



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 2011/2012

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 Olgyay* – zástupca ped. zamestnancov
členovia (10): *Mgr. Judita Bekeová* - zástupca ped. zamestnancov
Helena Balázsyová - zástupca neped. zamestn.
Katarína Hájosová – zástupca rodičov
Krisztína Majtánová – zástupca rodičov
Ing. Zuzana Werdenichová – zástupca rodičov
Dávid Varga – 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. 2011): **648**

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2012): **618**

Počet tried (k 15. 9. 2011): **24**

Počet tried (k 31. 8. 2012): **24**

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2011)

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 stroj.	4	11	0	7	8	26
2.	3917 6 02 technické a inf. služby v elektrotechn.	4	45	56	42	42/2	185/2
3.	6352 6 00 obchod a podnikanie	4	20	20	24/1	33	97/1
4.	6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	29	23	0	0	52
5.	8298 6 00 odevný dizajn	4	5	6	0	6/1	17/1
<i>Učebné odbory</i>							
6.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	16	18	19	0	53
7.	2683 2 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	13	13	0	0	26
8.	6456 2 00 kaderník	3	17	29	29	0	75
SPOLU:			156	165	121/1	89/3	531/4
<i>Nadstavbové štúdium (denná)</i>							
9.	2414 4 01 strojárstvo – VMaO PSaZ	2	15	8	0	0	23
10.	6426 4 00 vlasová kozmetika	2	16	10	0	0	26
SPOLU NDŠ:			31	18	0	0	49
<i>Pomaturitné štúdium (denná)</i>							
11.	6292 6 00 hospodárska informatika	2	34	15	0	0	49
12.	6308 6 00 verejná správa	2	0	19	0	0	19
SPOLU PMŠ:			34	34	0	0	68
SPOLU:			221	217	121/1	89/3	648/4

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2011 a k 31.8.2012)

Trieda	Odbor	Kód	Počet žiakov k 15.9.2011	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Počet žiakov k 31.8.2012	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	16	0	0	17	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	13	0	0	13	0	0
I.B	kaderník	6456 2 00	17	17	0	17	17	0
I.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	30	0	0	30	0	0
I.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	15	1	0	15	1	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	11	0	0	10	0	0
I.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	20	13	0	19	12	0
I.F1	odevný dizajn	8298 6 00	5	5	0	5	5	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6 00	29	29	0	24	24	0
II.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	18	0	0	19	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	13	0	0	14	0	0
II.B	kaderník	6456 2 00	29	28	0	27	26	0
II.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	26	0	0	25	0	0
II.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	30	1	0	29	1	0
II.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	20	17	0	20	17	0
II.F1	odevný dizajn	8298 6 00	6	6	0	6	6	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6 00	23	23	0	25	25	0
III.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	19	0	0	19	0	0
A2	kaderník	6456 2 00	9	8	0	9	8	0
III.B	kaderník	6456 2 00	20	20	0	20	20	0
III.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	22	0	0	22	0	0
III.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	6	0	0
III.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	24	18	1/1	24	18	1/1
IV.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	2	2/0	20	2	2/0
C2	odevný dizajn	8298 6 00	6	6	1/1	6	6	1/1
IV. D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	21	0	0	21	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	8	0	0	8	0	0
IV.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	33	23	0	33	23	0
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	15	0	0	13	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	16	16	0	17	17	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	8	0	0	4	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	10	10	0	9	9	0
I.L	hospodárska informatika	6292 6 00	34	9	0	24	10	0
II.L1	hospodárska informatika	6292 6 00	15	2	0	13	2	0
L2	verejná správa	6308 6 00	19	12	0	15	10	0
24	SPOLU		648	266	4/1	618	259	4/1

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2012/13

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2012
Študijné odbory						
3917 6 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	16 / 0,5	11	11	11	11
3917 6 03 techn. a inf. služby v elektrotech.	4	58 / 2	29	29	29	29
6352 6 00 obchod a podnikanie	4	30 / 1	23	23	23	23
6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	30 / 1	14	14	14	15
8298 6 00 odevný dizajn	4	8 / 0,5	0	0	0	0
SPOLU:		142 / 5	77	77	77	78
Učebné odbory						
2487 2 01 autoopravár - mechanik	3	30 / 1	11	11	11	12
2683 2 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	17 / 1	11	11	11	11
6456 2 00 kaderník	3	30 / 1	16	16	16	16
SPOLU:		77 / 3	38	38	38	39
Nadstavbové štúdium						
2414 4 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	20 / 1	15	15	15	15
6426 4 00 vlasová kozmetika	2	30 / 1	21	21	21	21
SPOLU:		50 / 2	36	36	36	36
Pomaturitné štúdium						
6292 6 00 hospodárska informatika	2	58 / 2	20	20	20	20
6308 6 00 verejná správa	2	20 / 1	0	0	0	0
6362 6 00 kozmetička a vizážistka	2	20 / 1	10	10	10	10
SPOLU:		98 / 4	30	30	30	30
SPOLU		367 / 14	181	181	181	183

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 odborné 4 ročné (s maturitou)</i>													
1. ročník	4	103	98	19	13	66	5	5		6615	64,22	198	1,92
2. ročník	4	105	104	14	20	70	1	1		8023	76,41	106	1,00
3. ročník	3	72	70	10	15	45	2	2		6873	95,45	273	3,79
4. ročník	3	88	84	4	15	65	4	4		6707	76,21	270	3,06
SPOLU:	14	368	356	47	63	246	12	12		28218	76,68	817	2,22
<i>Neúplné stredné odborné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	2	47	47	3	11	33				2741	58,32	206	4,38
2. ročník	2	60	59	5	12	42	1	1		3972	66,20	130	2,16
3. ročník	2	48	48	5	8	35				2638	54,96	51	1,06
SPOLU:	6	155	154	13	31	110	1	1		9351	60,33	387	2,49
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	30	29	6	4	19	1	1		1821	60,66	9	0,30
2. ročník	1	13	12	2	2	8	1	1		466	35,87		
SPOLU:	2	43	41	8	6	27	2	2		2287	53,18	9	0,21
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	1	24	23	3	5	15	1	1		1104	46,00		
2. ročník	1	28	25	13	3	9	3	3		1135	40,53		
SPOLU:	2	52	48	16	8	24	4	4		2239	43,05		
SPOLU:	24	618	599	84	108	407	19	19		42095	68,11	1213	1,96

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>												
I.A	30	30	1	10	19				1748	58,26	161	5,36
I.B	17	17	2	1	14				993	58,41	45	2,65
II.A	33	33	1	7	25				1582	47,94	88	2,66
II.B	27	26	4	5	17	1	1		2390	88,51	42	1,55
III.A	28	28	2	3	23				1391	49,68		
III.B	20	20	3	5	12				1247	62,35	51	2,55
<i>Študijné odbory</i>												
I.C	30	29	2	4	23	1	1		1681	56,03	54	1,80
I.D	25	23	1	5	17	2	2		1341	53,64	17	0,68
I.E	19	18	6	2	10	1	1		1343	70,68	121	6,39
I.F	29	28	10	2	16	1	1		2250	77,58	6	0,20
II.C	25	25	1	8	16				1515	60,60	5	0,20
II.D	29	29	5	4	20				1143	39,41	3	0,10
II.E	20	20	5	3	12				1578	78,90	16	0,80
II.F	31	30	3	5	22	1	1		3787	122,16	82	2,64
III.C	22	20		3	17	2	2		2278	103,54	34	1,54
III.D	26	26	2	8	16				2608	100,30	119	4,57
III.E	24	24	8	4	12				1987	82,79	90	3,75
IV.C	26	24		4	20	2	2		3116	119,84	84	3,23
IV.D	29	27	1	1	25	2	2		1436	49,51	118	4,06
IV.E	33	33	3	10	20				2155	65,30	68	2,06
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	30	29	6	4	19	1	1		1821	60,70	9	0,30
II.J	13	12	2	2	8	1	1		466	35,84		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	24	23	3	5	15	1	1		1104	46,00		
II.L	28	25	13	3	9	3	3		1135	40,53		
SPOLU:	618	599	84	108	407	19	19		42095	68,11	1213	1,96

D2	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	MAT	TSV	EKO	UCT	ELK	API	GRS	PRO	INS	STR					2,96
	3,50	3,50	3,13	3,38	3,50	1,20	2,75	2,75	3,50	3,13	2,254	3,50	1,50	3,13					
IV.E	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	MAT	TSV	KMM	PRN	UCT	ERP	BAK	PRR	API	FIM	EKC				2,35
	3,03	2,85	2,33	2,64	2,30	1,00	2,24	2,42	2,67	2,52	1,82	2,48	2,03	2,42	2,36				
I.J1	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	TNI	TMR	ASV	PRX	TMO	ELK	PRN		2,94
	3,54	3,38	3,60	3,63	2,45	2,92	3,69	2,75	1,00	2,92	3,27	2,23	2,38	2,15	2,77	3,00	3,46		
J2	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	VLK	UZV	ZDR	PRX	ORS	BIO		1,88
	2,94	2,76	2,85	3,00	1,82	1,71	2,65	1,82	1,00	1,71	2,00	1,88	1,12	1,59	1,12	1,53	1,53		
II.J1	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	UCT	TNI	TMR	PRX	TMO	MAN				2,72
	3,25	3,00	3,00	2,50	2,50	3,50	2,25	1,00	3,00	1,50	3,75	2,75	2,25	3,00	2,75				
J2	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	UCT	ZDR	UZV	VPK	PRX	MAN			2,20
	3,22	2,89	3,22	2,22	2,22	3,33	1,67	1,00	2,78	2,44	1,00	2,00	1,22	2,67	1,00	1,67			
I.L	ANJ	TSV	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	KAS	LOG						2,28
	2,46	1,00	3,21	2,67	2,08	2,71	1,83	1,92	3,38	1,67	1,79	1,67	3,21						
II.L1	ANJ	TSV	EKO	UCT	MUL	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	PRN	EUS							2,57
	2,83	1,50	2,50	2,42	2,33	2,50	2,58	3,00	2,50	2,50	3,08	3,08							
L2	ANJ	TSV	EKO	ADK	UCT	ZPG	HOG	ZYP	ERR	VFI	VSA	ISS	DMG						1,69
	1,75	1,00	1,75	1,81	1,69	1,69	1,63	1,81	1,81	1,50	2,00	1,63	1,88						
Σ	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	CHE	INF	TSV	EKO	UCT	STR	ELK	PRA	Ovy		2,22
	2,93	2,64	2,76	2,85	2,14	1,70	3,01	2,50	1,98	2,08	1,41	2,66	2,41	2,29	3,00	1,99	1,78		

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	102	61,07
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	102	57,67
Anglický jazyk „B1“	66	55,65
Anglický jazyk „B2“	1	62,5
Nemecký jazyk „B1“	35	43,62

Výsledky interných meraní – interná časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	102	58,62
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	102	43,86
Anglický jazyk „B1“	73	61,64
Anglický jazyk „B2“	1	95,0
Nemecký jazyk „B1“	35	53,57

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
3917 6 03 technické a informatické služby v elektrotechn.	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
3917 6 02 technické a informatické služby v strojárstve	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6352 6 00 obchod a podnikanie	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6362 6 00 kozmetička a vizážistka	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
8298 6 00 odevný dizajn	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Učebné odbory	
2487 2 01 autoopravár – mechanik	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
2683 2 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6456 2 00 kaderník	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
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
6308 6 00 verejná správa	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/týžd.)	Poč. zam. znížená prac. schopnosť
Pedagogickí zamestnanci na dobu určitú	7	120,5	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	41	891,5	4
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	10	52	
Odborní zamestnanci na dohodu	1	2	
Nepedagogickí zamestnanci na dobu určitú	14	477,5	1
Nepedagogickí zamestnanci na dohodu	2	17,5	
Spolu	75	1561	5

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	33	8	41
Majstri OV	2	5	7
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	2	5	7
Majstri OV	3	0	3
Spolu	40	18	58

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	1	
1. atestácia	21	
aktualizačné vzdelávanie	30	
inovačné vzdelávanie	26	
špecializačné vzdelávanie	6	1
funkčné vzdelávanie	4	
funkčné inovačné vzdelávanie		3
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické štúdium	14	2
vysokoškolské pedagogické štúdium	22	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	18	2

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

september - majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ

november - majstrovstvá okresu v stolnom tenise – družstvo dievčat - 3. miesto
– družstvo chlapcov -2. miesto
- Futsal – Legea cup – okresné finále – 3. miesto

február - školský šachový turnaj
- „Putujúci pohár“ priateľský halový turnaj stredných škôl mesta vo futbale
1. miesto

apríl - okresné majstrovstvá vo veľkom futbale – 1.kolo - 2. miesto

máj - deň športu na škole
- malý futbal žiakov, obvodné kolo, semifinále – 3. miesto

2. jazykové a spoločenskovedné:

október - „Otázniky histórie“ pre žiakov v organizácii Asociácie primátorov a starostov

- školská vedomostná súťaž „Poznáme naša hlavné mesto“

december - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem)

január - školská súťaž Zdokonal' si angličtinu, zapojilo sa 100 žiakov

- olympiáda v anglickom jazyku, obvodné kolo – 3. miesto

- olympiáda v nemeckom jazyku, obvodné kolo – 3. miesto

február - školská literárna súťaž

marec - recitačná súťaž Tompa Mihály

apríl - Poznaj slovenskú reč, krajské kolo – 4. miesto

3. matematické a infromatické:

november - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej súťaže iBOBOR

december - celoštátna súťaž „Matematický klokan“

apríl - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači

4. odborné:

október - beseda s odborníkmi ÚPSVaR

november - prezentácia prác študentov v odbore hospodárska informatika

- I. environmentálna konferencia TTSK a Dunajskej Stredy

- protidrogová konferencia okresu Dunajská Streda

november - v rámci projektu „Týždeň vedy a techniky“:

- odborná exkurzia, vodné dielo v Gabčíkove

- súťaž v elektrotechnike

- súťaž v grafickom kreslení
- prezentácia prác žiakov na tému „Veda v našom živote“
- december** - ZENIT v elektrotechnike krajské kolo – 4., 5. miesto
- marec** - súťaž „Ukáž čo vieš“, prezentácia prác v odbore kaderníčka a kozmetička
- Deň vody - workshop
- apríl** - predstavujeme našu školu, módna prehliadka, show kaderníkov
- prezentácia školy rodičom, žiakom a verejnosti
- XV. celoštátna konštrukčná súťaž v elektronike, Budapešť – 9. a 12. miesto
- máj** - „Europske solárne dni“- odborné prednášky žiakov o alternatívnych zdrojoch energie
- medzinárodná súťaž vo výtvarnom umení, Poľsko

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“ Burze informácií a vzdelávania“ stredných odborných škôl pre žiakov ZŠ, ktorá sa uskutočnila 9. novembra 2011 organizovanej ÚPSVR v Dunajskej Strede. 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. Ďalej sme usporiadali v škole v decembri 2011 Deň otvorených dverí tiež pre záujemcov zo ZŠ, ktorým sme predstavili našu školu, školské dielne. Ďalej bolo im možné si pozrieť ukážky z vyučovacích hodín rôznych predmetov s využitím najmodernejšej didaktickej techniky, napr. interaktívnej tabule, notebookov s projektorom atď..

1. Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2011/2012 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 24 študentov. V máji bola zaslaná záverečná výsledná správa.

III. Účasť na výstavách

- ELOSYS 2011 – 17. Ročník medzinárodného veľtrhu elektrotechniky, elektroniky energetiky a telekomunikácii v Trenčíne, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS a ELM-ST
- multimediálna výstava – VÝSTAVA KONTRAST – organizovaná spoločnosťou FEMIT v Dunajskej Strede
- návšteva viedenskej galérie Albertina – výstava diel impresionistov
- AUTOSALÓN Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- ELEKTROSALÓN Budapešť, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS

- INTERBEAUTY Bratislava , zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka
- INTERBEAUTY Budapešť, zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- Škola je zapojená do environmentálneho projektu ŽOS v Dunajskej Strede a TTSK pod názvom „Studňa Európy - zachráň živú vodu,“ cieľom ktorého je budovanie environmentálneho vedomia mladej generácie a vo veľkej miere prispieť k ochrane pitnej vody.
- Európske solárne dni – projekt na propagáciu obnoviteľného zdroja energie na výrobu elektriny ale aj tepla a chladu – SLNKA. Žiaci pripravili propagačné materiály a nástenky na tému „Obnoviteľné zdroje energie“, a zúčastnili sa odborných exkurzií – Vodné dielo v Gabčíkove, Slnčné kolektory na výrobu tepla a produkciu energie v Hornej Potôni, Dolnom Bare.
- Program „Mládež v akcii“ 2011 – účasť na medzinárodnom stretnutí organizovanom inštitúciou INSA (Institute für neue soziale Antwort) v Nemecku
- ECDL – žiaci majú možnosť získať európsky preukaz užívateľa výpočtovej techniky.
- EBC*L – žiaci majú možnosť získať certifikát The European Business Competence* Licence z oblasti ekonomiky podniku.
- Prebieha vybudovanie Akadémie CISCO na škole.

D) Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Stredná odborná škola s VJM - Szakközépiskola, Gyulu Szabó 21, Dunajská Streda sídli v jednoposchodovej budove, ktorá bola postavená v roku 1965. Obsahuje 10 učební, 3 učebne VYT, kabinet elektrotechniky. Na prízemí budovy sa nachádza bufet a šatňa.

Škola má nedostatok vlastných priestorov ,a preto si prenajímala 11 učební na teoretické vyučovanie v budove SOŠ rozvoja vidieka Dunajská Streda. Ďalej vyučovanie predmetu TSV sa realizoval v Mestskom športovom stredisku a v prenajatej telocvični SOU stavebnej, susednej školy.

Odborný výcvik a praktické vyučovanie sa uskutočňovalo v školskom roku 2011/12 nasledovne:

V prenajatých miestnostiach školou vybudovaných dielňach a to:

- Automechanici – I. ročník OMNIA MOTORS a.s. Dunajská Streda
- ELM - ST – I. ročník SOŠ technická Dunajská Streda
- Kaderničky – školské cvičné dielne
- Odevný dizajn – v budove NAD Dunajská Streda
- TIS v elektrotechnike - v budove NAD Dunajská Streda
- Strojárstvo (NŠ) – I. roč. SOŠ technická Dunajská Streda
- Laboratórne cvičenia – v budove NAD Dunajská Streda

Materiálno technické vybavenie:

- nákup didaktických pomôcok pre teoretické a praktické vyučovanie
- vybudovanie a zariadenie kozmetického salónu na vyučovanie odboru kozmetička a vizážistka a vlasová kozmetika
- neustále zvyšovanie vybavenosti jednotlivých cvičných dielní
- zabezpečenie pracovného odevu a obuvi pre I. ročník v učebných odboroch na OVY

m) Finančné a hmotné zabezpečenie výchovno-vzdelávacej činnosti školy**1. a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov v EUR**

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2011 z MŠ SR	Z toho - mzdy a poistné	Z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2011 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.040.459	817.015	223.444	9.013	8.339

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2011 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 2011 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.040.459	603.156	213.859	223.444	9.013	8.339

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2011 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom 11.040.459 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 2011 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 8 339 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 22 záujmových krúžkov (292 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. obnoviť, otvoriť učebný odbor ELM – ST.
- zvýšiť úroveň počítačovej gramotnosti žiakov školy a zároveň podporiť informatizáciu vyučovania – interaktívne tabule, projektory, softvérové vybavenie
- nadviazali sme kontakty so zahraničnými vzdelávacími inštitúciami a zapojili sme sa do medzinárodných projektov
- podarilo sa zapojiť väčšinu učiteľov do procesu kontinuálneho vzdelávania so zámerom podporiť ich profesijný a kariérny rast

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:

- výhodná poloha budovy školy – v blízkosti autobusovej stanice
- ECDL, EBC*L
- dobré vybavenie školy didaktickou technikou
- stabilita učiteľského zboru
- pomaturitné a nadstavbové štúdium

- veľký výber odborov – prispôsobený k dopytu po pracovnej sile v regióne
- v susednej škole je internát a jedáleň, možnosť ubytovania a stravovania žiakov
- pomoc začínajúcim učiteľom zo strany skúsených učiteľov a vedenia školy
- podpora učiteľov v rámci ďalšieho vzdelávania
- spolupráca školy s rodičmi, bývalými absolventmi, podnikateľmi
- ponuka mimoškolských a mimovyučovacích aktivít (záujmové útvary, aktivity)

2.) Slabé stránky:

- fyzikálne prostredie školy (nedostatočné priestory – telocvičňa, dielne a pod.)
- dvojmennosť
- nedostatočná kapacita priestorov budovy
- slabé zapojenie školy do projektov

3.) Príležitosti:

- možnosť rozšírenia učebných a študijných odborov
- štruktúra trhu práce (napr. rozvoj cestovného ruchu, služieb, príchod nových investorov)
- dôsledná aplikácia legislatívnych dokumentov v praxi (školský zákon, zákon o pedagogických zamestnancoch a o odborných zamestnancoch)
- možnosť zvýšenia príťažlivosti pracovného prostredia pre študentov

4.) Riziká:

- nevlastné dielne na zabezpečenie praktického vyučovania
- klesanie počtu populácie a paralelne počet žiakov v školách
- vysoký počet škôl v meste v pomere k počtu žiakov
- slabšie ohodnotenie pedagogických zamestnancov
- vysoké náklady zo strany rodín súvisiace so vzdelávaním (cestovné, strava, pomôcky a pod.)
- negatívny vplyv sociálno – patologických javov na správanie a hodnoty detí a mládeže (kríza hodnôt)

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

V školskom roku 2011/12 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **162 žiakov** (**114** žiakov - maturitná skúška a **48** žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval **49** žiakov, **68** žiakov študuje na rôznych vysokých a stredných školách a **45** žiakov je zamestnaných.

V Dunajskej Strede 29. 10. 2012

Helena Molnárová
riaditeľka školy