



Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2020/2021

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z.z.

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy	Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským - Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola
Adresa školy	Gyulu Szabó 21, 929 01 Dunajská Streda
Telefón	+421 x 031 5522836
E-mail	info@sosds.sk
WWW stránka	sosds.edupage.org

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	Telefón	Služ. mobil	e-mail
Riaditeľ	Ing. Angelika Vajdaová		0902451992	vajda.angelika@sosds.sk
ZRŠ	Ing. Takács Ladislav	031/5522836		ladislavtakacs@sosds.sk
ZRŠ	Mgr. BábicsováAnita	031/5522836		anitababicsova@sosds.sk

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno
predseda	Mgr. Tibor Nagy
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Erika Csibrey
	Mgr. Tibor Nagy
ostatní zamestnanci	Helena Balázsyová
zástupcovia rodičov	Margit Mózes
	Tímea Rigó
	Lívia Józsa
zástupca žiakov	Mátyás Méri
zástupca zriaďovateľa	PaedDr. József Menyhárt, PhD.
	Mgr. József Berényi
	PaedDr. Slávka Franková

Poradné orgány školy

Názov MZ a PK	Vedúci
PK pre jazyky a spoločenskovedné predmety	Mgr. ÉvaBenyák
PK pre prírodovedné predmety, telesnú a športovú výchovu	Mgr. AnikóPongrácz
PK pre informatiku	Mgr. Peter Takács
PK pre odbory: kozmetička a vizážistka, kaderník, vlasová kozmetika	Ing. Irena Világiová
PK pre elektrotechnické a strojárské odborné predmety	Ing. Emese Némethová
PK pre ekonomické odborné predmety	Sándor Bordás
Výchovný poradca:	Mgr. ÉvaBenyák

b) Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15. 9. 2019):	418
Počet žiakov na konci školského roka (k 31.8.2020):	398
Počet tried (k 15. 9. 2019):	20
Počet tried (k 31. 8. 2020):	20

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2019)

P.č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	Počet žiakov podľa ročníkov				Spolu
			1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	
			žiaci/triedy	žiaci/triedy	žiaci/triedy	žiaci/triedy	žiaci/triedy
	Študijné odbory:						
1.	2694 M inform. a sieťové technológie	4	18/1	16/1	26/1	0	60/3
2.	3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	0	11/0,5	11/0,5	6/0,5	28/1,5
3.	3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	12/1	10/0,5	0	22/0,5	44/2
4.	6352 M obchod a podnikanie	4	10/0,5	0	0	0	10/0,5
5.	6329 M 01 obch. inf. služby – medzin. vzť. o.	4	0	8/0,5	0	10/0,5	18/1
6.	6362 M kozmetička a vizážistka	4	12/0,5	12/0,5	15/0,5	12/0,5	51/2
	SPOLU	x	52/3	57/3	52/2	50/2	211/10
	Učebné odbory:						
7.	2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	15/1	20/1	9/0,5	---	44/2,5
8.	2683 H 11 elektromech. – silnopr. techn.	3	12/0,5	13/0,5	15/0,5	---	40/1,5
9.	6456 H kaderník	3	14/0,5	17/0,5	15/1	---	46/2
	SPOLU	x	41/2	50/2	39/2	---	130/6
	Nadstavbové štúdium						
10.	6403 L podnikanie v remesl. a službách	2	29/1	12/0,5	---	---	41/1,5
11.	6426 L vlasová kozmetika	2	0	7/0,5	---	---	7/0,5
	SPOLU	x	29/1	19/1	---	---	48/2
	Pomaturitné štúdium						
12.	2682 N mechanik počítačových sietí	2	12/1	17/0,5	---	---	29/1
	SPOLU	x	12/1	17/1	---	---	29/2
	SPOLU	x	134/7	143/7	91/4	50/2	418/20

Počet žiakov podľa tried (k 15.9. 2019 a k 31.8.2020)

Trieda	Počet žiakov k 15.9.2019	z toho dievčatá	Počet žiakov k 31.8.2020	z toho dievčatá	integrovani žiaci/z toho dievčatá
I.A	15	0	14	0	0
I.B1	12	0	12	0	0
I.B2	14	9	13	9	0
I.C	12	0	14	0	0
I.D	18	0	20	0	2/0
I.E1	10	4	6	0	0
I.E2	12	12	12	12	0
I.J	29	0	21	0	1/0
I.L	12	0	9	0	0
II.A	20	0	20	0	1/0
II.B1	13	0	12	0	0
II.B2	17	15	16	14	0
II.C1	10	0	10	0	0
II.C2	11	0	10	0	0
II.D	16	0	14	0	0
II.E1	8	3	8	3	0
II.E2	12	12	12	12	0
II.J1	12	5	9	4	0
II.J2	7	5	6	4	2/2
II.L	17	5	17	5	0
III.A1	9	0	9	0	0
III.A2	15	0	14	0	0
III.B	15	14	14	14	0
III.C1	11	0	11	0	0
III.C2	15	15	15	15	2/2
III.D	26	1	27	1	0
IV.D1	22	1	22	1	1/0
IV.D2	6	1	6	1	0
IV.E1	10	6	10	6	0
IV.E2	12	12	12	12	0

c) Údaje o počte zapísaných žiakov do prvého ročníka základnej školy

d) Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Názov učebného a študijného odboru	DPžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2019
Študijné odbory						
2694 M inform. a sieťové technológie	4	20/1	28	18	18	18/1
3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	9/0,5	13	8	8	8/0,5
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	15/0,5	13	13	7	8/0,5
6352 M obchod a podnikanie	4	11/0,5	6	8	8	7/0,5
6362 M kozmetička a vizážistka	4	15/0,5	32	15	15	15/0,5
SPOLU	x	70/3	92	62	56	56/3
Učebné odbory						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	13/0,5	22	13	13	13/0,5
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	15/1	29	15	15	15/1
6456 H kaderník	3	14/0,5	25	13	13	15/0,5
SPOLU	x	42/2	76	41	41	43/2
Nadstavbové štúdium						
6403 L podnikanie v remeslách a službách	2	30 / 1	27	27	27	27/1
SPOLU	x	30 / 1	27	27	27	27/1
Pomaturitné štúdium						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	12 / 0,5	15	15	15	15/1
6292 N hospodárska informatika	2	18/0,5	0	0	0	0
SPOLU	x	30/1	15	15	15	15/1
SPOLU	x	172/7	210	145	139	141/7

e) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Klasifikácia tried

Trieda	ADK	ANJ	APC	API	APM	ATM	BIO	DAP	DEJ	DRT	DOA	EKO	EKR	ERP	ELM	ESP	ELE	ELK	EVV	FYZ	GOR	GDS	GRS	CHE	INF	INE	INS
I.A		2,50																		1,86					1,64		
I.B1		2,75																		1,67					1,75		
I.B2		3,15																						3	1,69		
I.C	1,71	2,36							2,21			3,00						2,71		2,07					2,00		
I.D		1,60		1,35					1,90									2,25		2,15		1,60					
I.E1	1,00	2,33							2,00			2,50									1,67			1,33	1,83		
I.E2		2,00	1,50						2,75	1,67									1,00	2,50					1,75		
I.J		2,48					2,32		1,91			2,73													1,68		
I.L		1,33			1,44							1,89						2,56									
II.A		2,55				2,40					2,35	2,35						2,10		2,30					1,70		
II.B1		2,75										1,75			1,92	1,58	2,25			2,08					2,25		
II.B2		2,94										1,63												2,25	1,19		
II.C1	2,50	2,20		2,50					2,00			2,70					3,00			2,30							
II.C2	2,40	2,40		2,70					1,80			2,80								2,10							
II.D		1,64		1,29					1,79								1,64			1,50							
II.E1	1,38	1,88		1,88					1,75			1,75												1,38			
II.E2		1,83	1,75	1,00					1,83	1,00									1,00	2,25							
II.J1		3,20					1,60		1,40			3,20													2,90		
II.J2		3,00							1,17				2,17											2,00	1,50		
II.L		2,00			2,76							1,47			1,29			1,18									
III.A1		2,56				2,00					2,44	2,89						1,78									
III.A2		2,64										2,71			1,86	1,64	1,36										
III.B		2,43										2,07															
III.C1	2,45	2,09		3,09			1,64					1,73						2,36					1,64				
III.C2		2,73	2,33				1,67			2,20		2,00								1,27							
III.D		2,22					1,63	2,67							1,11			1,63									
IV.D1		2,23		2,23								3,41						3,00					1,73		1,73		
IV.D2		2,00		2,17								3,50						2,00					1,17				1,00
IV.E1		1,40		1,00										1,60													
IV.E2		3,00	1,75							1,33		1,17								1,08							

Trieda	KZM	MJL	MNZ	MKT	MAT	MTE	MEV	MEO	MEC	MIK	NEJ	OBN	OAL	PRA	PRX	ODK	OVY	OSY	PCA	POG	PCI	DPP	PRV	PRW	PRA	PAZ	PRO	
I.A		2,50										2,29					1,50											
I.B1		2,33										1,67					1,50											
I.B2		2,38				3,08						1,62			2,69	2,00												
I.C		2,29			3,14						3,07	1,86																
I.D		1,90			3,00						2,20	1,30						1,25									1,95	
I.E1		2,17			2,67						2,17	1,33																
I.E2	1,67	2,25			2,83	1,42					2,33	1,50													1,42			
I.J		2,55	2,27	2,14	3,14										2,68							2,48	2,43					
I.L										2,33					1,44				1,67	1,56							1,89	
II.A		2,65			2,20												1,30											
II.B1		2,33			2,33												1,00											
II.B2		2,69			2,44	2,06										2,00	1,75											
II.C1		1,90			3,50						2,40	2,20													1,70	2,90		
II.C2		2,10			3,50				2,70		2,90	1,80													1,80	2,60		
II.D		1,86			2,71						2,43	1,07						1,00							1,00	2,21		
II.E1		2,13			2,25		1,75				1,88	1,13							2,13									
II.E2	1,33	2,25			2,58	1,25					1,67	1,17													1,25	1,33		
II.J1		2,80	2,30	2,30	3,40										2,60							2,40	3,10					
II.J2		2,83			3,50										2,00													
II.L										2,53					1,24				1,41	1,94							2,76	
III.A1		2,44			2,89												1,11											
III.A2		2,43			2,79												1,00											
III.B		2,50			2,86	2,00											1,43											
III.C1		2,27			2,82						3,27	2,09		2,18													1,55	
III.C2	2,13	2,53			2,93						3,33	1,93													1,80			
III.D		2,37			3,33						2,41	1,30													1,04	1,19		
IV.D1		2,77			3,27						3,27								3,09								3,00	
IV.D2		2,33			3,33						3,83								3,50								2,67	
IV.E1		1,60			1,50		1,30	1,60			2,10		1,20											1,00			1,50	
IV.E2	1,67	2,92			2,75						3,25														1,67			

Trieda	SWW	PSY	PSK	PSV	PPU	REE	SET	SIE	SJSL	SPD	Spr	STT	STN	HWW	TCK	EOT	TEA	TLA	TEC	TSV	UCT	UZV	VPK	ZAE	ZAS	ZDR
I.A									3,21		1,00	2,29			1,64					1,36				2,21	2,14	
I.B1									2,83		1,00					2,00				1,67	1,33			2,17		
I.B2									2,62		1,00									2,62	1,77					3,08
I.C									3,00		1,00				2,43					2,07						
I.D									2,95		1,00				2,20					1,55						
I.E1			1,33						1,83		1,00									1,25	1,83					
I.E2									1,75		1,00									1,67						1,17
I.J					1,82				3,52								2,55			2,28	3,10					
I.L	2,67													2,33						1,22						
II.A									3,15		1,00	1,95								1,74						
II.B1						1,42			2,92		1,00				1,25					1,75						
II.B2				1,44					2,94		1,00									2,19	1,86					1,69
II.C1									2,50		1,00									1,70	2,70					
II.C2									2,70		1,00									1,60	3,00					
II.D								1,36	2,07		1,00									1,62						
II.E1									2,25	1,38	1,13									2,00	1,75					
II.E2		1,67							2,25		1,00									1,00						1,67
II.J1					3,70				2,90							3,00				2,30	3,10					
II.J2					2,00				2,83											2,67	2,33	1,67	2,33			3,00
II.L	1,53													2,06												
III.A1									3,22		1,00									2,38						
III.A2						1,71			3,57		1,00									2,38						
III.B				2,21					2,71		1,00									2,36	1,67					1,79
III.C1									2,73		1,00		2,18							1,89	2,55					
III.C2									2,73		1,00					1,60				1,71						2,07
III.D						1,00	1,04		2,19		1,00									1,77						
IV.D1									3,14		1,00		2,05							1,56	3,09					
IV.D2									3,50		1,00		2,33							1,60	2,67					
IV.E1									1,60	1,30	1,00									1,40	1,00					
IV.E2									2,67		1,08						1,25			1,00						1,67

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Prospeli s vyznamenáním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	15	0	8	6	0	1	0	0	0
I.B1	12	1	4	7	0	0	0	0	0
I.B2	13	2	1	10	0	0	0	0	0
I.C	14	2	2	10	0	0	0	0	0
I.D	20	2	8	10	0	0	0	0	0
I.E1	6	2	2	2	0	0	0	0	0
I.E2	12	1	5	6	0	0	0	0	0
I.J	22	1	3	17	0	1	0	0	0
I.L	9	2	4	3	0	0	0	0	0
II.A	20	4	1	15	0	0	0	0	0
II.B1	12	0	6	6	0	0	0	0	0
II.B2	16	3	4	9	0	0	0	0	0
II.C1	10	1	3	5	1	0	0	0	0
II.C2	10	0	3	6	1	0	0	0	0
II.D	14	5	5	4	0	0	0	0	0
II.E1	8	3	3	2	0	0	1	0	0
II.E2	12	3	8	1	0	0	0	0	0
II.J1	10	0	0	10	0	0	0	0	0
II.J2	6	0	1	5	0	0	0	0	0
II.L	17	5	3	9	0	0	0	0	0
III.A1	9	0	2	7	0	0	0	0	0
III.A2	14	0	4	10	0	1	0	0	0
III.B	14	3	4	7	0	0	0	0	0
III.C1	11	0	3	8	0	0	0	0	0
III.C2	15	2	4	8	1	1	0	0	0
III.D	27	3	6	18	0	0	0	0	0
IV.D1	22	0	1	21	0	0	0	0	0
IV.D2	6	0	0	6	0	0	0	0	0
IV.E1	10	6	4	0	0	0	0	0	0
IV.E2	12	0	7	5	0	0	1	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Zameškané hod.	Zam. na žiaka	Ospravedlnené	Ospr. na žiaka	Neospravedlnené	Neosp. na žiaka
I.A	14	708	47,20	524	34,93	184	12,27
I.B1	12	387	32,25	386	32,17	1	0,08
I.B2	13	391	31,90	391	31,90	0	0,00
I.C	14	1176	84,00	1176	84,00	0	0,00
I.D	20	686	34,30	686	34,30	0	0,00
I.E1	6	587	97,83	587	97,83	0	0,00
I.E1	12	455	37,92	455	37,92	0	0,00
I.J	21	695	31,59	695	31,59	0	0,00
I.L	9	256	28,44	256	28,44	0	0,00
II.A	20	905	45,25	893	44,65	12	0,60
II.B1	12	413	34,42	413	34,42	0	0,00
II.B2	16	929	58,06	928	58,00	1	0,06
II.C1	10	546	54,60	474	47,40	72	7,20
II.C2	10	920	92,00	900	90,00	20	2,00
II.D	14	749	53,50	748	53,43	1	0,07
II.E1	8	1085	135,63	1084	135,50	1	0,13
II.E2	12	1179	98,25	1179	98,25	0	0,00
II.J1	10	1339	133,90	1336	133,60	3	0,30
II.J2	6	724	120,67	724	120,67	0	0,00
II.L	17	1079	63,47	1079	63,47	0	0,00
III.A1	9	335	37,22	316	35,11	19	2,11
III.A2	14	698	49,86	600	42,86	98	7,00
III.B	14	739	52,79	725	51,79	14	1,00
III.C1	11	615	55,91	613	55,73	2	0,18
III.C2	15	1884	125,60	1881	125,40	3	0,20
III.D	27	1841	68,19	1828	67,70	13	0,48
IV.D1	22	1808	82,18	1799	81,77	9	0,41
IV.D2	6	191	31,83	191	31,83	0	0,00
IV.E1	10	561	56,10	557	55,70	4	0,40
IV.E2	12	857	71,42	781	65,08	76	6,33

Výsledky EČ, PFIČ a ústnej častimaturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústna	2 Ústna	3 Ústna	4 Ústna	5 Ústna	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	65	(38/27)					7	22	27	6		2,52	62
Anglický jazyk	B2	1	(1/0)					1					1,00	1
Dejepis		1	(1/0)					1					1,00	1
Maďarský jazyk a literatúra		69	(39/30)					8	22	28	8		2,55	66
Nemecký jazyk		3	(3/0)					3					1,00	3
Nemecký jazyk	B1	3	(0/3)					1			2		3,00	3
Praktická časť odbornej zložky		86	(51/35)											
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		69	(39/30)					8	10	28	20		2,91	66
Teoretická časť odbornej zložky		86	(51/35)					21	32	28	2		2,13	83

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	(M/Ž)	1 Prakt.	2 Prakt.	3 Prakt.	4 Prakt.	5 Prakt.	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky		86	(51/35)	36	24	22	1		1,86	83

Výsledky záverečnej skúšky

Prihlásení žiaci	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli
37	3	18	16	0

f) Zoznam študijné a učebné odbory a učebné plány

Študijný (učebný) odbor	Číslo učebného plánu
Študijné odbory	
2561 M informačné a sieťové technológie	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2007 s platnosťou od 1.9.2017
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
3917 M 03 technické a informatické služby v elektrotechnike	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 kaderník	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Nadstavbové štúdium	
6403 L podnikanie v remeslách a službách	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2017
6426 L vlasová kozmetika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
Pomaturitné štúdium	
2682 N mechanik počítačových sietí	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6292 N hospodárska informatika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008
6362 N 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	Počet pedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
Zamestnanci na dobu určitú	7	187	0	0
Zamestnanci na dobu neurčitú	27	606	11	385
Zamestnanci na dohodu	6	44	0	0
Odborní zamestnanci na dohodu	1	4	0	0
Znížená pracovná schopnosť	2	x	2	x

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

Počet	Nekvalifikovaných	Kvalifikovaných	Spolu
Interní pedagogickí pracovníci:			
učitelia	0	30	30
majstri OV	0	4	4
Externí pedagogickí pracovníci:			
učitelia	0	6	6
majstri OV	0	1	1
Spolu	0	41	41

h) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	2	
1. atestácia	17	
aktualizačné vzdelávanie	22	
inovačné vzdelávanie	22	
špecializačné vzdelávanie	12	
funkčné vzdelávanie	5	1
funkčné inovačné vzdelávanie	2	
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické štúdium	13	
rozširujúce štúdium	1	
vysokoškolské pedagogické štúdium	18	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	13	

i) Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

- Vitaflex Power Day, Budapešť, 1. miesto v disciplíne power lifting
- GPC Majstrovstvá sveta v silovom trojboji, Nové Zámky, 3. miesto v disciplíne power lifting
- floorball obvodné kolo
- futsal žiakov SŠ, obvodné kolo
- „Putujúci pohár“ halový turnaj tried školy vo futbale
- školský šachový turnaj
- deň športu na škole
- lyžiarsky výcvik

2. jazykové a spoločenskovedné:

- výchovné interaktívne divadlo na témy nacionalizmus, násilie v rodine
- Gloria Victis, Budapešť, medzinárodná súťaž z histórie, 3. miesto tímu
- návšteva divadelného predstavenia, Dunajská Streda, Győr
- návšteva divadelného predstavenia v anglickom jazyku
- interaktívne divadelné predstavenie – I. Madách: Tragédia človeka, Divadlo Rivalda
- 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)
- Best in English online celoštátna súťaž
- Legere-literárna súťaž, Nitra, celoštátna 4. miesto
- vianočný kultúrny program žiakov
- olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 1. miesto v kategórii 2D, 1. miesto v kategórii 2C
- olympiáda v anglickom jazyku, krajské kolo – 2. a 4. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 2. a 3. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, krajské kolo – 4. a 6. miesto
- Poznaj slovenskú reč, okresné 3. miesto
- recitačná súťaž Mihály Tompu – okresné kolo zlaté pásmo
- Účasť žiakov vedomostného kvízu z dejepisu Gloria Victis v Budapešti
- „Kincskeresők“ súťaž a konferencia žiakov, ktorí pátrajú po hodnotách vo svojom regióne, Galanta, zlaté pásmo
- Deň materinského jazyka - školská súťaž
- „Édes anyanyelvünk“- súťaž z materinského jazyka, Sátoraljaújhely
- Odborná exkurzia, historické pamiatky, Budapešť
- Stretnutie stredoškolskej mládeže v Budapešti – účasť žiakov našej školy
- 30. výročie Nežnej revolúcie – netradičné hodiny dejepisu v triedach
- Vianočný charitatívny kultúrny program žiakov
- Deň dobrovoľnosti – poskytovanie kaderníckych služieb v domove dôchodcov pred Vianocami v Dunajskej Stredě

3. prírodovedné, matematické a informatické:

- žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej on-line informatickej súťaže iBOBOR
- LANParty, školská súťaž v informatike
- celoštátna súťaž „Matematický klokan“
- Python Cup 2020, súťaž v programovaní, UK Bratislava, 9. miesto
- „Digitálna škola“ online súťaž ČSOB

- Účasť žiakov na festivale Ekotopfilm – Envirofilm v mestskom kultúrnom stredisku

4. odborné:

- Zenit v elektronike, krajské kolo 2. miesto
- Zenit v elektronike, celoštátne kolo 10-11. miesto
- Interbeauty Bratislava, Zlaté nožnice - celoštátna súťaž kaderníkov – 1. miesto
- INTERBEAUTY Bratislava – účasť žiačok na celoštátnej súťaži v líčení „ Skús to s ULTRA VIOLET make upom v odbore kozmetička a vizážistka
 - Súťaž NAJ nevesta, NAJ ženích, Výstava Svadobné dni & Beauté, Agrokomplex Nitra, 1. miesto
- workshop pre kozmetičky, Bratislava
- „PénzSztár – Pokladnica“ online súťaž SŠ s v. j. m. v oblasti financií a podnikania
- „Pénzmágnes“ v Cluj-Napoka Rumunsko, finále národnej súťaže v oblasti podnikania
- využitie zdrojov energie, exkurzia - jadrová elektrárň v Mochovciach
 - vodné dielo v Gabčíkove
 - solárne panely v Orechovej Potôni
- v rámci programu „Týždeň vedy a techniky“:
 - súťaž v elektrotechnike
 - súťaž v grafickom kreslení
 - prezentácie prác žiakov
- celoštátna súťaž mladých elektronikov, výstavisko Agrokomplex Nitra, 13. miesto
- Exkurzia do technického múzea v Budapešti
- odborná exkurzia do výrobného závodu Audi – Győr , Volkswagen - Bratislava
- exkurzie do výrobných podnikov v regióne
- veľtrh autosalón v Budapešti

II. Prezentácie

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

V novembri 2019 sme sa prezentovali na výstave stredných škôl „Kam na strednú v TTSK“ v Trnave, Dunajskej Strede.

Naša škola sa zúčastnila na “Burze voľby povolania a informácií“ stredných škôl pre žiakov ZŠ, ktorá sa uskutočnila v októbri 2019 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 2019 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.

III. Účasť na výstavách

- návšteva múzeí a galérií v Bratislave, Budapešti a vo Viedni
- AUTOSALÓN Budapešť zúčastnili sa žiaci učebného odboru autoopravár
- INTERBEAUTY Bratislava, zúčastnili sa žiaci učebných odborov kaderník, kozmetička a vizážistka
- EloSys Nitra – výstava elektrotechniky
- Gaudeamus Nitra – burza vysokých škôl

j) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2019/2020 boli školou vypracované projekty:

- 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
- Mini Erasmus Program organizovaný Slovenskou technickou univerzitou a Univerzitou Komenského v Bratislave – 5 žiakov sa zapojili do programu na fakultách FIT a FMI.

k) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

l) Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM – Informatikai és Szolgáltatátipari Szakközépiskola, Gyulu Szabó 21, Dunajská Streda sídli v jednoposchodovej budove, ktorá bola postavená v roku 1965. Obsahuje 10 učebni, 5 učebni IKT. Na prízemí budovy sa nachádza bufet a šatňa.

Škola má nedostatok vlastných priestorov a preto si prenajímala 7 učebni 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 2019/20 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

Materiálo technické vybavenie:

- nákup didaktických pomôcok pre teoretické a praktické vyučovanie
- neustále zvyšovanie vybavenosti jednotlivých cvičných dielni
- zabezpečenie pracovného odevu a obuvi pre I. ročník v učebných odboroch na OVY

m) Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2019 z MŠ SR	z toho - mzdy a poistné	z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2019 z MŠ SR	z toho - vzdelávacie poukazy
SOS informatiky a služieb s VJM	1.133.215	940.456	192.759	14.257	2.720

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

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2019 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 2019 z MŠ SR	z toho - vzdelávacie poukazy
SOS informatiky a služieb s VJM	1.133.215	696.892	243.564	192.759	14.257	2.720

Prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2019 boli poskytnuté na bežné normatívne výdavky školy celkom vo výške 1.133.215 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 2019 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 informatiky a služieb 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 2.720 EUR. Tieto finančné prostriedky boli používané na úhradu materiálových nákladov spojených s činnosťou záujmových krúžkov. Na našej škole pôsobilo 5 záujmových krúžkov (100 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 informatiky a služieb s VJM Dunajská Streda 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.

Právny subjekt	Normatívne bežné výdavky 2019 z MŠ SR	z toho - mzdy a poistné	z toho - prevádzkové náklady	Nenormatívne bežné výdavky 2019 z MŠ SR	z toho - vzdelávacie poukazy
SOS informatiky a služieb s VJM	1.133.215	940.456	192.759	14.257	2.720

Plnenie stanoveného cieľa

n) Koncepčný 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
- 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 prítlačnosť pracovného prostredia žiakov
- rozšíriť spoluprácu s firmami a podnikateľmi v regióne

Úspechy a nedostatky

o) Úspechy a nedostatky školy

1.) Silné stránky:

- výhodná poloha budovy školy - v blízkosti autobusovej stanice
- ECDL, EBC*L, Cisco NetworkingAcademy, ECL
- dobré vybavenie školy didaktickou technikou
- 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
- praktickú prípravu žiakov zabezpečujú zamestnávateľi
- 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).

Uplatnenie žiakov

p) Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania

V školskom roku 2019/2020 úspešne ukončilo štúdium na našej škole 120 žiakov (83 žiakov - maturitná skúška, 37 žiakov - záverečná skúška). Z toho 86 žiakov je zamestnaných, 31 žiakov študuje na rôznych vysokých alebo stredných školách a na úrade práce sa zaevidoval 3 žiaci.

Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Hospodárske cvičenia	15		Mgr. Péter Németh
Rozbor literárnych textov	33		Mgr. Attila Duborszky
Výpočtová technika – 1.	14		Mgr. Ladislav Szabo
Výpočtová technika – 2.	18		Mgr. Marianna Csicsay
Výpočtová technika – 3.	20		Mgr. Henrieta Klőr

Činnosť v čase mimoriadnej situácie

Od 13. marca 2020 do 30. júna 2020 prebiehalo v škole vyučovanie mimoriadnym spôsobom v súlade s nariadeniami hlavného hygienika a Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu. O spôsobe vyučovania, metódach, formách a hodnotení informuje škola na príslušných miestach v Správe o výchovno-vzdelávacej činnosti.

V Dunajskej Strede, 15. októbra 2020

Ing. Angelika Vajdaová
riaditeľka školy