



Zriaďovateľ:
**Trnavský
samosprávny
kraj**



Stredná odborná škola
s vyučovacím jazykom maďarským
Szakközépiskola
Gyulu Szabó 21, 929 01 Dunajská Streda - Dunaszerdahely

SPRÁVA

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2009/2010

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy: Stredná odborná škola s v. j. m. - Szakközépiskola
Adresa školy: Gyulu Szabó 21
929 01 Dunajská Streda
Telefónne a faxové čísla školy: *tel./fax: 031/552 2836*
Internetová a elektronická adresa školy: *e-mail: info@sosds.sk*
webová stránka: www.sosds.sk

Údaje o zriaďovateľovi 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: *Mgr. Aníta Bábicsová*
Ing. Ladislav Takács
Mgr. István Lelkes

výchovný poradca:

Údaje o rade školy: predseda: *Ing. Csaba Olgay* – zástupca ped. zam.
členovia (10): *Mgr. Judita Bekeová* - zástupca ped. zam.
Helena Balázsyová - zástupca neped. prac.
Katarína Nagyová – zástupca rodičov
Alica Kovácssová – zástupca rodičov
Ing. Zuzana Werdenichová – zástupca rodičov
László Borsányi – zástupca študentov
JUDr. Zoltán Hájos – zástupca TTSK
Attila Lázok – zástupca TTSK
Mgr. Jana Baranovičová – deleg. zástupca TTSK
Magdaléna Sklenárová – deleg. zástupca TTSK

b) Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2009): 618

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2010): 613

Počet tried (k 15. 9. 2009): 24

Počet tried (k 31. 8. 2010): 24

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2009)

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	47	45/2	47	49	188/2
2.	3917 6 02 technické a inf. služby v strojárstve	4	7	7	14	0	28
3.	6352 6 00 obchod a podnikanie	4	24	32	35	71	162
4.	8298 6 00 odevný dizajn	4	0	6/1	0	10	16/1
5.	2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba ŽP	4	0	0	11	0	11
6.	3137 4 01 operátor od. výroby – odevná výroba	4	0	0	4	0	4
<i>Učebné odbory</i>							
7.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	13	23	17	---	53
8.	6456 2 00 kaderník	3	29	21	14	---	64
SPOLU:			120	134/3	142	130	526/3
<i>Nadstavbové štúdium (denná)</i>							
9.	2414 4 01 strojárstvo – VMaO PSaZ	2	7	15	0	0	22
10.	6426 4 00 vlasová kozmetika	2	12	11	0	0	23
SPOLU NDŠ:			19	26	0	0	45
<i>Pomaturitné štúdium (denná)</i>							
11.	6292 6 00 hospodárska informatika	2	30	17	0	0	47
SPOLU:			169	177/3	142	130	618/3

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2009 a k 31.8.2010)

Trieda	Odbor	Kód	Počet žiakov k 15.9.2009	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Počet žiakov k 31.8.2010	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	13	0	0	14	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	9	8	0	10	9	0
I.B	kaderník	6456 2 00	20	20	0	20	20	0
I.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	27	0	0	23	0	0
I.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	20	0	0	20	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	7	0	0	7	0	0
I.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	24	19	0	25	20	0
II.A	autoopravár - mechanik	2487 2 01	23	0	0	24	0	0
II.B	kaderník	6456 2 00	21	21	0	20	20	0
II.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	24	2	2/0	24	2	2/0
C2	odevný dizajn	8298 6 00	6	6	1/1	6	6	1/1
II.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	0	0	21	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	7	0	0	7	0	0
II.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	32	22	0	32	22	0
III.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	17	0	0	17	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	14	14	0	16	15	0
III.B1	oper. odev. výr. – odev.v.	3137 4 01	4	4	0	4	4	0
B2	chem. operátor – ochr.	2860 4 04	11	7	0	11	7	0
III.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	18	0	0	18	0	0
C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	14	0	0	14	0	0
III.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	29	1	0	28	1	0
III.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	35	32	0	35	33	0
IV.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	28	0	0	28	0	0
IV.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	0	0	21	0	0
D2	odevný dizajn	8298 6 00	10	10	0	10	10	0
IV.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	21	18	0	22	19	0
IV.F	obchod a podnikanie	6352 6 00	27	24	0	27	20	0
IV.G	obchod a podnikanie	6352 6 00	23	18	0	23	18	0
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	7	0	0	6	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	12	12	0	11	11	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	15	0	0	15	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	11	11	0	10	10	0
I.L	hospodárska informatika	6292 6 00	30	14	0	27	14	0
II.L	hospodárska informatika	6292 6 00	17	10	0	17	10	0
24	SPOLU		618	273	3/1	613	271	3/1

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2010/11

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2010
Študijné odbory						
3917 6 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	12 / 0,5	0	0	0	0
3917 6 03 techn. a inf. služby v elektrotech.	4	38 / 1,5	61	61	61	61
6352 6 00 obchod a podnikanie	4	28 / 1	21	21	21	21
6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	12 / 0,5	22	22	22	23
8298 6 00 odevný dizajn	4	12 / 0,5	8	8	8	8
2860 4 03 chemik operátor – Q aT ŽP	4	12 / 0,5	0	0	0	0
3141 4 00 operátor odev. výr. - odev. výr.	4	12 / 0,5	0	0	0	0
SPOLU:		126 / 5	112	112	112	113
Učebné odbory						
2487 2 01 autoopravár - mechanik	3	18 / 0,5	16	16	16	16
2683 2 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	10 / 0,5	12	12	12	12
3152 2 03 krajčír – univerzálne šitie odevov	3	10 / 0,5	0	0	0	0
3355 2 00 stolár	3	10 / 0,5	0	0	0	0
6456 2 00 kaderník	3	24 / 1	29	29	29	29
SPOLU:		72 / 3	57	57	57	57
Nadstavbové štúdium						
2414 4 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	12 / 0,5	14	14	14	14
6426 4 00 vlasová kozmetika	2	12 / 0,5	14	14	14	14
SPOLU:		24 / 1	28	28	28	28
Pomaturitné štúdium						
6292 6 00 hospodárska informatika	2	24 / 1	17	17	17	17
6308 6 00 verejná správa	2	24 / 1	21	21	21	21
SPOLU:		48 / 2	38	38	38	38
SPOLU		270 / 11	235	235	235	236

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	3	75	74	9	12	53	1	1		5950	79,33	96	1,28
2. ročník	3	90	90	4	20	66				7458	82,86	227	2,52
3. ročník	4	110	108	22	22	64	2	1	1	7517	68,33	107	0,97
4. ročník	5	131	131	26	27	78				7926	60,50	133	1,01
SPOLU:	15	406	403	61	81	261	3	2	1	28851	71,06	563	1,38
<i>Neúplné stredné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	2	44	43	5	14	24	1		1	2795	63,52	63	1,43
2. ročník	2	44	44	5	9	30				3089	70,20	65	1,47
3. ročník	1	33	32	3	9	20	1		1	1734	52,54	148	4,48
SPOLU:	5	121	119	13	32	74	2		2	7618	53,35	276	2,28
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	17	17	3	8	6				1134	66,70		
2. ročník	1	25	25	1	5	19				2020	80,80		
SPOLU:	2	42	42	4	13	25				3154	75,09		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	1	27	27	4	7	16				1289	47,74		
2. ročník	1	17	17	7	5	5				231	13,58		
SPOLU:	2	44	44	11	12	21				1520	34,54		
SPOLU:	24	613	608	89	138	381	5	2	3	41143	67,11	839	1,36

Výsledky podľa tried

Druh štúdia	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
		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>Učebné odbory</i>												
I.A	24	23	2	6	15	1		1	1967	81,95	49	2,04
I.B	20	20	3	8	9				828	41,40	14	0,70
II.A	24	24	1	3	20				2092	87,16	56	2,33
II.B	20	20	4	6	10				997	49,85	9	0,45
III.A	33	32	3	9	20	1		1	1734	52,54	148	4,48
<i>Študijné odbory</i>												
I.C	23	22	1	1	20	1	1		1750	76,08	43	1,86
I.D	27	27	4	6	17				2171	80,40	2	0,07
I.E	25	25	4	5	16				2029	81,16	51	2,04
II.C	30	30		5	25				3372	112,40	148	4,93
II.D	28	28	1	6	21				2149	76,75	40	1,42
II.E	32	32	3	9	20				1937	60,53	39	1,21
III.B	15	15	7	4	4				2049	136,60	12	0,80
III.C	32	32	5	5	22				2315	72,34	29	0,90
III.D	28	28	1	7	20				1683	60,10	58	2,07
III.E	35	33	9	6	18	2	1	1	1470	42,00	8	0,22
IV.C	28	28		4	24				2362	84,35	25	0,89
IV.D	31	31	4	7	20				1737	56,03	5	0,16
IV.E	22	22	3	2	17				1117	50,77	45	2,04
IV.F	27	27	9	7	11				1868	69,18	34	1,26
IV.G	23	23	10	7	6				842	36,60	24	1,04
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	17	17	3	8	6				1134	66,70		
II.J	25	25	1	5	19				2020	80,80		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	27	27	4	7	16				1289	47,74		
II.L	17	17	7	5	5				231	13,58		
SPOLU:	613	608	89	138	381	5	2	3	41143	67,11	839	1,36

IV.F	MJL	SJSL	ANJ	MAT	TEV	NEJ	PSY	ERP	UCT	TEO	HOG	VPO	INP	PRR	EKC				1,84
	1,93	2,78	1,93	2,15	1,00	2,26	1,78	1,96	2,26	1,78	1,78	1,22	1,33	1,78	1,52				
IV.G	MJL	SJSL	ANJ	MAT	TEV	NEJ	PSY	ERP	UCT	SCR	TCR	INP	PRR	EKC	EPO				1,65
	2,22	2,57	1,70	1,91	1,00	1,70	1,74	1,57	1,91	1,26	1,26	1,30	1,61	1,61	1,39				
I.J1	MJL	SJSL	NEJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TEV	EPO	TNI	TMR	ASV	PRX	TMO	ELK	PRN			2,21
	2,83	2,67	2,83	2,33	2,33	2,83	1,00	1,33	2,83	2,83	1,50	1,83	1,67	1,67	2,50	3,33			
J2	MJL	SJSL	NEJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TEV	EKR	PSY	VLK	UZV	ZDR	PRX	ORS	BIO			1,87
	2,73	2,55	2,27	2,09	1,73	3,00	1,36	1,38	2,09	2,00	1,91	1,45	1,36	1,36	1,00	1,45			
II.J1	MJL	SJSL	NEJ	DEJ	MAT	FYZ	INF	TEV	EPO	UCT	TNI	TMR	PRX	TMO	UCT	MAN			2,58
	3,27	3,60	2,71	2,20	3,07	2,87	2,07	1,18	2,40	3,00	2,80	2,47	1,40	2,87	1,91	2,47			
J2	MJL	SJSL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TEV	ERP	UCT	PPT	ZDR	UZV	VPK	PRX	MAN			2,21
	3,10	3,30	3,10	2,00	2,30	3,30	1,80	1,33	1,90	2,30	1,70	1,30	1,70	2,20	1,30	2,10			
I.L	ANJ	TEV	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	KAS	LOG						1,91
	2,22	1,00	2,37	1,67	1,93	1,85	1,56	1,59	2,93	1,70	1,41	2,33	2,22						
II.L	ANJ	TEV	APM	EKO	UCT	SPR	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	PRN	GUD	EUS					1,66
	2,06	1,00	2,37	1,41	1,71	1,76	1,12	1,65	2,12	1,47	1,65	2,00	1,71	1,88					
Σ	MJL	SJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	CHE	INF	TEV	EKO							2,00
	2,65	3,07	2,58	2,78	2,22	1,76	2,77	2,42	2,12	1,80	1,27	2,44							

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)	Percentil (%)
Maďarský jazyk a literatúra	156	72,6	73,6
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	156	59,9	58,6
Anglický jazyk „B1“	83	48,2	40,2
Anglický jazyk „B2“	11	59,7	22,5
Nemecký jazyk „B1“	62	63,6	73,4

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
2860 4 04 chemik operátor – ochrana a tvorba život. prostr. – v 3. a 4. roč.	CD-2004-11021/22019-1:093 od 1.9.2004
3137 4 01 operátor odevnej výroby – odevná výroba – v 3. a 4. roč.	3299/1996-152 od 1.9.1996
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechn. – v 3. a 4. roč.	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve – v 3. a 4. roč.	CD-2006-1213/11286-8:093 od 1.9.2006
6352 6 00 obchod a podnikanie – v 3. a 4. roč.	20545/2002-42 od 1.9.2002
8298 6 00 odevný dizajn – v 3. a 4. roč.	CD-2005-1690/2238-2:093 od 1.9.2005
Učebné odbory	
2487 2 01 autoopravár – mechanik – v 3. roč.	CD-2005-1690/9707-32:093 od 1.9.2005
6456 2 00 kaderník – v 3. roč.	235/2003-4 od 1.9.2003
Nadstavbové štúdium	
2414 4 01 strojárstvo – výroba, montáž a opravy prístrojov, strojov a zariadení	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6426 4 00 vlasová kozmetika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Pomaturitné štúdium	
6292 6 00 hospodárska informatika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008

V 1. a 2. ročníku učebné tematické plány sú vypracované podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008

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	205	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	38	790,5	3
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	5	22	
Nepedagogickí zamestnanci	15	537,5	1
Spolu	69	1555	4

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	34	8	42
Majstri OV	2	5	7
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	4	1	5
Spolu	40	14	54

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	1	
1. atestácia	25	
funkčné vzdelávanie	4	
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické	13	
vysokoškolské pedagogické	23	
vysokoškolské nepedagogické	18	

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

- september** -oblastné kolo v malom futbale, mladší žiaci–2. miesto, starší žiaci - 2. miesto
- majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ, družstvo chlapcov - 3. miesto
družstvo dievčat 1.miesto
- október** - majstrovstvá kraja v cezpoľnom behu, družstvo dievčat - 5. miesto
- majstrovstvá okresu v malom futbale študentiek - 3. miesto
- majstrovstvá okresu v malom futbale študentov - 2. miesto
- november** - majstrovstvá oblastného kola v stolnom tenise študentov SŠ - 1. miesto
- majstrovstvá oblastného kola v stolnom tenise študentiek SŠ - 3. miesto
- január** - majstrovstvá okresu v stolnom tenise študentov SŠ - 4. miesto
- február** - školský šachový turnaj
- máj** - deň športu na škole
- mestský turnaj v hádzanej

2. jazykové a spoločenskovedné:

- október** - „Otázniky histórie“ pre žiakov v organizácii Asociácie primátorov a starostov, zapojilo sa 60 žiakov
- „Životné prostredie očami mladých“ krajská výtvarná súťaž – víťazná práca
- január** - okresné kolo olympiády z anglického jazyka
- okresné kolo olympiády z nemeckého jazyka - 2. miesto
- okresná súťaž Žitnoostrovského osvetového strediska v Dunajskej Strede – „Prečo som na svete rád/rada“ - 3 víťazné práce
- február** - školská súťaž Zdokonaľ si angličtinu/ nemčinu, zapojilo sa 100 žiakov
- školská súťaž o najkrajšiu slohovú prácu „Moje mesto/ Moja dedina“
- marec** - celoštátna súťaž Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem 8. a 42. miesto
- prezentácie prác študentov z dejepisu
- apríl** - školská prezentácia prečítaných diel svetovej literatúry – v nemeckom jazyku

3. matematické a informatické:

- marec** - medzinárodná súťaž „Matematický klokan“, zapojilo sa 36 žiakov
- apríl** - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači
- november** - 31 žiakov sa zapojilo do medzinárodnej informatickej súťaže iBobor v kategóriách junióri a senióri

4. odborné:

- september** - predstavujeme našu školu, módna prehliadka, show kaderníkov a

- november** - prezentácia školy pre rodičov, žiakov ZŠ a verejnosť
- TUDOK, medzinárodná súťaž a prezentácia prác s tematikou ochrany životného prostredia
- február** - súťaž kaderníkov „Ukáž čo vieš“, prezentácia prác kaderníkov pre žiakov ZŠ
- prezentácia prác študentiek vlasovej kozmetiky pre žiakov ZŠ
- apríl** - školská súťaž o najlepší dokumentárny film o triede
- súťaž team SAP prostredníctvom internetu – počítačová simulácia trhu MESE
- Environmentálne dni v Bratislave, prezentácia environmentálneho projektu
- predstavujeme našu školu, módna prehliadka, show kaderníkov a prezentácia školy pre rodičov a žiakov a verejnosť
- máj** - prezentácia profesie v anglickom jazyku
- školská súťaž zručností v elektrotechnike
- jún** - v rámci vyučovacej hodiny techniky administratívy sa uskutočnili školské preteky v písaní na stroji. Miestne súťaže sa uskutočnili v prvých ročníkoch.

• 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 vypísalo 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 48 študentov. Práce boli odovzdané do 01. februára 2009. Vyhodnotenie odborných prác sa uskutočnilo v Rehabilitačno-rekreačnom stredisku v Horných Salibách. Na vyhodnotení sa zúčastnili študenti tretieho ročníka celkom 32 študentov a tri profesorky.

II. 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 IV. Dunajskostredskej burze voľby povolania, ktorá sa uskutočnila v novembri 2009 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.

V septembri 2009 sme prezentovali našu školu žiakom ZŠ, ich rodičom a pozvaným hosťom. Bola to módna prehliadka, show kaderníkov a prezentácia školy našimi žiakmi.

1. Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2009/2010 III.E trieda sa zapojila do programu Aplikovaná ekonómia, ktorá ponúka ekonomické, finančné a podnikateľské vzdelávanie postavené na metóde „learning by doing“, založené hlavne na získavaní praktických skúseností a zručností. V rámci programu bola založená študentská spoločnosť, ktorá sa zaoberala prevádzkovaním školského bufetu. Firma bola zaregistrovaná a v spolupráci s Junior Achievement Slovensko vykonávala podnikateľskú činnosť. Pre svoje podnikateľské zámery žiaci vypracovali

podnikateľský plán, prichystali si rozpočet na potrebu finančných prostriedkov. Do programu sa zapojilo 23 študentov. V máji bola zaslaná záverečná výsledná správa.

2. Školská cestovná kancelária

V druhom polroku bola založená cestovná kancelária v triedach II. E, III.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: Praha.

Termín zájazdu: 16 – 18. júna 2010.

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
4. skupina – sprievodcovské služby
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.

III. Účast' na výstavách

- Veľtrh energetiky, elektroniky a elektrotechniky v Trenčíne, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS
- Autosalón Nitra, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- výstava JUVYR 2009 v Bratislave, zúčastnili sa študentky odboru kaderník a vlasová kozmetika
- výstava TESLA v Bratislave, zúčastnilo sa 120 žiakov študijného odboru TIS
- Autosalón Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- Elektrosalón Budapešť, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS
- výstava mikrobiológie Budapešť, zúčastnili sa žiaci študijného odboru chemik operátor

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Aj v školskom roku 2009/10 sa naša škola zapojila do projektu Žitnoostrovského osvetového strediska v Dunajskej Stredy a Občianskeho združenia Corona pri ŽOS pod názvom „Studňa Európy – 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, vytvorenie živého kútika v triede, absolvovanie environmentálnej výchovy.

Škola sa každý rok zapojí do projektu UNICEF „Škola priateľská deťom“.

D) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Stredná odborná škola s VJM, 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. Na prízemí budovy sa nachádza bufet a šatňa.

Škola má nedostatok vlastných priestorov a preto si prenajíkala 11 učební na teoretické vyučovanie v budove SOŠ rozvoja vidieka Dunajská Streda. Odborný výcvik sa uskutočňoval v roku 2008 nasledovne:

- Automechanici – SOŠ technická Dunajská Streda
- Odevníctvo – NAD Dunajská Streda
- Kaderníčky a chemici – ŽNO Dunajská Streda

m) Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy

1. a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v EUR

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2009 z MŠ SR	Z toho - mzdy a poistné	Z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2009 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	974 464	766 858	207 606	4 273	2 811
Celkom	974 464	766 858	207 606	4 273	2 811

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2009 z MŠ SR	Z toho - tarifné platy - os.príp. - ostatné	Z toho - poistné	Z toho - prevádz. náklady - cestovné - mat.náklady - údržba - ost. služby	Nenormatívne bežné výdavky 2009 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	974 464	573 438	193 420	207 606	4 273	2 811
Celkom	974 464	573 438	193 420	207 606	4 273	2 811

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2009 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom 974 464 EUR. Tieto finančné prostriedky boli čerpané na financovanie mzdových prostriedkov, poistného zo mzdy a na financovanie prevádzkových nákladov.

Všetky prijaté finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2009 boli vyčerpané.

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

Stredná odborná 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 spôsob 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 2 811 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 6 záujmových krúžkov (128 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

Stredná odborná škola s vyučovacím jazykom maďarským v Dunajskej Strede získala finančné prostriedky vo výške 666 EUR 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 infromatické služby v strojárstve od školského roka 2006/07,
 - kozmetička a vizážistka od školského roka 2010/11,
 - verejná správa od školského roka 2010/11.

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 prítťažlivosť pracovného prostredia žiakov.

o) Úspechy a nedostatky školy

1.) Silné stránky:

- ECDL
- EBC*L
- 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 2009/10 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **205 žiakov** (**173** žiakov - maturitná skúška a **32** žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval **49** žiakov, **81** žiakov študuje na rôznych vysokých a stredných školách a ostatní sú zamestnaní.

V Dunajskej Strede 29. 10. 2010

Helena Molnárová
riaditeľka školy