



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 2013/2014

a) Základné identifikačné údaje o škole (šk. rok 2013/2014)

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*
sídl o: Starohájska 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 (šk. rok 2013/2014)

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2013): 607

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2014): 557

Počet tried (k 15. 9. 2013): 25

Počet tried (k 31. 8. 2014): 25

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2013)

P. č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	Počty žiakov podľa ročníkov				Spolu triedy/žiaci
			1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	
			triedy/žiaci	triedy/žiaci	triedy/žiaci	triedy/žiaci	
<u>Študijné odbory</u>							
1.	3917 M 02 techn. inf. služby - v strojárstve	4	0,5 / 9	0,5 / 11	0	0	1 / 20
2.	3917 6 02 techn. inf. služby - v strojárstve	4	0	0	0,5 / 9	0	0,5 / 9
3.	3917 M 03 techn. inf. služby - v elektrotech.	4	0,5 / 21	1 / 28	0	0	1,5 / 49
4.	3917 6 03 techn. inf. služby - v elektrotechn	4	0	0	1,5 / 41	2 / 54	3,5 / 95
5.	6352 M 01 obchod a podnikanie	4	0,5 / 11	1 / 25	0	0	1,5 / 36
6.	6352 6 01 obchod a podnikanie	4	0	0	1 / 17	1 / 21	2 / 38
7.	6362 M kozmetička a vizážistka	4	0,5 / 10	0,5 / 15	0	0	1 / 25
8.	6362 6 kozmetička a vizážistka	4	0	0	0,5 / 13	0,5 / 22	1 / 35
9.	8298 6 odevný dizajn	4	0	0	0,5 / 5	0,5 / 6	1 / 11
<u>Učebné odbory</u>							
10.	2487 H 01 autoopravár – mechanik	3	0,5 / 19	0,5 / 14	0	--	1 / 33
11.	2487 2 01 autoopravár – mechanik	3	0	0	0,5 / 16	--	0,5 / 16
12.	2683 H 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	0,5 / 7	0,5 / 10	0	--	1 / 17
13.	2683 2 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	0	0	0,5 / 13	--	0,5 / 13
14.	6456 H kaderník	3	1 / 16	1 / 17	0	--	2 / 33
15.	6456 2 kaderník	3	0	0	1 / 13	--	1 / 13
SPOLU:		xxx	4 / 93	5 / 120	6 / 127	4 / 103	19 / 443
<u>Nadstavbové štúdium</u>							
16.	2414 L 01 strojárstvo (denná)	2	0,5 / 18	0,5 / 7	--	--	1 / 25
17.	2675 L 02 elektrotechnika (denná)	2	0,5 / 16	0	--	--	0,5 / 16
18.	6426 L vlasová kozmetika (denná)	2	1 / 24	0,5 / 17	--	--	1,5 / 41
SPOLU NDŠ :		xxx	2 / 58	1 / 24	0	0	3 / 82
<u>Pomaturitné štúdium</u>							
19.	2682 N mechanik počítačových sietí (denná)	2	1 / 24	0	--	--	1 / 24
20.	6292 N hospodárska informatika (denná)	2	0,5 / 19	0,5 / 19	--	--	1 / 38
21.	6362 N kozmetička a vizážistka (denná)	2	0,5 / 10	0,5 / 10	--	--	1 / 20
SPOLU PMŠ:		xxx	2 / 53	1 / 29	0	0	3 / 82
Počet všetkých žiakov v SOŠ spolu:		xxx	8/204	7/173	6/127	4/103	25/607

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2013 a k 31.8.2014)

Trieda	Odbor	Kód	Počet žiakov k 15.9.2013	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Počet žiakov k 31.8.2014	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A1	autoopravár - mechanik	2487 H 01	19	0	0	14	0	0
A2	ELM - ST	2683 H 11	7	0	0	7	0	0
I.B	kaderník	6456 H	16	16	0	16	15	0
I.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	21	0	1/0	21	0	1/0
C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	9	0	0	8	0	0
I.D1	obchod a podnikanie	6352 M	11	9	0	11	9	0
D2	kozmetika a vizážistka	6362 M	10	10	0	9	9	0
II.A1	autoopravár - mechanik	2487 H 01	14	0	0	13	0	0
A2	ELM - ST	2683 H 11	10	0	0	9	0	0
II.B	kaderník	6456 H	17	17	0	17	16	0
II.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	28	0	0	27	0	0
II.D1	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	11	0	1/0	10	0	1/0
D2	kozmetika a vizážistka	6362 M	15	15	0	13	13	0
II.E	obchod a podnikanie	6352 M	25	22	0	24	21	0
III.A1	autoopravár - mechanik	2487 2 01	16	0	0	15	0	0
A2	ELM - ST	2683 2 11	13	0	0	13	0	0
III.B	kaderník	6456 2	13	13	1/1	13	13	1/1
III.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	27	0	0	27	0	0
III.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	14	1	0	13	1	0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 6 02	9	0	1/0	9	0	1/0
III.E	obchod a podnikanie	6352 6	17	12	0	17	12	0
III.F1	odevný dizajn	8298 6	5	5	0	5	5	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6	13	13	0	13	13	0
IV.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	25	0	0	25	0	0
IV.D	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 6 03	29	0	0	29	0	0
IV.E	obchod a podnikanie	6352 6	21	18	0	21	18	0
IV.F1	odevný dizajn	8298 6	6	6	0	6	6	0
F2	kozmetika a vizážistka	6362 6	22	22	0	22	22	0
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 L 01	18	0	0	15	0	0
J2	elektro. – výr. a prev. SaZ	2675 L 02	16	0	0	11	0	0
I.K	vlasová kozmetika	6326 L	24	22	0	17	17	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 L 01	7	0	0	6	0	0
J2	vlasová kozmetika	6326 L	17	17	0	17	17	0
I.L1	hospodárska informatika	6292 N	19	4	0	13	3	0
L2	kozmetika a vizážistka	6362 N	10	10	0	8	8	0
I.M	mech. počítačových sietí	2682 N	24	0	0	16	0	0
II.L1	hospodárska informatika	6292 N	19	6	1/1	17	6	1/1
L2	kozmetika a vizážistka	6362 N	10	10	0	10	10	0
25	SPOLU		607	249	5/2	557	237	5/2

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2014/15

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 / 0,3	17	11	6	6
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	40 / 1,5	45	30	25	25
6352 M obchod a podnikanie	4	10 / 0,3	6	6	0	0
6362 M kozmetička a vizážistka	4	20 / 0,5	23	13	13	14
8298 M odevný dizajn	4	8 / 0,3	2	0	0	0
SPOLU:	x	90 / 3	93	60	44	45
Učebné odbory						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	30 / 1	33	14	14	17
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	12 / 0,5	12	9	9	11
6456 H kaderník	3	18 / 0,5	18	11	11	12
SPOLU:	x	60 / 2	63	34	34	40
Nadstavbové štúdium						
2414 L 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	10 / 0,3	8	8	8	8
2675 L 02 elektrotechnika – výr. a prev. SaZ	2	10 / 0,3	12	12	12	12
6426 L vlasová kozmetika	2	10 / 0,3	9	9	9	9
SPOLU:	x	30 / 1	29	29	29	29
Pomaturitné štúdium						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	30 / 1	24	24	24	24
6292 N hospodárska informatika	2	30 / 1	11	11	11	11
SPOLU:	x	60 / 2	35	35	35	35
SPOLU		240 / 8	220	158	142	149

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov (šk. rok 2013/2014)

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	2	49	48	3	13	32	1	1		4166	85,02	60	1,22
2. ročník	3	74	73	7	14	52	1	1		6237	84,28	137	1,85
3. ročník	4	84	82	9	18	55	2	2		8193	97,53	127	1,51
4. ročník	4	103	100	13	23	64	3	3		6617	64,87	92	0,90
SPOLU:	13	310	303	32	68	203	7	7		25213	81,33	416	1,34
<i>Neúplné stredné odborné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	2	37	35	2	6	27	2	2		2641	71,37	115	3,10
2. ročník	2	39	39	3	6	30				3551	91,05	42	1,07
3. ročník	2	41	41	4	5	32				1475	35,97	240	5,85
SPOLU:	6	117	115	9	17	89	2	2		7667	65,52	397	3,39
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	2	43	41	3	2	36	2	2		2744	63,81	92	2,13
2. ročník	1	23	21	1	2	18	2	2		1577	68,56		
SPOLU:	3	66	62	4	4	54	4	4		4321	65,46	92	1,39
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	2	37	35	6	6	23	2	2		2779	49,67		
2. ročník	1	27	26	5	5	16	1	1		1239	45,88		
SPOLU:	3	64	61	11	11	39	3	3		4018	62,78		
SPOLU:	25	557	541	56	100	385	16	16		41219	74,00	905	1,62

Výsledky podľa tried

Druh štúdia	Počet žiakov	Prospeli				Neprospeli			Dochádzka			
		spolu	s vyznamenáním	veľmi dobre	ostatní	spolu	neprospeli	neklasifikovaní	zameš. hod.	zam. hod. na žiaka	neospr. hod.	neosp. hod. na žiaka
<i>Učebné odbory</i>												
I.A	21	21	2	5	14				1535	73,09	105	5,00
I.B	16	14		1	13	2	2		1106	69,12	10	0,62
II.A	22	22		1	21				2489	113,13	40	1,18
II.B	17	17	3	5	9				1062	62,47	2	0,11
III.A	28	28	2	5	21				887	31,67	178	6,32
III.B	13	13	2		11				588	45,23	62	4,76
<i>Študijné odbory</i>												
I.C	29	28		10	18				2454	84,62	55	1,89
I.D	20	20	3	3	14				1712	85,60	5	0,25
II.C	27	26	1	1	24	1	1		1678	62,14	54	2,00
II.D	23	23		5	18				1868	81,21	34	1,47
II.E	24	24	6	8	10				2690	112,08	49	2,04
III.C	27	26	1	4	21	1	1		2568	95,11	6	0,22
III.D	22	20	1	2	17	2	2		1598	72,63	62	2,81
III.E	17	17	5	7	5				1934	113,76	59	3,47
III.F	18	18	2	5	11				2093	116,27		
IV.C	25	25	3	4	18				1266	50,64	7	0,28
IV.D	29	29	2	7	20				811	27,96	15	0,51
IV.E	21	21	2	7	12				1914	91,14	9	0,42
IV.F	27	24	6	5	13	3	3		2626	97,25	61	2,25
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	26	24	1	1	22	2	2		1397	53,73	92	3,53
I.K	17	17	2	1	14				1347	79,23		
II.J	23	21	1	2	18	2	2		1577	68,56		
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	21	20	5	3	12	1	1		1549	73,76		
I.M	16	15	1	3	11	1	1		1230	76,87		
II.L	27	26	5	5	16	1	1		1239	45,88		
SPOLU:	557	541	56	100	385	16	16		41219	74,00	905	1,62

IV.F1	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	VPR	TSV	HMB	TEC	DVK	MOD	KOO	OTV	OBD	FIK					2,22
	4,00	3,00	2,50	3,33	1,17	1,00	2,50	2,33	2,00	2,33	2,50	1,67	1,33	1,33					
F2	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	TSV	EKO	PSY	ZDR	APC	KZM	DRT	EVV	PRA	TLA					2,28
	3,38	2,57	2,24	2,52	1,00	2,05	2,33	2,14	3,00	1,90	2,10	2,10	1,82	2,24					
I.J1	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	TNI	TMR	ASV	PRX	TMO	ELK	PRN			3,06
	3,67	3,53	3,87	3,40	3,47	3,53	2,60	2,00	2,73	3,80	2,13	2,33	2,13	3,67	2,53	3,80			
J2	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	ELN	ELM	AUT	ESP	PRX	VEE				2,88
	3,36	2,73	3,73	3,18	3,36	3,45	2,55	1,27	2,45	3,27	3,00	3,18	2,91	1,45	3,36				
I.K	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	VLK	UZV	ZDR	PRX	ORS	BIO			2,45
	3,29	3,00	3,47	2,59	3,12	3,29	2,12	1,00	2,76	1,94	3,12	1,59	2,71	1,06	2,00	2,12			
II.J1	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	FYZ	MAT	INF	TSV	EPO	GRS	TNI	TMR	PRX	TMO					2,93
	3,83	3,50	4,00	2,33	2,33	4,00	2,83	1,00	3,00	2,17	3,67	2,00	3,67	2,67					
J2	SJSL	MJL	ANJ	DEJ	CHE	MAT	INF	TSV	EKR	PPU	UCT	ZDR	UZV	VPK	PRX				2,48
	3,59	3,47	3,59	1,94	1,76	3,47	2,18	1,00	3,18	1,65	2,35	2,65	1,65	2,71	2,00				
II.L1	ANJ	SSJ	APM	EKO	UCT	KMM	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	KAS	LOG						2,66
	2,85	2,77	3,23	3,23	3,08	2,00	2,08	2,62	2,23	2,15	2,38	2,46	3,46						
L2	ANJ	API	EKO	KMM	ZDR	APC	KZM	DRT	EVV	PRA	TLA	MTE	PAZ						1,72
	2,38	1,75	2,50	1,50	1,50	1,88	1,63	1,63	1,50	1,00	1,75	1,63	1,75						
I.M	ANJ	APM	EKO	ELK	TEC	PRO	HWW	SWW	PCI	POG	PRX								2,26
	2,19	1,56	2,75	2,94	2,06	3,31	3,00	2,13	1,31	1,56	2,06								
II.L1	ANJ	SSJ	EKO	UCT	MUL	ADK	IKT	PRO	PRA	EKC	PRN	EUS	APM						2,33
	2,41	2,47	2,29	2,47	1,29	2,41	2,12	2,82	1,88	1,94	2,94	2,47	2,82						
L2	ANJ	API	EKO	ZDR	APC	KZM	DRT	EVV	PRA	TLA	MTE	UCT							2,29
	3,20	2,10	2,30	2,50	2,90	2,30	2,50	2,00	1,50	2,40	2,40	1,40							
Σ	SJSL	MJL	ANJ	NEJ	DEJ	OBN	MAT	FYZ	CHE	INF	TSV	EKO	UCT	STR	ELK	PRA	OVY		2,29
	3,26	2,69	2,75	2,71	2,35	1,69	3,23	2,40	2,22	2,42	1,25	2,43	2,42	2,15	2,80	1,66	1,69		

Výsledky externých meraní – externá časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	127	53,41
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	127	47,84
Anglický jazyk „B1“	104	52,61
Anglický jazyk „B2“	3	70,83
Nemecký jazyk „B1“	20	36,92
Matematika	5	71,98

Výsledky interných meraní – interná časť maturitnej skúšky

Predmet	Počet žiakov	Úspešnosť (%)
Maďarský jazyk a literatúra	127	62,48
Slovenský jazyk a slovenská literatúra	127	40,55
Anglický jazyk „B1“	104	57,45
Anglický jazyk „B2“	3	96,67
Nemecký jazyk „B1“	20	52,75

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány (šk. rok 2013/2014)

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 (šk. rok 2013/2014)

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 (šk. rok 2013/2014)

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	
doplňujúce pedagogické štúdium	16	
vysokoškolské pedagogické štúdium	21	
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
december - „Putujúci pohár“ halový turnaj tried školy vo futbale
január - majstrovstvá okresu v stolnom tenise, chlapci - 1. miesto
- majstrovstvá okresu v stolnom tenise, dievčatá - 2. miesto
február - školský šachový turnaj
marec - majstrovstvá kraja v stolnom tenise, chlapci - 4. miesto
apríl - okresné majstrovstvá vo veľkom futbale
máj - deň športu na škole

2. jazykové a spoločenskovedné:

- október** - interaktívne divadelné predstavenie v anglickom jazyku
- školská literárna súťaž
november - školská súťaž Zdokonaľ si angličtinu
- školská súťaž Zdokonaľ si nemčinu
december - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej vedomostnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem), v ANJ-10. miesto
- školská literárna súťaž
január - olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
marec - Poznaj slovenskú reč, školské kolo

3. matematické a informatické:

- november** - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej on-line informatickej súťaže iBOBOR
marec - celoštátna súťaž „Matematický klokan“
máj - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači

4. odborné:

- október** - beseda s odborníkmi ÚPSVaR
- odborná exkurzia do výrobného závodu Audi - Győr
november - prezentácia prác študentov v odbore hospodárska informatika
- protidrogová konferencia okresu Dunajská Streda
- „Harmónia remesiel“ medzinárodná súťaž stredoškolákov v odboroch kaderník, kozmetička a vizážistka, krajčírka, odevný dizajn - Győr
november - v rámci projektu „Týždeň vedy a techniky“:
- odborná exkurzia, vodné dielo v Gabčíkove
- súťaž v elektrotechnike
- súťaž v grafickom kreslení
december - ZENIT v elektrotechnike krajské kolo

- celoštátne kolo 7. miesto
- súťaž „Ukáž čo vieš“, prezentácia prác v odboroch odevný dizajn, kaderníčka a kozmetička, prezentácia školy rodičom, žiakom a verejnosti
- január** - súťaž v elektrotechnike, Maďarsko, Debrecín
- apríl** - XVII. celoštátna konštrukčná súťaž v elektronike, Budapešť
- „Europske solárne dni“- odborné prednášky žiakov o alternatívnych zdrojoch energie
- využítite zdrojov energie, exkurzia – jadrová elektráreň v Mochovciach
 - vodné dielo v Gabčíkove
 - solárne panely v Orechovej Potôni

II. Prezentácie

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

Naša škola sa zúčastnila na“ Burze informácií a vzdelávania“ stredných odborných škôl pre žiakov ZŠ, ktorá sa uskutočnila v novembri 2013 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 2013 Deň otvorených dverí tiež pre záujemcov zo ZŠ, kde sme predstavili našu školu, školské dielne a jednotlivé študijné a učebné odbory. Žiaci mali možnosť zúčastniť sa na vyučovacích hodinách rôznych predmetov s využitím najmodernejšej didaktickej techniky, napr. interaktívnej tabule, notebookov s projektorom atď..

Pred blížiacimi sa Vianocami žiaci školy navštívili domov sociálnych služieb v Jahodnej a detský domov vo Veľkom Mederi.

Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2013/2014 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 2013 – 20. 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
- Beauty Forum Trenčín - zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka
- AMPER Brno – 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.
- Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva – národný projekt
- Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety, národný projekt
- Rozvoj stredného odborného vzdelávania – národný projekt
- 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.
- 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 materiálno-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. 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 realizovalo v Mestskom športovom stredisku a v prenajatej telocvični SOŠ stavebnej Dunajská Streda.

Odborný výcvik a praktické vyučovanie sa uskutočňovalo v školskom roku 2013/14 nasledovne:

V prenajatých miestnostiach školou vybudovaných dielňach a to:

- automechanici – I. ročník OLIVEX a.s. Dunajská Streda
- ELM - ST – I. ročník OV dielne SOŠ stavebná v Dunajskej Strede
- kaderníčky – školské cvičné dielne
- kozmetičky – 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 SOŠ stavebná v Dunajskej Strede

Materiálno 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 2013 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	1.196.058	888.186	307.872	5.765	5.765

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2013 Z MŠ SR	Z toho - tarifné platy - os.príp. - ostatné	Z toho - poisťné	Z toho - prevádz. náklady - cestovné - mat.náklady - údržba - ost. služby	Nenormatívne bežné výdavky 2013 z MŠ SR	Z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.196.058	654.821	233.365	307.872	5.765	5.765

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2013 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom vo výške 1.196.058 EUR. 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 2013 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 5 765 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 5 záujmových krúžkov (98 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 1 052 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.)
- dvojzmennosť vyučovania
- nedostatočná kapacita priestorov budovy

3.) Priležitosti:

- 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 prítťažlivosti pracovného prostredia pre študentov

4.) Riziká:

- nevlastné dielne na zabezpečenie praktického vyučovania
- klesanie počtu populácie a paralelne počtu 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 2013/14 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **187 žiakov** (**146** žiakov - maturitná skúška + **41** žiakov - záverečná skúška). Z toho na úrade práce sa zaevidoval 35 žiakov, 72 žiakov študuje na rôznych vysokých a stredných školách a 80 žiakov je zamestnaných.

V Dunajskej Strede 29. 10. 2014

Helena Molnárová
riaditeľka školy