a 2008/09.

Cieľom projektu je preškoliť všetkých učiteľov, ktorí sa podieľajú na príprave žiakov na maturitnú skúšku najmä v problematike jej legislatívy a organizácie, tvorby testov, vyhodnotenia a interpretácie výsledkov externej časti maturitnej skúšky vzhľadom na obsah a cieľ stredoškolského štúdia.

V školskom roku 2007/08 sa do vzdelávania zapojilo 23 pedagogických zamestnancov našej školy.

15 študentov sa zapojilo do projektu Žitnoostrovského osvetového strediska „Dobre žiť“. Boli to tvorivé dielne a tréning reagovania v modelových záťažových situáciách, realizované v rámci voľnočasových aktivít. Cieľom projektu bolo naučiť účastníkov tréningu odmietat' nechcené ponuky, ktoré ich neustále obklopujú: alkohol, cigarety, drogy, automaty, atď., rozhodovať sa a konať vo svojom najlepšom záujme a zároveň neubližovať ostatným.

D) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Združená stredná škola s VJM, Ul. Gyulu Szabóa 21 Dunajská Streda sídli v jednoposchodovej budove, ktorá bola postavená v roku 1965. Obsahuje 10 učební, 2 učebne INF, kabinet elektrotechniky a MOD, TEV, kabinet technológie a technického kreslenia. Na prízemí budovy sa nachádza bufet a šatňa.

Škola má nedostatok vlastných priestorov a preto si prenajímala 8 učební na teoretické vyučovanie v budove SPPoŠ Dunajská Streda. Odborný výcvik sa uskutočňoval v roku 2007 nasledovne:

- Automechanici – SOU stroj. Dunajská Streda
- Krajčírky – NAD Dunajská Streda
- Kaderničky a chemici – ŽNO Dunajská Streda

m) Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1. a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v tis. Sk

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2007 z MŠ SR	Z toho - mzdy a poistné	Z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2007 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Združená stredná škola S VJM	26444	18775	7669	120	64
Celkom	26444	18775	7669	120	64

1. b) Čerpanie dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v tis. Sk

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2007 Z MŠ SR	Z toho - tarifné platy - os.prip. - ostatné	Z toho - poisťné	Z toho - prevádz. náklady - cestovné - mat.náklady - údržba - ost. služby	Nenormatívne bežné výdavky 2007 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Združená stredná škola s VJM	26444	13980	4795	7669	120	64
Celkom	26444	13980	4795	7669	120	64

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2007 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom 26.444 tis. Sk. Tieto finančné prostriedky boli čerpané na financovanie mzdových prostriedkov, poisťného zo mzdy a na financovanie prevádzkových nákladov.

Všetky prijaté finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2007 boli vyčerpané.

2.) Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má vyživovaciu povinnosť

Združená stredná škola s VJM Dunajská Streda nemala žiadne príjmy (príspevky) od rodičov, žiakov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť, na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotnou starostlivosťou v školách a v školských zariadeniach.

3.) Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsobe ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Prostriedky zo štátneho rozpočtu v rozpočtovej kapitole MŠ SR na nenormatívne bežné výdavky prijaté na vzdelávacie poukazy predstavovali hodnotu 64 tis. Sk. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 3 záujmové krúžky (58 študentov) v rámci mimoškolských aktivít.

4.) Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít

Združená stredná škola s vyučovacím jazykom maďarským v Dunajskej Strede získala finančné prostriedky vo výške 20 tis. Sk na financovanie školských aktivít od právnických a fyzických osôb za prenájom školských priestorov. Tieto finančné prostriedky boli vyčerpané na financovanie cestovných nákladov a rôznych služieb.

n) Konceptný zámer rozvoja školy

1.) Vychádzajúc z konceptného zámeru sa podarilo:

- Zaviesť resp. rozšíriť ponuku učebných a študijných odborov našej školy – konkrétne je to odbor: technické a informatické služby v strojárstve. Školský rok 2007/2008 sme začali a študijnom odbore **informatické služby v strojárstve** s počtom žiakov 14.

2.) Ďalšie ciele koncepcie rozvoja školy:

- naďalej rozšíriť ponuku učebných a študijných odborov
- rozšíriť využitie výpočtovej a telekomunikačnej techniky s cieľom zvýšenia úrovne počítačovej gramotnosti žiakov
- zvýšiť úroveň komunikatívnej zručnosti aj v cudzích jazykoch
- zvýšiť príťažlivosť pracovného prostredia žiakov.

o) Úspechy a nedostatky školy

1.) Silné stránky:

- ECDL
- pomaturitné a nadstavbové štúdium
- veľký výber odborov – prispôsobený k dopytu po pracovnej sile v regióne
- dobrá poloha budovy školy – v blízkosti autobusovej stanice
- v susednej škole je internát a jedáleň, možnosť ubytovania a stravovania žiakov

2.) Slabé stránky:

- absencia vlastného športového zariadenia
- dvojzmennosť
- nedostatočná kapacita priestorov budovy

3.) Príležitosti:

- rozšírenie ponuky učebných a študijných odborov
- neustála propagácia školy
- rozšírenie využitia informatiky vo výučbe
- zvýšenie príťažlivosti pracovného prostredia pre študentov

4.) Riziká:

- nevlastné dielne na zabezpečenie praktického vyučovania

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

V školskom roku 2007/08 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **163 žiakov** (112 žiakov - maturitná skúška a 51 žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval **28** žiakov, 26 žiakov študuje na rôznych vysokých školách a ostatní sú zamestnaní.

Helena Molnárová
riaditeľka školy