

Zriaďovateľ:

**TRNAVSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ**



## Spojená škola | Gyulu Szabóa 21 | Dunajská Streda

Org. zl.: Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola  
Gyulu Szabóa 1 | 929 01 Dunajská Streda | Slovenská republika

Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s vyučovacím jazykom maďarským – Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola  
Gyulu Szabóa 21 | 929 01 Dunajská Streda | Slovenská republika

# Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

## a) Základné identifikačné údaje o škole

<b>Názov školy</b>	Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda Org. zl.: Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola Gyulu Szabóa 1, 929 01 Dunajská Streda Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
<b>Adresa školy</b>	Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
<b>Telefón</b>	+421 x 031 5522836
<b>E-mail</b>	info@sosds.sk
<b>WWW stránka</b>	<a href="https://sosds.edupage.org">https://sosds.edupage.org</a>

## Vedúci zamestnanci školy

	<b>Priezvisko, meno</b>	<b>telefón</b>	<b>e-mail</b>
<b>Riaditeľ</b>	Ing. Angelika Vajdaová	0902451992	vajda.angelika@sosds.sk
<b>ZRŠ</b>	Mgr. Anita Bábicsová – SOŠ inf. a služieb s VJM	031/5522836	anitababicsova@sosds.sk
<b>ZRŠ</b>	Mgr. Peter Takács – SOŠ inf. a služieb s VJM	031/5522836	takacs@sosds.sk
<b>ZRŠ</b>	Ing. Robert Fenes – SOŠ stavebná s VJM	031/5522836	fenesrobert1@gmail.com

## Rada školy

	Titl., priezvisko, meno
predseda	Mgr. Tibor Nagy
pedagogickí zamestnanci	Mgr. Erika Csibrey
	Mgr. Tibor Nagy
ostatní zamestnanci	Helena Balázsyová
zástupcovia rodičov	Emese Soóky
	Margita Mózesová
	Tomáš Gaál
zástupca žiakov	Kludia Sárközi
zástupca zriaďovateľa	PaedDr. József Menyhárt, PhD.
	Mgr. József Berényi
	JUDr. Zoltán Hájos
	Mgr. Zsolt Barczy

## Poradné orgány školy

### 1. org. zložka: SOŠ stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola

Názov PK	Vedúci
PK pre všeobecno-vzdelávacie predmety	Eva Tamásiová
PK pre prírodovedné predmety	Mgr. Anna Kériová
PK pre stavebné predmety	Ing. Anikó Schwendtnerová
PK pre strojárske predmety	Ing. Tibor Dömény
PK pre odborný výcvik, odbornú prax	Ing. Edita Bebiaková
Výchovný poradca	Mgr. Udvarhelyi Piroska

### 2. org. zložka: SOŠ informatiky a služieb s v. j. m. - Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola

Názov PK	Vedúci
PK pre jazyky a spoločenskovedné predmety	Mgr. Éva Benyák
PK pre prírodovedné predmety, telesnú a športovú výchovu	Mgr. Anikó Pongrácz
PK pre informatiku	Mgr. Marianna Csicsay/ Mgr. Gergely Méhes
PK pre odbory: kozmetička a vizážistka, kaderník	Ing. Irena Világiová
PK pre elektrotechnické odbory	Ing. Emese Némethová
PK pre ekonomické odborné predmety	Sándor Bordás
Výchovný poradca	Mgr. Éva Benyák

## Údaje o zriaďovateli

Názov	Trnavský samosprávny kraj
Sídlo	Starohájska 10
	917 01 Trnava

### b) Údaje o počte žiakov Spojenej školy:

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15.9.2021): 606

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2022): **174+415=589**

Počet tried (k 15. 9. 2021): 33

Počet tried (k 31. 8. 2022): 33

Názov 1. organizačnej zložky školy	Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola Gyulu Szabó 1, 929 01 Dunajská Streda
------------------------------------	--

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15.9.2021): 174

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2022): 165

Počet tried (k 15. 9. 2021): 11

Počet tried (k 31. 8. 2022): 11

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
<b>Študijné odbory:</b>						
3650 M stavitel'stvo	4	8	9	9		26
3658 K mechanik stavebno-inštalacných zariadení	4	4	0	0		4
4211 M 17 záhradníctvo – viazačstvo a aranžérstvo	4	6	6	0		12
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>9</b>		<b>42</b>
<b>Učebné odbory:</b>						
3678 H inštalatér	3	10	13	7		30
3661 H murár	3	7	3	0		10
3355 H stolár	3	9	10	12		31
3675 H maliar	3	11	6	16		33
3668 H montér suchých stavieb	3	5	0	0		5
3663 H tesár	3	5	0	0		5
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>35</b>		<b>114</b>
<b>Nadstavbové štúdium</b>						
3659 L stavebníctvo	2	11	0			11
<b>SPOLU</b>		<b>11</b>				<b>11</b>
<b>Pomaturitné štúdium</b>						
3650 N stavitel'stvo	2	7	0			7
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>7</b>				<b>7</b>
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>83</b>	<b>47</b>	<b>44</b>		<b>174</b>

### Počet žiakov podľa tried (k 15. 9. 2021)

<b>Trieda</b>	<b>Počet žiakov k 15.9.2021</b>	<b>z toho dievčatá</b>
I.AS1	10	0
I.AS2	9	0
I.AS3	6	0
I.BS1	9	0
I.BS2	6	0
I.BS3	5	0
I.PSext	7	3
I.SMZ1	9	3
I.SMZ2	4	0
I.SMZ3	6	6
I.VS	9	0
II.AS1	12	0
II.AS2	3	0
II.BS1	8	0
II.BS2	6	0
II.SZ1	9	1
II.SZ2	5	4
III.AS	12	0
III.BS1	16	0
III.BS2	7	0
III.S	9	2

<b>Názov 2. organizačnej zložky školy</b>	<b>Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatóipari Szakközépiskola Gyulu Szabó 21, 929 01 Dunajská Streda</b>
---	--

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15.9.2021): **432**

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2022): **415**

Počet tried (k 15. 9. 2021): **22**

Počet tried (k 31. 8. 2022): **22**

### Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2021)

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
	<b>Študijné odbory:</b>						
1.	2694 M informačné a sieťové technológie	4	21/1	18/1	21/1	13/1	73/4
2.	3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	10/0,5	8/0,5	0	8/0,5	26/1,5
3.	3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	8/0,5	7/0,5	15/1	7/0,5	37/2
4.	6352 M obchod a podnikanie	4	0	0	6/0,5	0	6/0,5
5.	6329 M 01 obch. inf. služby – medzin. o. vzť.	4	8/0,5	6/0,5	0	8/0,5	22/0,5
6.	6362 M kozmetička a vizážistka	4	17/0,5	14/0,5	12/0,5	11/0,5	54/2
	<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>64/3</b>	<b>53/3</b>	<b>54/3</b>	<b>47/3</b>	<b>218/12</b>
	<b>Učebné odbory:</b>						
7.	2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	14/0,5	12/0,5	16/1	---	42/2
8.	2683 H 11 elektromech. – silnopr. techn.	3	15/1	15/1	12/0,5	---	42/2,5
9.	6456 H kaderník	3	13/0,5	17/0,5	11/0,5	---	41/1,5
	<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>42/2</b>	<b>44/2</b>	<b>39/2</b>	<b>---</b>	<b>125/6</b>
	<b>Nadstavbové štúdium</b>						
10.	6403 L podnikanie v remesl. a službách	2	32/1	18/1	---	---	50/2
	<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>32/1</b>	<b>18/1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>50/2</b>
	<b>Pomaturitné štúdium</b>						
11.	2682 N mechanik počítačových sietí	2	0	9/1	---	---	9/1
12.	6292 N hospodárska informatika	2	22/0,5	0	---	---	22/0,5
13.	6362 N kozmetička a vizážistka	2	8/0,5	0	---	---	8/0,5
	<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>30/1</b>	<b>9/1</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>39/2</b>
	<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>168/7</b>	<b>124/7</b>	<b>93/5</b>	<b>47/3</b>	<b>432/22</b>

**Počet žiakov podľa tried (k 15. 9. 2021 a k 31.8.2022)**

<b>Trieda</b>	<b>Počet žiakov k 15.9.2020</b>	<b>z toho dievčatá</b>	<b>Počet žiakov k 31.8.2021</b>	<b>z toho dievčatá</b>	<b>integrovaní žiaci/z toho dievčatá</b>
I.A1	14	0	14	0	0
I.A2	13	10	13	11	0
I.B	16	0	16	0	1/0
I.C1	7	0	7	0	0
I.C2	10	0	10	0	1/0
I.D	20	3	20	3	0
I.E1	8	4	9	5	0
I.E2	17	17	17	17	1/1
I.J	32	9	23	7	1/0
I.L1	22	3	18	3	1/1
I.L2	8	7	4	4	0
II.A1	12	0	12	0	0
II.A2	17	14	15	12	1/1
II.B	16	0	15	0	0
II.C1	7	0	7	0	0
II.C2	8	0	9	0	3/0
II.D	17	0	17	0	0
II.E1	6	6	6	6	0
II.E2	14	14	15	15	0
II.J	18	7	18	7	0
II.L	9	0	9	0	0
III.A	16	0	16	0	1/0
III.B1	12	0	12	0	0
III.B2	11	8	10	7	0
III.C	15	0	15	0	0
III.D	21	0	20	0	3/0
III.E1	6	5	8	3	0
III.E2	12	12	11	11	0
IV.C1	7	0	7	0	0
IV.C2	8	0	8	0	0
IV.D	13	0	13	0	0
IV.E1	8	3	8	3	1/0
IV.E2	11	11	11	11	0

c) Úspešnosť žiakov na prijímacích skúškach na SŠ

Názov 1. organizačnej zložky školy	Org. zl.: Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola Gyulu Szabó 1, 929 01 Dunajská Streda
------------------------------------	--

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2021
<b>Študijné odbory</b>						
3650 M stavitel'stvo	4	10	16	8	7	9
3658 K mechanik stavebno-inštalacných zariadení	4	8	12	8	8	4
4211 M17 záhradníctvo – viazačstvo a aranžérstvo	4	8	7	6	6	6
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>19</b>
<b>Učebné odbory</b>						
3661 H murár	3	6	7	5	4	7
3678 H inštalatér	3	12	27	10	8	10
3675 H maliar	3	10	15	10	10	10
3355 H stolár	3	9	18	7	7	9
3668 H montér suchých stavieb	3	6	7	5	5	5
3663 H tesár	3	6	5	4	4	5
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>49</b>	<b>79</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>46</b>
<b>Nadstavbové štúdium</b>						
3659 L stavebníctvo	2	17	14	14	14	11
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>					
<b>Pomaturitné štúdium</b>						
3650 M stavitel'stvo	2	8	0	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>100</b>	<b>128</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>76</b>



Názov 2. organizačnej zložky školy	Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatási Szakközépiskola Gyulu Szabó 21, 929 01 Dunajská Streda
------------------------------------	--

Názov učebného a študijného odboru	Dĺžka štúdia	Plánovaný počet prijatých žiakov / tried	Prihlásení žiaci	Prijatí žiaci	Zapísaní žiaci	Počet žiakov k 15.9.2021
<b>Študijné odbory</b>						
2694 M informačné a sieťové technológie	4	20/1	51	22	20	20/1
3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	8/0,5	19	11	10	10/0,5
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrotechnike	4	8/0,5	29	12	8	7/0,5
6329 M 01 obchodné a inf. služby – medzinárodné obch. vzťahy	4	8/0,5	17	11	8	8/0,5
6362 M kozmetička a vizážistka	4	17/0,5	46	22	17	17/0,5
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>61/3</b>	<b>162</b>	<b>78</b>	<b>63</b>	<b>62/3</b>
<b>Učebné odbory</b>						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	13/0,5	39	21	13	14/0,5
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	15/1	41	18	15	16/1
6456 H kaderník	3	12/0,5	49	16	12	13/0,5
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>40/2</b>	<b>129</b>	<b>57</b>	<b>40</b>	<b>43/2</b>
<b>Nadstavbové štúdium</b>						
6403 L podnikanie v remeslách a službách	2	30 / 1,5	38	38	33	32/1
2675 L 02 elektrotechnika – v. a p. z.	2	10/0,5	0	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>40 / 2</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>32/1</b>
<b>Pomaturitné štúdium</b>						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	12/0,5	3	3	0	0
6292 N hospodárska informatika	2	18 / 1	23	23	23	22/0,5
6362 N kozmetička a vizážistka	2	12/0,5	8	8	8	8/0,5
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>42/2</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>30/1</b>
<b>SPOLU</b>	<b>x</b>	<b>183/9</b>	<b>363</b>	<b>207</b>	<b>166</b>	<b>167/7</b>

#### d) Zoznam študijné a učebné odbory a učebné plány

<b>Názov 1. organizačnej zložky školy</b>	<b>Org. zl.: Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola Gyulu Szabóa 1, 929 01 Dunajská Streda</b>
<b>Študijný (učebný) odbor</b>	
<b>Študijné odbory</b>	
3650 M staviteľstvo	
3658 K mechanik stavebno-inštalčných zariadení	
4211 M 17 záhradníctvo – viazačstvo a aranžérstvo	
<b>Učebné odbory</b>	
3661 H murár	
3678 H inštalatér	
3675 H maliar	
3355 H stolár	
3668 H montér suchých stavieb	
3663 H tesár	
<b>Nadstavbové štúdium</b>	
3659 L stavebníctvo	
<b>Pomaturitné štúdium</b>	
3650 N staviteľstvo	

<b>Názov 2. organizačnej zložky školy</b>	<b>Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatóipari Szakközépiskola Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda</b>
---	---

Študijný (učebný) odbor	Číslo učebného plánu
<b>Študijné odbory</b>	
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 infromatické 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 infromatické 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
<b>Učebné odbory</b>	
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 – silnopráúdová 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
<b>Nadstavbové štúdium</b>	
6403 L podnikanie v remeslách a službách	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2017
<b>Pomaturitné štúdium</b>	
2682 N mechanik počítačových sietí	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 1.9.2012
6292 N hospodárska informatika	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008

## e) Údaje o aktivitách a prezentácii spojenej školy na verejnosti

### I. Súťaže, aktivity

#### 1. športové:

- Deň športu na škole
- školský futbalový pohár

#### 2. jazykové a spoločenskovedné:

- návšteva múzea holokaustu v Seredi
- online divadelné predstavenie v anglickom jazyku
- historické pamiatky miest a prírodné krásy Slovenska, exkurzie
- olympiáda v anglickom a nemeckom jazyku, školské kolo
- žiaci sa úspešne zúčastnili celoštátnej vedomostnej súťaže Expert (dejiny, anglický jazyk, informatika, Planéta Zem)
- olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 1. miesto
- olympiáda v anglickom jazyku, krajské kolo – 2. miesto
- olympiáda v anglickom jazyku, celoštátne kolo – 7. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 2. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, krajské kolo – 3. miesto

- Deň materinského jazyka - školská súťaž
- Odborná exkurzia, historické pamiatky, Bratislava
- Vianočný charitatívny kultúrny program žiakov – online
- Deň poézie – vystúpenie žiaka školy na kultúrnom programe v meste
- recitačný festival na pamiatku Attila Kaszás – strieborný a bronzový pás
- „Sebakontrola“ online workshop v triedach so skupinou „Vekker Múhely“
- „Bezpečný Internet“ webinár s odborníkom o bezpečnom používaní Internetu
- Deň duševného zdravia na škole – odborné prednášky, workshop

### **3. prírodovedné, matematické a informatické:**

- pri príležitosti Dňa Zeme sa škola zapojila do kampene „Vyčistíme Slovensko“, prehliadka prezentácií študentov
- „Zmeníme planétu alebo seba“ online environmentálny festival Ekotopfilm – Envirofilm
- environmentálne online workshopy v spolupráci so Strojníckou fakultou STU v Bratislave, hospodárenie s odpadmi, ochrana životného prostredia

### **4. odborné:**

- školská súťaž v elektrotechnike
- Skills Slovakia mladých elektronikov, Žilina, 7. a 27. miesto
- celoštátna súťaž štúdia LeRen pre kaderničky, kozmetičky a vizážistky
- školská súťaž pre odbory kozmetička a vizážistka, kaderník
- odborný workshop pre odbor kaderník v Budapešti
- odborný workshop pedikúra-manikúra pre odbor kaderník
- „Pénzmágnés“ online súťaže v oblasti ekonomiky a podnikania
- návšteva výrobných podnikov v okrese: c2i, Wertheim, Schindler

## **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.

Ďalej sme usporiadali v škole v novembri 2021 a vo februári 2022 Deň otvorených dverí online formou tiež pre záujemcov zo ZŠ, kde sme predstavili našu školu, školské dielne a jednotlivé študijné a učebné odbory. Kam na strednú?

## **III. Účasť na výstavách**

- Interbeauty výstava, Bratislava

### **f) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená**

V školskom roku 2021/2022 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 infromatické 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

- Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2 - cieľom je zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce. Projekt sa uskutočňuje v rámci operačného programu Ľudské zdroje v spolupráci s TTSK.

### **g) Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole**

Štátna školská inšpekcia vykonala inšpekčnú činnosť na SOŠ informatiky a služieb s VJM dňa 16.03.2022 počas EČ a PFIČ MS z anglického jazyka. Výsledok tematickej inšpekcie č. 2074/2021-2022.

### **h) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy**

Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM – Informatikai és Szolgáltatóipari Szakközépiskola, Gyulu Szabó 21, Dunajská Streda sídli v dvoch budovách Spojenej školy. Obsahujú 20 učební, 6 učební IKT. Na prízemí budovy č.1 sa nachádza bufet.

Vyučovanie telesnej výchovy prebieha v areáli školy.

Odborný výcvik a praktické vyučovanie sa uskutočňovalo v školskom roku 2021/22 nasledovne:

Vo vlastných a prenajatých priestoroch školou vybudovaných dielnach a to:

- automechanici – I. ročník v priestoroch firmy OLIVEX a.s. Dunajská Streda
- ELM - ST – I. ročník OVY v školskej dielni v budove školy č.2
- kaderníčky – školská dielňa v budove školy č.1
- kaderníčky – školská dielňa v prenajatých priestoroch v meste
- kozmetičky – školská dielňa v prenajatých priestoroch v meste
- laboratórne cvičenia – v budove SOŠ stavebná v Dunajskej Strede

#### **Materiálno technické vybavenie:**

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

### **Plnenie stanoveného cieľa**

#### **i) Koncepčný zámer rozvoja spojenej 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 prítťažlivosť pracovného prostredia žiakov
- rozšíriť spoluprácu s firmami a podnikateľmi v regióne
- zapojiť sa do projektov

## **j) Úspechy a nedostatky spojenej 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
- 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 zamestnávateľia
- ponuka mimoškolských a mimovyučovacích aktivít (záujmové útvary, aktivity)

### **2.) Slabé stránky:**

- fyzikálne prostredie školy ( staršie priestory - dielne, internát a pod.)

### **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 prítťažlivosti pracovného prostredia pre študentov
- aktualizovať školský vzdelávací program k požiadavkám pracovného trhu na základe spolupráce s firmami a podnikateľmi v regióne

### **4.) Riziká:**

- niektoré 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).



k) Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov

Klasifikácia tried

Organizačná zložka: SOŠ stavebná s vjm, Gyulu Szabóa 1, 929 01 Dunajská Streda

	I.AS1	I.AS2	I.AS3	I.BS1	I.BS2	I.BS3	I.PSext	I.SMZ1	I.SMZ2	I.SMZ3	I.VS	II.AS1	II.AS2	II.BS1	II.BS2	II.SZ1	II.SZ2	III.AS	III.BS1	III.BS2	III.S
ANJ	3	2,4	4	3,3	2	5		1,4	2,7	2,7	3,6	2,9	2,5	3	2,5	2,3	3,5	2,6	3,7	2	2,2
ARM										1,7											
ARC											2,7										
BIO										1,8											
CAD																1,2					1
CCD							2,7	1								1,2					1,7
CRE							2,9														1,2
DEJ								1,2	2	1	2,3					2,6	2,2				
DEG							1,6	1,8	2,3												
EKO												3,5	3,7	1,8	1,7			2,8	2,9		
EAR										2,2							2,4				
FYZ	4	3	3,7	3,6	3,8	4		2,3	3		3,2					2					2,8
CHE															1,7		1,4				
INF								1,6	2	1,3	2,4	2,2	2	2,1	2	1,3	1,4				
KOC							2,7	1,6	1		2,2					1,2					1,7
KVE										2,3							2,2				
MJL	2	2	2,8	2,3	3,2	3		2	2,8	1,3	3,3	3	2,7	2,1	2,7	2,3	2,4	2,1	2,8	3,3	2,6
MAT	3	2,7	3,3	3,2	3,5	4		2,6	3,3	2,8	3,2					2,4	3				2,7
MTE	2	2,9	1,8	3,4	3,5	2	2,7	2,1	2			2,5	3	2,4	2,2	2,9		2,7	2,8		
NPR										1,7							1,6				
NEJ	3	2,5	3	3,3	3,6	4		1	2	1,3	2,5	3,3	4	2,3	3	3	1,7	2,8	2,5	3	
OBN	1	1,6	2,3	2,8	2,8	3		1,4	2,5	1,3						1,3	1,8				
PRX							1			1,5							1				1
ODK	3	2,1	3	3,3	3,8	4						2,4	3	2,1	2,5			2,4	2,3	2,7	



	I.AS1	I.AS2	I.AS3	I.BS1	I.BS2	I.BS3	I.PSext	I.SMZ1	I.SMZ2	I.SMZ3	I.VS	II.AS1	II.AS2	II.BS1	II.BS2	II.SZ1	II.SZ2	III.AS	III.BS1	III.BS2	III.S
OVY	2	1,2	1,8			2			1,5			1,6	1	1,1	1,8			1,6		1,7	
OVY				1,4	1,7														2		
ORA																	1				
PNS												2									
PZS							3	1,9								2,3					3
PRB													3,3								
PLZ							2,9				2,6					1,1					1,6
SAD										1,8							2,2				
SJSL	3	3,1	3,2	3,8	3,3	3		2,1	2,8	2,3	2,9	2,4	3,7	2,9	3	2,6	2,4	2,6	3,8	3,3	2,6
Spr	1	1,1	1,7	1	1	1		1	1	1		1,4	1	1,1	1	1	1	1	1	1	1
SNQ							2,7									1,9					2,1
STK	2		3	3,4	3,8	3			1,8												
TZB							1,7									1,9					
TEC	3	2,2	1,8	2,3	3	3			2		3,2	2,3	3,3	2,3	2			2,3	3	3	
TSV	2	1,7	1,7	2,4	2,7	3		1,4	1	1	1,7	1,5	2	1,1	1,2	1,9	1	1	1,7	1,4	1,5
VAK										1,8							2,4				
VYN												2,8									
VBN		1,8												1,1				2,4			
EKO																					2,9
PXA											1										
ZPO							2,1				2,7										2

## Klasifikácia tried

Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatóipari Szakközépiskola  
Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda

	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L1	I.L2	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L	III.A	III.B1	III.B2	III.C	III.D	III.E1	III.E2	IV.C1	IV.C2	IV.D	IV.E1	IV.E2		
ADK				1	1		1			2,7					2,9	2,9		1,8							2,5		1,9								
ANJ	2,5	2,1	2,1	2,1	2,8	1,9	1,8	1,9	3,9	3	1,8	3,2	2,7	2,9	3,4	3,3	1,8	1,8	1,9	3,2	2,1	2,9	2,4	3	3,1	2	2,1	2,6	2,9	3,5	1,8	2,1	2,6		
APE																											1,9								
APC								2,6			1,5								2,1									3					2		
API						2,3					1,3				2,3	3	1,7	1,5	1,9						3,5	1,1		3,1	3,6		1,6				
APM										3,3											1,9														
ATM												3,2										3,4													
BIO									2,7											2,6					2,6	1,6	1,3	1,1							
DAP																									2,8										
DEJ				1,6	2,1	2	1,1	1,2	2,1						1	1,3	3,4	3	2,7	1															
DRT								2,2			1,3								1,5									2,3						1,6	
DOA												2,3										3,2													
EKC										2,6																									
EKO				2	2,5		2,1		3,5	3	1,3	2,7	2,6	2,9	3	2,3		2		2,8	1,9	2,9	2,9	3	2,3			1,1	2,3	3,1	1		1,2		
ERP																											1,9						2,8		
ELM													1,8								1,8		2,3		1,2										
ELE													1,6	3,3		3,2							2,3												
ESP														1,7									1,9												
ELK				1,9		2						2,6									1,6	2,4			2,7	2			1,3	1,5	1,8				

	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L1	I.L2	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L	III.A	III.B1	III.B2	III.C	III.D	III.E1	III.E2	IV.C1	IV.C2	IV.D	IV.E1	IV.E2		
EVV								1			1,5								1															1,1	
EVP							1,4																												
FYZ	1,7		2	1,6	2	2,7		2,9				2,3		2,1	3,4	2,9	2,7		2,5																
GDS						2																													
GRS																									2,2				2,1	2,1					
HOG							2,3																												
HVÝ																											2								
CHE		2,6					2,1						3,1					1,8																	
IKT										2,7																									
INF	1	1,2	2,1	1,9	2,2		1,9	2,4	2,8			2,1	2,6	2,3							2,9														
INE																													2,6						
INS																														1					
KAS										2,9																									
KZM								1,8			1								1,5									1,8						1,4	
LOG										3,2																									
MJL	2,6	1,9	1,9	1,9	2,1	2,5	2,2	2,2	3,8			3,3	3,1	3,1	3,6	3,1	2,3	2	2,1	3,8		2,7	2,5	2	2,9	2,3	2,1	3	2,1	2,6	1,8	2,3	2,3		
MNZ									3,1												2,7														
MCR																											1								
MAT				2,4	3,4	2,7	2,9	2,8	3,6			3,5	3,1	2,8	3,3	3,2	2,8	3,7	3,5	3,2		3,3	2,8	3	3,6	2,8	2,9	3,4	3,3	3,8	2,2	2,4	2,6		
MTE		2,6						2,5			1,5		3,1						2,2					3											
MEV																		2,3																2,6	
MEO																																		1,9	
MEC															3,2																				
MIK																					2,1														
NEJ				2,1	2,5	2,1	2,2	2,3							3,4	3,2	2,1	2,5	2,5						3	2	2,3	2,9	2,1	2,9	1,9	2	1,9		
OBN	1,1	1,1	1,6	1	1,4	1,5	1,1	1,2							2,7	2,3	1,7	1,5	1,3						2,4	1,4	1,3	1,5							
OAL																																		2,1	
PRX									3,5												2,9	1,4													

	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L1	I.L2	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L	III.A	III.B1	III.B2	III.C	III.D	III.E1	III.E2	IV.C1	IV.C2	IV.D	IV.E1	IV.E2				
ODK		1,2											1,7																								
OVY	1,6	1,6	1,2									1,8	2	1,5								2	1,4	2													
OSY																	1,6																				
PCA						2,9																															
POG																		1,3			2,3								2,6	3,6							
PCI																					2																
DPP									3,2												3,4																
PRN									3												2,9																
PRW																																	2				
PRA								1,4	2,6	1					1	2,3	1,8		1,5						2,7	1,3		1,3			2,1		1,3				
PAZ											1,3								2,1																		
PRO						2,1			2,8						3,1	3,2	2,5				2,3				3,6	1,7			3,1	3,5	1,3	1,9					
SWW																					1,4																
PSY																			2,3																		
PSV													2,7											2													
PPU									3,5												3,1																
REE														1,6									2														
SSJ										2,2																											
SET																										1,7						1					
SIE																	2,2									2,2						2,1					
SJSL	3	2,2	2,9	2,4	3	3	2,2	2,3	3,4			3,1	2,2	3,3	3,7	3,3	2,8	2,3	2,4	3,7		3,2	3,3	3	3,6	2,9	2,6	3	3,1	3,5	2,7	2,8	2,3				
KMM										2,9	1,3																										
SPD																			2,2															2,6			
Spr	1,3	1,3	1	1	1	1,1	1	1,1				1	1,1	1	1	1,2	1	1	1		1	1,3	1,1	1	1	1	1	1,1	1,3	1,3	1	1	1	1			
STT	1,9											2,6																									
STN					2,2																					2,9			1,3	2,9							
HWW																						2,2				2,3											
TCK	2,4			1,4	1,7	1,7								2,4																							

	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L1	I.L2	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L	III.A	III.B1	III.B2	III.C	III.D	III.E1	III.E2	IV.C1	IV.C2	IV.D	IV.E1	IV.E2		
EOT			2,1																																
TEA								3,3												2,7															
TLA											1																	1						1	
TEC		2,3	1,7										2,9											3											
TSV	1,9	1,7	1,2	1,4	1,6	1,3	1,5	1,4	1,7			2,4	1,9	1,4	2,6	1,8	1	1,2	1,3	1		2,1	2,2	2	1,7	1,4	1,6	1,9	1	1	1	1	1,1		
TOV																											1,7								
UCT							1,8	3,6	3						3,6	3,4		2		3,4				3		1,4	2,7	3,3		2,1					
MKT								3,2												3,2															
ZAE	2,2		2,1																																
ZAS	2,7																																		
ZDR		2,9						2,2			1,5	2,5							1,8					3				2,1						2,2	

## Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyzn.	Veľmi dobre	Prosp.	Neprosp.	Neklas.	Správ. 2	Správ. 3	Správ. 4
I.A1	14	2	5	7	0	0	2	1	0
I.A2	13	4	3	4	2	1	0	2	0
I.B	16	1	10	5	0	0	0	0	0
I.C1	7	2	2	3	0	0	0	0	0
I.C2	9	1	2	6	0	0	0	0	0
I.D	21	1	9	10	1	0	0	1	0
I.E1	9	2	4	3	0	0	0	0	0
I.E2	17	2	7	8	0	0	1	0	0
I.J	23	0	3	14	6	0	0	0	0
I.L1	18	2	2	11	3	0	0	0	0
I.L2	4	3	0	1	0	0	0	0	0
II.A1	12	1	2	9	0	0	0	0	0
II.A2	15	2	4	8	1	1	0	1	0
II.B	15	0	2	13	0	1	0	0	0
II.C1	7	0	0	7	0	0	0	0	0
II.C2	9	0	2	6	1	0	0	1	0
II.D	17	1	3	13	0	0	0	0	0
II.E1	6	0	2	4	0	0	0	0	0
II.E2	15	0	6	9	0	0	0	0	0
II.J	18	0	1	17	0	0	0	0	0
II.L	9	1	5	3	0	0	0	0	0
III.A	16	1	1	13	1	0	4	0	0
III.B1	12	1	3	8	0	0	1	0	0
III.B2	10	0	3	6	1	0	1	0	0
III.C	15	2	1	11	1	0	0	0	0
III.D	20	3	6	11	0	0	0	0	0
III.E1	7	3	1	3	0	0	0	0	0
III.E2	10	1	1	8	0	1	1	0	0
IV.C1	7	0	2	5	0	0	0	1	0
IV.C2	8	0	0	8	0	0	0	1	0
IV.D	13	4	7	2	0	0	0	0	0
IV.E1	8	2	2	4	0	0	0	0	0
IV.E2	11	2	5	4	0	0	0	0	0

## Výsledky EČ, PFIČ a ústnej časti maturitnej skúšky

Organizačná zložka: SOŠ stavebná s vjm, Gyulu Szabóa 1, 929 01 Dunajská Streda

### Výsledky záverečnej skúšky

Prihlásení žiaci	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli
35	15	5	15	0

## Výsledky EČ, PFIČ a ústnej časti maturitnej skúšky

Org. zl.: Stredná odborná škola informatiky a služieb s VJM - Informatikai és Szolgáltatóipari Szakközépiskola, Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda

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	44	(26/18)	53,61%	44	50,00%	44	8	7	26	3		2,55	44
Anglický jazyk	B2	17	(17/0)	60,63%	17	74,71%	17	12	4	1			1,35	17
Dejepis		1	(1/0)					1					1,00	1
Maďarský jazyk a literatúra		65	(44/21)	54,41%	65	46,97%	65	21	17	21	6		2,17	65
Matematika		3	(3/0)					2	1				1,33	3
Nemecký jazyk	B1	4	(1/3)	41,28%	4	71,25%	4		1	3			2,75	4
Nemecký jazyk	B2	1	(1/0)	85,80%	1	95,00%	1	1					1,00	1
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		65	(44/21)	46,53%	65	46,74%	65	16	18	20	11		2,40	65
Teoretická časť odbornej zložky		74	(53/21)					25	19	18	12		2,23	74

### 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	---	74	(53/21)	31	19	16	8		2,01	74

### Výsledky záverečnej skúšky

Prihlásení žiaci	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli
36	13	2	21	0

## l) Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
Krúžok EBCL	15	1	Mgr. Péter Németh
Krúžok výpočtovej techniky	19	1	Mgr. Bence Pásztor
Krúžok výpočtovej techniky	18	1	Mgr. Bence Pásztor
Krúžok výpočtovej techniky	16	1	Mgr. Ladislav Szabo

## m) Zamestnanci-spojená škola

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
Zamestnanci na dobu určitú	7	0
Zamestnanci na dobu neurčitú	48	19
Zamestnanci na dohodu	6	0
Odborní zamestnanci na dohodu	1	0
Znížená pracovná schopnosť	4	1

## Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
<b>interní pedagogickí pracovníci:</b>			
učitelia	1	46	47
majstri OV	0	5	5
vychovávateľa	0	3	3
<b>Externí pedagogickí pracovníci:</b>			
učitelia	1	6	7
majstri OV	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>38</b>



## n) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Ďalšie vzdelávanie	Počet absolventov	Počet študujúcich
2. atestácia	3	3
1. atestácia	21	1
aktualizačné vzdelávanie	22	
inovačné vzdelávanie	22	
špecializačné vzdelávanie	12	
funkčné vzdelávanie	7	2
funkčné inovačné vzdelávanie	3	
špecializačné inovačné štúdium	1	
doplňujúce pedagogické štúdium	21	
rozširujúce štúdium	2	
vysokoškolské pedagogické štúdium	24	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	21	

## o) Činnosť v čase mimoriadnej situácie

Od 13. decembra 2021 do 17. decembra 2021 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 vypracovala škola Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti počas pandémie Covid-19.

Vypracovali: Mgr. Anita Bábicsová, Ing. Robert Fenes

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa:

V Dunajskej Strede, 25. októbra 2022

Ing. Angelika Vajdaová  
riaditeľka školy