



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 2016/2017

a) Základné identifikačné údaje o škole (šk. rok 2016/2017)

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 riaditeľa školy: **Mgr. Aníta Bábicsová**
Ing. Ladislav Takács
Mgr. Judita Bekeová

výchovný poradca:

Údaje o rade školy: predseda: **Monika Magyaricsová, PhD.** – zástupca ped. zamestnancov
členovia (10): **Mgr. Judita Bekeová** – zástupca ped. zamestnancov
Helena Balázsyová – zástupca neped. zamestn.
Bc. Brigitta Adrejkovičová – zástupca rodičov
Ing. Gabriela Tóthová – zástupca rodičov
Ing. László Mellár – zástupca rodičov
János Horváth – zástupca študentov
JUDr. Zoltán Hájos – zástupca TTSK
Gabriel Bárdos – zástupca TTSK
Mgr. Peter Hutta – deleg. zástupca TTSK
Magdaléna Sklenárová – deleg. zástupca TTSK

b) Údaje o počte žiakov školy (šk. rok 2016/2017)

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2016): 447

Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2017): 421

Počet tried (k 15. 9. 2016): 21

Počet tried (k 31. 8. 2017): 21

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2016)

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 / 7	0,5 / 9	0,5 / 7	0,5 / 7	2 / 30
2.	3917 M 03 techn. inf. služby - v elektrotech.	4	0,5 / 24	0,5 / 17	1 / 23	0,5 / 19	2,5 / 83
3.	6329 M 01 obch. a inf. služby – medzin. vzť.	4	0,5 / 12	--	--	--	0,5 / 12
4.	6352 M 01 obchod a podnikanie	4	--	0,5 / 6	--	0,5 / 14	1 / 20
5.	6362 M kozmetička a vizážistka	4	0,5 / 12	0,5 / 15	0,5 / 18	0,5 / 9	2 / 54
<u>Učebné odbory</u>							
6.	2487 H 01 autoopravár – mechanik	3	1 / 16	0,5 / 17	1 / 16	--	2,5 / 49
7.	2683 H 11 elektromechanik – silnopr. tech.	3	1 / 18	0,5 / 11	0,5 / 11	--	2 / 40
8.	6456 H kaderník	3	1 / 22	1 / 17	0,5 / 12	--	2,5 / 51
SPOLU:		xxx	5 / 111	4 / 92	4 / 87	2 / 49	15 / 339
<u>Nadstavbové štúdium</u>							
9.	2414 L 01 strojárstvo (denná)	2	0,4 / 7	0,3 / 4	--	--	0,7 / 11
10.	2675 L 02 elektrotechnika (denná)	2	0,3 / 6	0,4 / 8	--	--	0,7 / 14
11.	6426 L vlasová kozmetika (denná)	2	0,3 / 5	0,3 / 8	--	--	0,6 / 13
SPOLU NDŠ :		xxx	1 / 18	1 / 20	0	0	2 / 38
<u>Pomaturitné štúdium</u>							
12.	2682 N mechanik poč. sietí (denná)	2	1 / 18	1 / 12	--	--	2 / 30
13.	6292 N hospodárska informatika (denná)	2	0,5 / 13	0,5 / 10	--	--	1 / 23
14.	6362 N kozmetička a vizážistka (denná)	2	0,5 / 9	0,5 / 8	--	--	1 / 17
SPOLU PMŠ:		xxx	2 / 40	2 / 30	0	0	4 / 70
Počet všetkých žiakov v SOŠ spolu:		xxx	8/169	7/142	4/87	2/49	21/447

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2016 a k 31.8.2017)

Trieda	Odbor	Kód	Poč. žiakov k 15.9.2016	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.	Poč. žiakov k 31.8.2017	Z toho dievč.	Integrovaní/ z toho dievč.
I.A	autoopravár - mechanik	2487 H 01	16	0	1/0	18	0	1/0
I.B	kaderník	6456 H	22	17	2/1	19	16	2/1
I.C	ELM - ST	2683 H 11	18	0	0	18	0	0
I.D1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	24	2	1/0	23	2	1/0
D2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	7	1	0	7	1	0
I.E1	obch. a inf. sl. – medz. sl.	6329 M	12	8	0	11	7	0
E2	koz. a vizážistka	6362 M	12	12	0	13	13	0
II.A1	autoopravár - mechanik	2487 H 01	17	0	0	17	0	0
A2	ELM - ST	2683 H 11	11	0	0	11	0	0
II.B	kaderník	6456 H	17	15	2/2	17	15	2/2
II.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	17	1	0	16	1	0
II.C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	9	0	0	9	0	0
II.D1	obchod a podnikanie	6352 6	6	3	0	6	3	0
D2	koz. a vizážistka	6362 M	15	15	0	15	15	0
III.A	autoopravár - mechanik	2487 H 01	16	0	0	16	0	0
III.B1	ELM - ST	2683 H 11	11	0	0	11	0	0
B2	kaderník	6456 H	12	11	0	12	11	0
III.C	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	23	2	0	22	2	0
III.D1	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	7	0	1/0	7	0	1/0
D2	koz. a vizážistka	6362 M	18	18	1/1	18	18	1/1
IV.C1	techn. a inf. sl. – elektro.	3917 M 03	19	0	1/0	19	0	1/0
C2	techn. a inf. sl. – stroj.	3917 M 02	7	0	0	7	0	0
IV.D1	obchod a podnikanie	6352 6	14	11	1/1	14	11	1/1
D2	koz. a vizážistka	6362 M	9	9	0	9	9	0
I.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 L 01	7	0	0	7	0	0
J2	elektro. – výr. a prev. SaZ	2675 L 02	6	0	0	4	0	0
J3	vlasová kozmetika	6326 L	5	5	0	5	5	0
II.J1	strojárstvo – VMaOPS	2414 L 01	4	0	0	3	0	0
J2	elektro. – výr. a prev. SaZ	2675 L 02	8	0	0	4	0	0
J3	vlasová kozmetika	6326 L	8	8	0	7	7	0
I.L1	hospodárska informatika	6292 N	13	6	0	11	6	0
L2	koz. a vizážistka	6362 N	9	9	0	10	10	0
I.M	mech. počítačových sietí	2682 N	18	0	0	9	0	0
II.L1	hospodárska informatika	6292 N	10	6	0	8	6	0
L2	koz. a vizážistka	6362 N	8	8	0	7	7	0
II.M	mech. počítačových sietí	2682 N	12	0	1/0	11	0	1/0
21	SPOLU		447	166	11/5	421	165	11/5

d) Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy pre školský rok 2017/18

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2017
Študijné odbory						
3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	12 / 0,5	15	15	15	15
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	19 / 0,5	0	0	0	0
6329 M obchodné a inf. služby – medzin.	4	21 / 0,5	0	0	0	0
2694 M inform. a sieťové technológie	4	31 / 1	26	26	26	26
6362 M kozmetička a vizážistka	4	10 / 0,5	14	14	14	15
SPOLU:	x	93 / 3	55	55	55	56
Učebné odbory						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	19 / 0,5	15	15	15	15
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	12 / 0,5	15	15	15	15
6456 H kaderník	3	25 / 1	19	19	19	25
SPOLU:	x	56 / 2	49	49	49	55
Nadstavbové štúdium						
2414 L 01 strojárstvo – VMaOP SaZ	2	12 / 0,4	0	0	0	0
2675 L 02 elektrotechnika – výr. a prev. SaZ	2	9 / 0,3	0	0	0	0
6426 L vlasová kozmetika	2	9 / 0,3	0	0	0	0
6403 L podnikanie v remeslách a službách	2	25 / 1	18	18	18	18
SPOLU:	x	55 / 2	18	18	18	18
Pomaturitné štúdium						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	30 / 1	0	0	0	0
6292 N hospodárska informatika	2	18 / 0,5	12	12	12	12
6362 N kozmetička a vizážistka	2	12 / 0,5	9	9	9	9
SPOLU:	x	60 / 2	21	21	21	21
SPOLU		264 / 9	143	143	143	150

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov pre šk. rok 2016/2017

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	54	54	6	10	38				5444	100,81	109	2,02
2. ročník	2	46	46	2	9	35				3949	85,85	77	1,67
3. ročník	2	47	45	6	9	30	2	2		4372	93,02	158	3,36
4. ročník	2	49	47	2	5	40	2	2		5112	104,33	387	7,90
SPOLU:	8	196	192	16	33	143	4	4		18877	96,31	731	3,73
<i>Neúplné stredné odborné 3 ročné (bez maturity)</i>													
1. ročník	3	55	55	1	6	48				3756	68,29	276	5,02
2. ročník	2	45	45	4	8	33				1880	41,78	114	2,53
3. ročník	2	39	39	2	2	35				2672	68,51	132	3,38
SPOLU:	7	139	139	7	16	116				8308	59,77	552	3,76
<i>Nadstavbové štúdium</i>													
1. ročník	1	16	15	2	3	10	1	1		1271	79,44		
2. ročník	1	14	10		1	9	4	4		1227	87,64	74	5,29
SPOLU:	2	30	25	2	4	19	5	5		2498	83,27	74	2,47
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>													
1. ročník	2	30	26	5	7	14	4	4		2005	66,83	18	0,60
2. ročník	2	26	25	8	2	15	1	1		1306	50,23		
SPOLU:	4	56	51	13	9	29	5	5		3311	59,13	18	0,32
SPOLU:	21	421	407	38	62	307	14	14		32994	78,37	1345	3,19

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	18	18	1	2	15				1194	66,33	90	5,00
I.B	19	19		3	16				1905	100,26	173	9,11
I.C	18	18		1	17				657	36,50	13	0,72
II.A	28	28	1	2	25				857	30,12	90	3,72
II.B	17	17	3	6	8				1023	60,18	24	1,41
III.A	16	16	1	1	14				1404	87,75		
III.B	23	23	1	1	21				1268	53,75	132	6,08
<i>Študijné odbory</i>												
I.D	30	30	1	3	26				3364	112,35	30	1,00
I.E	24	24	5	7	12				2080	87,27	79	3,32
II.C	25	25	1	3	21				1418	56,89		
II.D	21	21	1	6	14				2531	109,12	77	3,68
III.C	22	21	1	6	14	1	1		1729	78,59	66	3,00
III.D	25	24	5	3	16	1	1		2643	103,92	92	3,78
IV.C	26	24	1	3	20	2	2		2852	108,86	134	3,15
IV.D	23	23	1	2	20				2260	95,12	253	11,00
<i>Nadstavbové štúdium</i>												
I.J	16	15	2	3	10	1	1		1271	79,44		
II.J	14	10		1	10	4	4		1227	87,64	74	5,29
<i>Pomaturitné kvalifikačné štúdium</i>												
I.L	21	17	5	5	7	4	4		1571	74,42	18	1,05
I.M	9	9		2	7				434	48,22		
II.L	15	14	5	1	8	1	1		614	63,12		
II.M	11	11	3	1	7				692	62,91		
SPOLU:	421	407	38	62	307	14	14		32994	78,37	1345	3,19

f) Zoznam študijných a učebných odborov – učebné plány pre šk. rok 2016/2017

Odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
3917 M 03 technické a informatické služby v elektrotech.	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
3917 M 02 technické a informatické služby v strojárstve	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6329 M 01 obchodné a informačné služby – medzinárodné obchodné vzťahy	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2016 s platnosťou od 1.9.2016
6352 M obchod a podnikanie	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6362 M kozmetička a vizážistka	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 pre šk. rok 2016/2017

Pracovný pomer

Pracovný pomer	Celkový počet zamestnancov	Úväzok (hod/týžd.)	Poč. zam. znížená prac. schopnosť
Pedagogickí zamestnanci na dobu určitú	2	38	
Pedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	36	845	2
Pedagogickí zamestnanci na dohodu	7	45,5	
Odborní zamestnanci na dohodu	1	4	
Nepedagogickí zamestnanci na dobu určitú	1	22,5	
Nepedagogickí zamestnanci na dobu neurčitú	11	387,5	1
Nepedagogickí zamestnanci na dohodu	0	0	
Spolu	58	1342,5	3

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Zamestnanci	Počet kvalifikovaných	Počet nekvalifikovaných	Spolu
<i>Interní pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	31	2	33
Majstri OV	3	2	5
<i>Externí pedagogickí pracovníci</i>			
Učitelia	4	1	5
Majstri OV	2	0	2
Spolu	40	5	45

h) Vzdelávanie pedagogických zamestnancov pre šk. rok 2016/2017

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	1	
1. atestácia	19	1
aktualizačné vzdelávanie	26	
inovačné vzdelávanie	26	
špecializačné vzdelávanie	13	
funkčné vzdelávanie	4	
funkčné inovačné vzdelávanie	3	1
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické štúdium	14	
rozširujúce štúdium	1	1
vysokoškolské pedagogické štúdium	18	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	16	

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 školy v stolnom tenise
- majstrovstvá okresu v stolnom tenise žiakov, 3. miesto
február - školský šachový turnaj
- halový futbal žiakov SŠ, obvodné kolo
apríl - silový päťboj
- veľký futbal žiakov SŠ, okresné kolo
máj - deň športu na škole

2. jazykové a spoločenskovedné:

- september** - historické pamiatky Bratislavy, exkurzia
- medzinárodný deň jazykov
október - návšteva divadelného predstavenia, Dunajská Streda
november - návšteva divadelného predstavenia, Győr
- interaktívne divadelné predstavenie v triede
- olympiáda v anglickom a nemeckom jazyku, školské kolo
- žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej vedomostnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem)
december - interaktívne divadelné predstavenie v triede, Moliere
- Best in English online celoštátna súťaž
- Vianočný kultúrny program žiakov
- návšteva divadelného predstavenia v Bratislave
- vystúpenie žiakov školy na mestskom vianočnom programe
január - olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
- recitačná súťaž, celoštátna kolo v Budapešti – 1. miesto
február - olympiáda v anglickom jazyku, krajské kolo – 5. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, krajské kolo – 3. miesto
- návšteva divadelného predstavenia v anglickom jazyku
marec - Poznaj slovenskú reč, školské kolo
- Pekná maďarská reč, krajské kolo súťaže – 2. miesto
- recitačná súťaž Mihálya Tompu – krajské kolo 2. a 3. miesto
- návšteva divadelného predstavenia, Győr
apríl - recitačná súťaž Mihálya Tompu – celoštátna kolo 5. miesto
máj - návšteva divadelného predstavenia, Bratislava
- návšteva divadelného predstavenia, Piešťany

3. matematické a informatické:

- november** - žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej on-line informatickej súťaže iBOBOR
december - LANParty, školská súťaž v informatike

- marec** - celoštátna súťaž „Matematický klokan“
máj - školská súťaž v spracovaní informácií na počítači

4. odborné:

- október** - beseda s odborníkmi ÚPSVaR
 - odborná exkurzia do reklamnej agentúry, Dunajská streda
 - workshop pre kozmetičky, Bratislava
- november** - prezentácia prác študentov v odbore hospodárska informatika
 - protidrogová konferencia okresu Dunajská Streda
- november** - v rámci programu „Týždeň vedy a techniky“:
 - súťaž v elektrotechnike
 - súťaž v grafickom kreslení
- december** - ZENIT v elektrotechnike krajské kolo 6.miesto
- január** - Stár remesla-výborný žiak odboru – odborná súťaž v kozmetike, kaderníctve, elektrotechnike a IT, regionálne kolo
- február** - Stár remesla – odborná súťaž v elektrotechnike a IT, celoštátne kolo, Budapešť
 - Interbeauty Trophy Bratislava, celoštátna súťaž v dekoratívnej kozmetike – 3. miesto a cena blogeriek
- apríl** - odborná exkurzia do výrobného závodu Audi – Győr
 - XX. celoštátna konštrukčná súťaž v elektronike, Budapešť
 - odborné prednášky žiakov o alternatívnych zdrojoch energie
 - využitie zdrojov energie, exkurzia - jadrová elektrárň v Mochovciach
 - vodné dielo v Gabčíkove
 - solárne panely v Orechovej Potôni
- jún** - exkurzia do podniku Metrans, a.s. v Dunajskej Strede
 - workshop pre kaderníkov, Budapešť

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 1. decembra 2016 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 2016 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 obci Medveďov a detský domov v Dunajskej Strede.

Mládež pre budúcnosť

V školskom roku 2016/2017 III.D 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

- návšteva múzeí a galérií v Bratislave a Budapešti
- AUTOSALÓN Bratislava zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- INTERBEAUTY Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka
- INTERBEAUTY Budapešť, zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka
- AMPER Brno – medzinárodná výstava techniky
- Gaudeamus Nitra – burza vysokých škôl

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

- 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
- ECL – žiaci majú možnosť získať certifikát európskej jazykovej skúšky ECL z nemeckého a anglického jazyka

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 prenajímala 7 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 2016/17 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

- kaderničky – školské cvičné dielne
- kozmetičky – školská cvičná dielňa
- 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 2016 z MŠ SR	z toho - mzdy a poistné	z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2016 z MŠ SR	z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.008.611	812.521	196.090	4.901	2.939

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2016 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 2016 z MŠ SR	z toho - vzdelávacie poukazy
Stredná odborná škola s VJM	1.008.611	601.296	211.225	196.090	4.901	2.939

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2016 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom vo výške 1.008.611 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 2016 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 2.939 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 6 záujmových krúžkov (102 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 1.633 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 domácich i medzinárodných projektov
- podarilo sa zapojiť väčšinu učiteľov do procesu kontinuálneho vzdelávania so zámerom podporiť ich profesijný a kariérny rast
- všetky učebne sú vybavené modernou didaktickou technikou

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
- rozšíriť spoluprácu s firmami a podnikateľmi v regióne

o) Úspechy a nedostatky školy

1.) Silné stránky:

- výhodná poloha budovy školy – v blízkosti autobusovej stanice
- ECDL, EBC*L, Cisco Networking Academy, ECL
- dobré vybavenie školy didaktickou technikou

- stabilita učiteľského zboru
- pomaturitné a nadstavbové štúdium
- účasť v medzinárodných projektoch
- 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 mimo vyučovacích aktivít (záujmové útvary, aktivity)

2.) Slabé stránky:

- fyzikálne prostredie školy (nedostatočné priestory – telocvičňa, dielne a pod.)
- 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
- aktualizovať školský vzdelávací program k požiadavkám pracovného trhu na základe spolupráce s firmami a podnikateľmi v regióne

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 2016/17 úspešne ukončilo štúdium na našej škole **119 žiakov** (**80** žiakov - maturitná skúška, **39** žiakov - záverečná skúška). Z toho **60** žiakov je zamestnaných, **47** žiakov študuje na rôznych vysokých alebo stredných školách a na úrade práce sa zaevidoval **12** žiakov.

V Dunajskej Strede 18. 10. 2017

Helena Molnárová
riaditeľka školy