



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 2012/2013

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*
sídló: Starohájaska 10, 917 01 Trnava

Mená vedúcich zamestnancov:
riaditeľ školy: *Helena Molnárová*
štatutárny zástupca: *PaedDr. Lívia Bódisová*
zástupcovia riaditeľa 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
Tünde Feketeová – 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. 2012): 613

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2013): 595

Počet tried (k 15. 9. 2012): 24

Počet tried (k 31. 8. 2013): 24

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2012)

P. č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	Počty žiakov podľa ročníkov				Spolu
			1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	
<u>študijné odbory</u>							
1.	3917 M 02 techn. inf. služby - v strojárstve	4	11	0	0	0	11
2.	3917 6 02 techn. inf. služby - v strojárstve	4	0	10	0	6	16
3.	3917 M 03 techn. inf. služby - v elektrotech.	4	29	0	0	0	29
4.	3917 6 03 techn. inf. služby - v elektrotechn	4	0	43	55	40	138
5.	6352 M 01 obchod a podnikanie	4	23	0	0	0	23
6.	6352 6 01 obchod a podnikanie	4	0	18	21	24	63
7.	6362 M 00 kozmetička a vizážistka	4	15	0	0	0	15
8.	6362 6 00 kozmetička a vizážistka	4	0	13	22	0	35
9.	8298 6 00 odevný dizajn	4	0	5	6	0	11
<u>učebné odbory</u>							
10.	2487 H 01 autoopravár – mechanik	3	12	0	0	0	12
11.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	0	17	19	0	36
12.	2683 H 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	11	0	0	0	11
13.	2683 2 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	0	13	14	0	27
14.	6456 H 00 kaderník	3	16	0	0	0	16
15.	6456 2 00 kaderník	3	0	18	26	0	44
SPOLU:			117	137	163	70	487
<u>Nadstavbové štúdium</u>							
16.	2414 L 01 strojárstvo (denná)	2	15	0	0	0	15
17.	2414 4 01 strojárstvo (denná)	2	0	12	0	0	12
18.	6426 L 00 vlasová kozmetika (denná)	2	21	0	0	0	21
19.	6426 4 00 vlasová kozmetika (denná)	2	0	17	0	0	17
SPOLU NŠ :			36	29	0	0	65
<u>Pomaturitné štúdium</u>							
20.	6292 N 00 hospodárska informatika (denná)	2	20	0	0	0	20
21.	6292 6 00 hospodárska informatika (denná)	2	0	22	0	0	22
22.	6362 N 00 kozmetička a vizážistka (denná)	2	10	0	0	0	10
23.	6362 6 00 kozmetička a vizážistka (denná)	2	0	9	0	0	9
SPOLU PŠ:			30	31	0	0	61
Počet všetkých žiakov v SOŠ spolu:			183	197	163	70	613

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2012 a k 31.8.2013)

Trieda	Odbor	Kód	Počet žiakov k 15.9.2012	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Počet žiakov k 31.8.2013	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A1	autoopravár - mechanik	2487 H 01	12	0	0	14	0	0
A2	ELM - ST	2683 H 11	11	0	0	11	0	0
I.B	kaderník	6456 H	16	15	1/0	16	16	1/0
I.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	29	0	1/0	28	0	1/0
I.D1	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	11	1	0	11	0	0
D2	kozmetika a vizážistka	6362 M 00	15	15	0	15	15	0
I.E	obchod a podnikanie	6352 M 00	23	20	0	26	22	0
II.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	17	0	0	17	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	13	0	0	13	0	0
II.B	kaderník	6456 2 00	18	18	1/1	14	14	1/1
II.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	29	0	0	26	0	0
II.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	14	1	0	14	1	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	10	0	1/0	9	0	1,0
II.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	18	12	0	18	12	0
II.F1	odevný dizajn	8298 6 00	5	5	0	5	5	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6 00	13	13	0	13	13	0
III.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	19	0	0	19	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	14	0	0	14	0	0
III.B	kaderník	6456 2 00	26	25	0	26	25	0
III.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	26	0	0	25	0	0
III.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	29	1	0	29	1	0
III.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	21	18	0	21	18	0
III.F1	odevný dizajn	8298 6 00	6	6	0	6	6	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6 00	22	22	0	23	23	0
IV.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	20	0	0	20	0	0
IV. D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	20	0	0	19	0	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	6	0	0	6	0	0
IV.E	obchod a podnikanie	6352 6 00	24	18	1/1	24	18	1/1
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 L 01	15	0	0	8	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 L 00	21	20	0	18	18	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 4 01	12	0	0	11	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 4 00	17	17	0	16	16	0
I.L1	hospodárska informatika	6292 N 00	20	6	0	19	7	0
L2	kozmetika a vizážistka	6362 N 00	10	10	1/1	11	11	1/1
II.L1	hospodárska informatika	6292 N 00	22	9	0	21	9	0
L2	kozmetika a vizážistka	6362 N 00	9	9	0	9	9	0
24	SPOLU		613	261	6/3	595	259	6/3

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2013/14

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2013
Študijné odbory						
3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	12 / 0,5	14	10	9	9
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	44 / 1,5	38	23	19	21
6352 M obchod a podnikanie	4	28 / 1	24	11	10	11
6362 M kozmetička a vizážistka	4	20 / 0,5	16	7	6	10
7662 M animátor voľného času	4	28 / 1	0	0	0	0
8298 M odevný dizajn	4	8 / 0,5	0	0	0	0
SPOLU:	x	140 / 5	92	51	44	51
Učebné odbory						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	16 / 0,5	19	19	19	19
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	12 / 0,5	7	7	7	7
3152 H 02 krajčír – dámske odevy	3	17 / 1	0	0	0	0
6456 H kaderník	3	28 / 1	15	15	15	16
SPOLU:	x	73 / 3	41	41	41	42
Nadstavbové štúdium						
2414 L 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	24 / 1	18	18	18	18
2675 L 02 elektrotechnika – výr. a prev. SaZ	2	28 / 1	16	16	16	16
6403 L podnikanie v remeslách a služb.	2	28 / 1	0	0	0	0
6426 L vlasová kozmetika	2	24 / 1	24	24	24	24
SPOLU:	x	104 / 4	58	58	58	58
Pomaturitné štúdium						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	28 / 1	24	24	24	24
6292 N 00 hospodárska informatika	2	28 / 1	19	19	19	19
6308 N 00 verejná správa	2	15 / 0,5	0	0	0	0
6362 N 00 kozmetička a vizážistka	2	15 / 0,5	10	10	10	10
SPOLU:	x	86 / 4	53	53	53	53
SPOLU		403 / 16	244	203	196	204

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	3	80	79	5	18	56	1	1		5853	73,16	126	1,57
2. ročník	4	85	85	9	16	60				6893	81,09	98	1,15
3. ročník	4	104	103	14	29	60	1		1	7698	74,02	73	0,70
4. ročník	3	69	69	11	10	48				5260	76,23	218	3,16
SPOLU:	14	338	336	39	73	224	2	1	1	25704	76,05	515	1,52
<i>Neúplné stredné odborné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	2	41	41	5	8	28				3533	86,17	13	0,32
2. ročník	2	44	42	3	9	30	2	1	1	2616	59,45	178	4,04
3. ročník	2	59	59	2	13	44				3441	58,32	4	0,07
SPOLU:	6	144	142	10	30	102	2	1	1	9590	66,60	195	1,35
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	25	24	1	3	20	1		1	1460	58,40		
2. ročník	1	28	24	2	5	17	4	3	1	945	33,75	92	3,28
SPOLU:	2	53	48	3	8	37	5	3	2	2405	45,38	92	1,73
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	1	30	29	6	6	17	1	1		1490	49,67		
2. ročník	1	30	28	8	2	18	2	2		1555	51,83		
SPOLU:	2	60	57	14	8	35	3	3		3045	50,75		
SPOLU:	24	595	583	66	119	398	12	8	4	40744	68,48	802	1,35

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	25	25	1	4	20				2766	110,64	11	0,44
I.B	16	16	4	4	8				767	47,94	2	0,12
II.A	30	29	1	8	20	1	1		1757	58,57	150	5,00
II.B	14	13	2	1	10	1		1	859	61,37	28	2,00
III.A	33	33	1	7	25				1592	48,24		
III.B	26	26	1	6	19				1849	71,11	4	0,15
<i>Študijné odbory</i>												
I.C	28	28	1	5	22				1153	41,18	12	0,43
I.D	26	26		7	19				1899	73,04	77	2,96
I.E	26	25	4	6	15	1	1		2801	107,73	37	1,43
II.C	26	26	1	4	21				1775	68,27	14	1,54
II.D	23	23	1	3	19				1490	64,78	54	2,35
II.E	18	18	4	6	8				1710	95,00	30	1,67
II.F	18	18	3	3	12				1918	106,55		
III.C	25	25	1	9	15				1847	73,88	20	0,80
III.D	29	29	4	9	16				1102	38,00	3	0,10
III.E	21	21	5	4	12				1604	76,38	25	1,67
III.F	29	28	4	7	17	1		1	3145	108,45	25	0,86
IV.C	20	20		2	18				1570	78,50	26	1,30
IV.D	25	25	3	4	18				1975	79,00	64	2,56
IV.E	24	24	8	4	12				1715	71,46	68	2,83
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	25	24	1	3	20	1		1	1460	58,40		
II.J	28	24	2	5	17	4	3	1	945	33,75	92	3,28
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	30	29	6	6	17	1	1		1490	49,67		
II.L	30	28	8	2	18	2	2		1555	51,83		
SPOLU:	595	583	66	119	398	12	8	4	40744	68,48	802	1,35

D2	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	MAT	TSV	EKO	UCT	ELK	API	GRS	PRO	INE	STR					2,49
	2,95	2,42	2,47	3,05	3,47	1,16	2,84	2,89	3,00	2,63	1,84	2,84	1,74	1,47					
IV.E	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	MAT	TSV	KMM	PRN	UCT	ERP	BAK	PRR	API	FIM	EKC				1,96
	2,83	2,13	2,04	2,29	2,25	1,14	1,79	1,88	1,92	2,96	1,79	1,92	2,79	1,79	2,63				
I.J1	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	TNI	TMR	ASV	PRX	TMO	ELK	PRN			2,77
	3,71	3,29	3,86	2,71	2,14	3,86	2,43	1,00	2,57	3,57	1,57	2,29	2,14	2,29	2,86	3,86			
J2	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	VLK	UZV	ZDR	PRX	ORS	BIO			2,45
	3,12	2,88	3,29	2,59	2,28	3,29	2,12	1,00	3,18	2,53	2,59	2,12	2,39	1,29	1,06	1,76			
II.J1	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	GRS	TNI	TMR	PRX	TMO				3,09
	3,45	3,18	3,50	4,43	2,82	2,73	3,73	3,00	1,18	3,18	2,91	3,64	2,36	3,36	3,64				
J2	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	UCT	ZDR	UZV	VPK	PRX			2,22
	3,38	2,88	3,42	3,25	2,06	1,69	3,13	2,06	1,06	2,50	2,06	1,94	1,81	1,75	2,50	1,13			
I.L1	ANJ	SSJ	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	KAS	LOG						2,12
	2,63	2,05	2,95	2,21	1,68	2,21	1,68	1,74	3,21	1,26	2,05	1,32	2,53						
L2	ANJ	API	EKO	KMM	ZDR	APC	KZM	DRT	EVV	PRA	TLA	MTE	PAZ						2,15
	2,82	1,91	1,64	2,36	2,45	2,36	2,00	2,27	2,09	1,64	2,36	2,45	1,55						
II.L1	ANJ	SSJ	EKO	UCT	MUL	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	PRN	EUS							2,71
	2,71	2,81	3,05	3,10	1,71	2,10	2,52	3,57	2,29	2,67	3,24	2,81							
L2	ANJ	API	EKO	ZDR	APC	KZM	DRT	EVV	PRA	TLA	MTE	UCT							1,91
	1,67	1,56	1,67	2,11	2,11	2,11	2,22	1,89	1,22	1,89	2,11	2,33							
Σ	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	CHE	INF	TSV	EKO	UCT	STR	ELK	PRA	OVY		2,23
	3,07	2,51	2,71	2,89	2,27	1,67	3,07	2,29	2,06	2,16	1,31	2,50	2,51	1,93	2,87	1,63	1,71		

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	96	60,46
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	96	58,91
Anglický jazyk „B1“	64	64,77
Anglický jazyk „B2“	2	66,25
Nemecký jazyk „B1“	29	46,32
Matematika	2	60,00

Výsledky interných meraní – interná časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	96	62,17
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	96	47,64
Anglický jazyk „B1“	64	61,33
Anglický jazyk „B2“	2	100,00
Nemecký jazyk „B1“	29	41,55

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
3917 M 03 technické a infromatické služby v elektrotechn.	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
3917 M 02 technické a infromatické služby v strojárstve	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6352 M 00 obchod a podnikanie	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6362 M 00 kozmetička a vizážistka	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
8298 M 00 odevný dizajn	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Učebné odbory	
2487 H 01 autoopravár – mechanik	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6456 H 00 kaderník	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Nadstavbové štúdium	
2414 L 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
2675 L 02 elektrotechnika – výroba a prevádzka SaZ	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6426 L 00 vlasová kozmetika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Pomaturitné štúdium	
2682 N 00 mechanik počítačových sietí	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6292 N 00 hospodárska informatika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6362 N 00 kozmetička a vizážistka	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	3	88	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	42	941	4
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	12	94	
Odborní zamestnanci na dohodu	1	2	
Nepedagogickí zamestnanci na dobu určitú	1	37,5	
Nepedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	12	417,5	1
Nepedagogickí zamestnanci na dohodu	2	17,5	
Spolu	73	1597,5	5

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	34	4	38
Majstri OV	2	5	7
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	5	3	8
Majstri OV	4	0	4
Spolu	45	12	57

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	1	
1. atestácia	21	
aktualizačné vzdelávanie	30	
inovačné vzdelávanie	26	
špecializačné vzdelávanie	8	
funkčné vzdelávanie	4	
funkčné inovačné vzdelávanie		3
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplnujúce pedagogické štúdium	16	
vysokoškolské pedagogické štúdium	22	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	18	1

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

- september** - majstrovstvá okresu v cezpoľnom behu SŠ – 1. miesto
október - majstrovstvá kraja v cezpoľnom behu SŠ – 1. miesto
december - „Putujúci pohár“ halový turnaj tried školy vo futbale
január - Futsal – Legea cup – majstrovstvá okresu, družstvo chlapcov – 4. miesto
- majstrovstvá okresu v stolnom tenise, dievčatá - 4. miesto
február - školský šachový turnaj
- halový futbal dievčat, obvodné kolo
apríl - okresné majstrovstvá vo veľkom futbale
máj - deň športu na škole

2. jazykové a spoločenskovedné:

- október** - interaktívne divadelné predstavenie v anglickom jazyku
- školská vedomostná súťaž „Poznáme naša hlavné mesto“
- školská literárna súťaž Zsigmonda Móricza
november - školská súťaž Zdokonal' si angličtinu
december - školská súťaž Zdokonal' si nemčinu
- žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej vedomostnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem), v ANJ-10. miesto
- školská výtvarná a vedomostná súťaž Cyrila a Metoda
január - olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
marec - recitačná súťaž Tompa Mihály
- Poznaj slovenskú reč, školské kolo

3. matematické a informatické:

- november** - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej súťaže iBOBOR
marec - 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
- 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 – 1.,4. miesto

- celoštátne kolo 8. miesto
- súťaž „Ukáž čo vieš“, prezentácia prác v odboroch odevný dizajn, kaderníčka a kozmetička, prezentácia školy rodičom, žiakom a verejnosti
- marec** - Deň vody - workshop
- apríl** - XVI. celoštátna konštrukčná súťaž v elektronike, Budapešť – 7. miesto
- máj** - „Europske solárne dni“- odborné prednášky žiakov o alternatívnych zdrojoch energie
- medzinárodná súťaž vo výtvarnom umení, Poľsko
- Deň Zeme, workshop

II. Prezentácie

Na rodičovských združeniach ôsmej a deviatej triedy ZŠ pri tematike voľby povolania sme prezentovali 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 v novembri 2012 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 novembri 2012 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..

Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2012/2013 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. V máji bola zaslaná záverečná výsledná správa.

III. Účasť na výstavách

- ELOSYS 2012 – 18. Ročník medzinárodného veľtrhu elektrotechniky, elektroniky energetiky a telekomunikácii v Trenčíne, zúčastnili sa žiaci študijného odboru TIS a ELM-ST
- návšteva múzea a galérie v Bratislave a Budapešti
- 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
- AMPER Brno 2012 – medzinárodná výstava techniky

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- ECVET – Health Tourism (Európsky systém prenosu kreditov v odbornom vzdelávaní a príprave – zdravotná turistika) v rámci Programu celoživotného vzdelávania. Projekt sa realizuje v rokoch 2012-2014. Do projektu sú zapojené stredné odborné školy a rôzne inštitúcie z piatich krajín – Maďarsko, Slovensko, Rumunsko, Belgicko a Taliansko. Produkt sa využije na dosiahnutie lepšej priechodnosti a na spriehľadnenie odborného výcviku v rámci zdravotnej turistiky v Maďarsku, na Slovensku, v Rumunsku, Belgicku a Taliansku a na vzájomné uznávanie výsledkov vzdelávania. Výsledky projektu uľahčia mobilitu v oblasti vzdelávania a trhu práce v Európe.
- 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.
- Odovzdávanie učiva a vyučovacej metódy „Easy business blended learning“
Projekt sa realizuje v rokoch 2012-2014. Cieľom projektu realizovaného piatimi vzdelávacími inštitúciami zo Slovenska a Rumunska je spoločná tvorba a skvalitňovanie učiva a vzdelávacej metódy „Easy Business blended learning“.
- EBC*L – žiaci majú možnosť získať certifikát The European Business Competence* Licence z oblasti ekonomiky podniku.
- ECDL - akreditované testovacie centrum na škole ponúka žiakom získať Európsky vodičský preukaz na počítače.
- Kurzy Cisco Networking Academy na škole - vzdelávací program ponúka aktuálne sieťové a informatické vedomosti pre študentov nielen na užívateľskej úrovni ale aj na úrovni IT priemyslu.

D) Údaje o priestorových a materiáľno-technických podmienkach školy

Stredná odborná škola s VJM - Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 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 prenajíkala 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 2012/13 nasledovne:

V prenajatých miestnostiach školou vybudovaných dielňach a to:

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

Materiálne technické vybavenie:

- nákup didaktických pomôcok pre teoretické a praktické vyučovanie
- 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 2012 z MŠ SR	Z toho - mzdy a poistné	Z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2012 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.077.548	875.809	201.739	9.907	9.907

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2012 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 2012 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.077.548	651.987	223.822	201.739	9.907	9.907

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2012 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom 1.077.548 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 9 907 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 14 záujmových krúžkov (266 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:

- 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, Cisco Academy
- dobré vybavenie školy didaktickou technikou

- stabilita učiteľského zboru
- pomaturitné a nadstavbové štúdium
- účasť v medzinárodných projektoch
- veľký výber odborov – prispôbený 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.)
- dvojjazmennosť vyučovania
- nedostatočná kapacita priestorov budovy

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 sociálne – patologických javov na správanie a hodnoty detí a mládeže (kríza hodnôt)

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

V školskom roku 2012/13 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **176 žiakov** (**117** žiakov - maturitná skúška + **59** žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval 41 žiakov, 72 žiakov študuje na rôznych vysokých a stredných školách a 63 žiakov je zamestnaných.

V Dunajskej Strede 29. 10. 2013

Helena Molnárová
riaditeľka školy