

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 2022/2023

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

a) Základné identifikačné údaje o škole

Názov školy	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
Adresa školy	Gyulu Szabóa 21, 929 01 Dunajská Streda
Telefón	+421 x 031 5522836
E-mail	info@sosds.sk
WWW stránka	https://sosds.edupage.org

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
Riaditeľ	Ing. Angelika Vajdaová	0902451992	vajda.angelika@sosds.sk
ZRŠ	Mgr. Anita Bábicsová – SOŠ inf. a služieb s VJM	031/5522836	anitababicsova@sosds.sk
ZRŠ	Mgr. Peter Takács – SOŠ inf. a služieb s VJM	031/5522836	takacs@sosds.sk
ZRŠ	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	Klaudia 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 strojárské predmety	Ing. Tibor Dömény
PK pre odborný výcvik, odbornú prax	Ing. Edita Bebiaková
Výchovný poradca	Mgr. Piroska Udvarhelyi

2. org. zložka: SOŠ informatiky a služieb s v. j. m. - Informatikai és Szolgáltatóipari 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/
PK pre odbory: kozmetička a vizážistka, kaderník	Ing. Irena Világiová
PK pre elektrotechnické odbory	Ing. Mária Valocsayová
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 15.9.2022): **658**

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2023): **467**

Počet tried (k 15. 9. 2022): 34+1 externé štúdium

Počet tried (k 31. 8. 2023): 23

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 15.9.2022): 212

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2023): 175

Počet tried (k 15. 9. 2022): 12+1 externé štúdium

Počet tried (k 31. 8. 2023): 8

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2022)

P.č.	Číslo a názov študijného, učebného odboru	Dĺžka štúdia	Počet žiakov podľa ročníkov				Spolu žiaci/triedy
			1.roč. žiaci/triedy	2.roč. žiaci/triedy	3.roč. žiaci/triedy	4.roč. žiaci/triedy	
	Študijné odbory:						
1.	3650 M stavitel'stvo	4	7/0,5	9/0,5	9/0,5	9/1	34/2,5
2.	3658 K mechanik stavebno-inštaláčnych zariadení	4	9/0,25	4/0,25	---	---	13/0,5
3.	4211 M17 záhradníctvo - viazačstvo a aranžérstvo	4	5/0,25	7/0,25	5/0,5	---	17/1
	SPOLU	x	21/1	20/1	14/1	9/1	64/4
	Učebné odbory:						
4.	3355 H stolár	3	9/0,25	9/0,25	9/0,5	---	27/1
5.	3675 H maliar	3	9/0,5	9/0,5	6/0,5	---	24/1,5
6.	3678 H inštalatér	3	13/0,5	10/0,5	15/0,5	---	38/1,5
7.	3661 H murár	3	2/0,25	6/0,25	3/0,5	---	11/1
8.	3663 H tesár	3	3/0,25	6/0,25	---	---	9/0,5

9.	3668 H montér suchých stavieb	3	6/0,25	4/0,25	---	---	10/0,5
	SPOLU	x	42/2	44/2	33/2	---	119/6
	Nadstavbové štúdium	9					
10.	3659 L stavebníctvo	2	16/1	8/1	---	---	24/2
	SPOLU	x	16/1	8/1	---	---	24/2
	Pomaturitné štúdium - externé						
11.	3650 N 00 staviteľstvo	2	---	5/1	---	---	5/1
	SPOLU	x	---	5/1	---	---	5/1
	SPOLU	x	79/4	77/5	47/3	9/1	212/12

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

Počet žiakov školy na začiatku školského roka (k 15.9.2022): **446**

Počet žiakov na konci školského roka (k 30.6.2023): **292**

Počet tried (k 15. 9. 2022): **22**

Počet tried (k 31. 8. 2023): **15**

Počet žiakov podľa odborov (k 15. 9. 2022)

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 informačné a sieťové technológie	4	24/1	20/1	17/1	20/1	81/4
2.	3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	9/0,5	9/0,5	8/0,5	0	26/1,5
3.	3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrot.	4	8/0,5	8/0,5	7/0,5	14/1	37/2,5
4.	6352 M obchod a podnikanie	4	0	0		7/0,5	7/0,5
5.	6329 M 01 obch. inf. služby – medzin. o. vzť.	4	7/0,5	9/0,5	6/0,5	0	22/1,5
6.	6362 M kozmetička a vizážistka	4	17/0,5	16/0,5	15/0,5	10/0,5	58/2
	SPOLU	x	65/3	62/3	53/3	51/3	231/12
	Učebné odbory:						
7.	2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	12/0,5	14/0,5	12/0,5	---	38/1,5
8.	2683 H 11 elektromech. – silnopr. techn.	3	22/1	16/1	17/1	---	55/3
9.	6456 H kaderník	3	17/0,5	14/0,5	15/0,5	---	46/1,5
	SPOLU	x	51/2	45/2	44/2	---	140/6
	Nadstavbové štúdium						
10.	6403 L podnikanie v remesl. a službách	2	23/1	18/1	---	---	51/2
	SPOLU	x	23/1	18/1	---	---	51/2
	Pomaturitné štúdium						
11.	6292 N hospodárska informatika	2	16/1	15/0,5	---	---	31/1,5
12.	6362 N kozmetička a vizážistka	2	0	4/0,5	---	---	4/0,5
	SPOLU	x	16/1	19/1	---	---	35/2
	SPOLU	x	155/7	144/7	97/5	51/3	446/22

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 15.9.2022
Študijné odbory						
3650 M stavitel'stvo	4	13	24	20	13	9
3658 K mechanik stavebno-inštaláčnych zariadení	4	8	14	11	7	4
4211 M17 záhradníctvo – viazačstvo a aranžerstvo	4	6	10	8	6	6
SPOLU	x	27	48	39	26	19
Učebné odbory						
3661 H murár	3	4	17	17	12	13
3678 H inštalatér	3	12	26	19	12	14
3675 H maliar	3	14	22	22	10	10
3355 H stolár	3	8	16	16	8	8
3668 H montér suchých stavieb	3	4	6	6	3	3
3663 H tesár	3	4	5	5	3	3
SPOLU	x	46	92	85	48	51
Nadstavbové štúdium						
3659 L stavebníctvo	2	12	11	11	11	11
	2	12	11	11	11	11
SPOLU	x					
Pomaturitné štúdium						
3650 N stavitel'stvo	2	8	12	12	12	12
SPOLU	x	8	12	12	12	12
SPOLU	x	93	163	147	97	93

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 15.9.2022
Študijné odbory						
2694 M informačné a sieťové technológie	4	25/1	37	30	18	20/1
3917 M 02 techn. a inf. služby v strojárstve	4	8/0,5	22	15	6	7/0,5
3917 M 03 techn. a inf. služby v elektrotechnike	4	10/0,5	25	19	9	9/0,5
6329 M 01 obchodné a inf. služby – medzinárodné obch. vzťahy	4	8/0,5	22	15	8	8/0,5
6362 M kozmetička a vizážistka	4	17/0,5	44	27	17	19/0,5
SPOLU	x	68/3	150	106	58	63/3
Učebné odbory						
2487 H 01 autoopravár - mechanik	3	14/1	33	22	14	13/1
2683 H 11 elektromechanik – silnopr. techn.	3	22/1	53	39	22	22/1
6456 H kaderník	3	17/1	51	28	17	20/0,5
SPOLU	x	51/3	129	57	40	55/2
Nadstavbové štúdium						
6403 L podnikanie v remeslách a službách	2	30 /10,5	16	16	16	16/0,5
2675 L 02 elektrotechnika – v. a p. z.	2	10/0,5	11	11	11	11/0,5
SPOLU	x	40 / 2	27	27	27	26/1
Pomaturitné štúdium						
2682 N mechanik počítačových sietí	2	12/0,5	2	2	0	0
6292 N hospodárska informatika	2	20 / 1	2	2	0	0
6362 N kozmetička a vizážistka	2	12/0,5	1	1	0	0

SPOLU	x	42/2	4	4	0	0
SPOLU	x	201/10	313	194	125	144/6

d) Zoznam študijné a učebné odbory a učebné plány

Názov 1. organizačnej zložky školy	Org. zl.: Stredná odborná škola stavebná s vyučovacím jazykom maďarským – Építészeti Szakközépiskola Gyulu Szabó 1, 929 01 Dunajská Streda					
Študijný (učebný) odbor	Číslo učebného plánu					
Študijné odbory						
3650 M stavitel'stvo	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3658 K mechanik stavebno-inštaláčnych zariadení	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
4211 M 17 záhradníctvo – viazačstvo a aranžerstvo	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
Učebné odbory						
3661 H murár	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3678 H inštalatér	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3675 H maliar	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3355 H stolár	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3668 H montér suchých stavieb	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
3663 H tesár	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
Nadstavbové štúdium						
3659 L stavebníctvo	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					
Pomaturitné štúdium						
3650 N stavitel'stvo	podľa Školského vzdelávacieho programu schváleného riaditeľom školy dňa 28. augusta 2008 s platnosťou od 1.9.2008					

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	
	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
	Pomaturitné štúdium	
	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 školy na verejnosti

I. Súťaže, aktivity

1. športové:

- Deň športu na škole
- školský futbalový pohár
- lyžiarsky kurz

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)
- online súťaž Best in English
- olympiáda v anglickom jazyku, okresné kolo – 1. miesto
- olympiáda v anglickom jazyku, krajské kolo –
- olympiáda v anglickom jazyku, celoštátne kolo – 7. miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, okresné kolo – 1. a 2.miesto
- olympiáda v nemeckom jazyku, krajské kolo – 5. a 6. miesto
- Deň materinského jazyka - školská súťaž
- súťaž „Pekná maďarská reč“ krajské kolo – 1., 2. a 5. miesto
- súťaž „Pekná maďarská reč“ celoštátne kolo – 6. a 7. miesto
- 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 – bronzový pás
- „Sebakontrola“ online workshop v triedach so skupinou „Vekker Mühely“
- „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
- environmentálna súťaž, Komárno
- online súťaže iBobor, Matematický klokan
- „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, 12. miesto
- súťaž Zenit v elektronike krajské kolo – 3. miesto
- súťaž Zenit v elektronike celoštátne kolo – 15. 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, McCarter
- návšteva automobilovky Volkswagen v Bratislave a atómovej elektrárne v Jaslovských Bohuniciach

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.

Ďalej sme usporiadali v škole v novembri 2022 Deň otvorených dverí tiež pre záujemcov zo ZŠ, kde sme predstavili našu školu, školské dielne a jednotlivé študijné a učebné odbory. Našu školu sme prezentovali aj na podujatiach Kam na strednú v Dunajskej Strede a v Trnave.

III. Účasť na výstavách

- Interbeauty výstava, Bratislava

f) Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

V školskom roku 2022/2023 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.
- V rámci programu Erasmus+ žiaci školy sa zúčastnili dvojtzáždňovej odbornej stáže vo firmách na Malte a v Nemecku.

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

Štátna školská inšpekcia vykonala následnú inšpekčnú činnosť na SOŠ informatiky a služieb s VJM aj na SOŠ stavebnej s VJM dňa 15.03.2023 počas EČ a PFIČ MS z anglického jazyka. Výsledok tematickej inšpekcie bol pozitívny.

h) Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Spojená škola, Gyulu Szabóa 21, Dunajská Streda sídli v štyroch budovách. Obsahujú vybavené učebne, 7 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 2022/23 nasledovne:

Vo vlastných a prenajatých priestoroch školou vybudovaných dielňach 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
- kaderničky – školská dielňa v budove školy č.1
- kaderničky – školská dielňa v prenajatých priestoroch v meste
- kozmetičky – školská dielňa v prenajatých priestoroch v meste
- laboratórne cvičenia – v budove SOŠ stavebná v Dunajskej Strede
- stolári – školská dielňa

Materiálne technické vybavenie:

- nákup didaktických pomôcok pre teoretické a praktické vyučovanie
- vytvorenie dvoch nových učební, dielne elektrotechniky, dielne pre kaderničky a kozmetičky, odbornej učebne pre kozmetičky v priestoroch školy
- 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 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 školy

1.) Silné stránky:

- výhodná poloha budovy školy - v blízkosti autobusovej stanice
- ECDL, EBC*L, Cisco Networking Academy, 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 - telocvičňa, dielne, športové ihrisko 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 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 autoopravárov
- 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 – SOŠ stavebná s VJM

Trieda	I.AS1	I.AS2	I.AS3	I.BS1	I.BS2	I.BS3	I.SMZ1	I.SMZ2	I.SMZ3	I.VS	II.AS1	II.AS2	II.AS3	II.BS1	II.BS2	II.BS3	II.PSext	II.SMZ1	II.SMZ2	II.SMZ3	II.VS	III.AS1	III.AS2	III.BS1	III.BS2	III.SZ1	III.SZ2	IV.S	
ANJ	3,5	3,5	3,8	2,3	3,0	4,0	3,0	2,3	4,5	3,2	2,8	2,8	4,0	3,7	3,0			2,0	3,7	2,7	4,3	3,4	3,0	3,0	3,5	3,0	3,0	2,7	
ARM									2,6																				
ARI																											2,0		
ARC																	1,0				2,4								1,6
BIO									2,2																				
CAD																	2,0	1,0								1,9			
CCD							1,0			2,9							2,0	1,0			3,3					1,8		2,2	
CZG																	2,0											2,3	
CPE																	1,5											2,8	
CRE																	1,8									1,6			
DEJ							2,1	2,9	3,4	2,7								1,9	2,5	1,4									
DEG							2,0	3,2																					
EKO											2,5	2,8	3,0	3,3	3,2	3,5						2,7	3,7	2,6	3,2				
EAR									2,4											1,1							1,0		
FYZ	3,3	3,5	3,8	3,4	3,4	3,7	2,9	3,3		3,2								2,3	3,0							2,4			
GED																	2,0												2,6
CHE													2,6							1,0									
INF							2,4	2,7	3,2	1,9	2,4	2,3	3,2	2,7	2,8	3,0		1,3	1,5	1,0	2,3								
KOC							1,4	2,3		2,9							2,0	1,0	1,8		3,4					2,3			
KVE									3,4											2,4							1,5		
MJL	2,6	3,3	2,6	2,4	2,6	2,3	2,6	3,2	3,4	3,7	2,7	2,3	3,2	2,7	4,0	2,5		2,1	3,3	2,0	4,0	2,9	3,3	2,0	2,3	2,9	2,8	3,2	
MAT	3,0	4,0	3,0	3,2	3,4	3,7	2,7	3,3	3,4	3,6								2,1	2,8	2,6	3,1					2,0	2,5	3,3	
MTE	3,1	3,5	3,3	2,9	3,6	3,7	2,4	2,8			2,5	2,9	2,4	3,4	3,8	2,5		1,8						2,9	3,2				
NPR									3,0											1,9									
NEJ	2,3	3,0	2,3	3,0	3,8	2,5	1,8		1,7	3,0	3,6	3,0	3,5	3,0	3,8	4,0		1,7	2,0	2,0	3,3	3,3	4,0	2,8	3,5	4,0	1,5		

Trieda	I.AS1	I.AS2	I.AS3	I.BS1	I.BS2	I.BS3	I.SMZ1	I.SMZ2	I.SMZ3	I.VS	II.AS1	II.AS2	II.AS3	II.BS1	II.BS2	II.BS3	II.PSext	II.SMZ1	II.SMZ2	II.SMZ3	II.VS	III.AS1	III.AS2	III.BS1	III.BS2	III.SZ1	III.SZ2	IV.S
OBN	1,2	1,8	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8									1,3	1,0	1,1	2,4							
PRX									1,8	1,8							1,0			1,0	1,7					1,2	1,0	1,4
ODK	3,2	4,0	3,4	3,0	3,4	4,0					2,1	1,7	2,2	3,2	3,2	2,5						2,7	2,7	1,4	2,3			
OVY	1,8	2,8	1,5	2,1	1,4	1,3		1,4			1,3	1,4	1,6	1,3	1,0	2,3			1,3			1,7	2,0	1,2	1,7			
ORA																				1,1							2,0	
PNS											2,0											2,7						
PZS							2,6										1,8	1,8							2,1		3,3	
PRB															3,2								3,3					
PLZ										2,5							1,5				2,0				1,8			
REM																											2,8	
SAT																											1,5	
SAD									2,8											2,4							1,5	
SJSL	3,2	3,3	3,0	2,7	3,0	3,3	3,0	3,0	3,6	3,3	3,0	3,0	3,4	3,1	3,8	2,5		1,9	3,0	2,4	3,7	2,5	3,7	2,8	3,3	2,7	2,5	3,1
Spr	1,2	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0		1,0	1,0	1,4	1,0	1,4	1,0		1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0
SNQ																	3,0	1,8								2,1		2,6
SBN								1,8											2,8									
STK	2,8	3,5		2,8	3,2	2,3		3,0																				
STZ													2,0															
TZB																		1,4								2,2		
TEC	3,3	3,8	2,3	3,3	3,4	3,3				3,9	2,9	1,8	1,6	2,7	3,0	2,5			2,5		3,6	2,7	3,3	1,9	3,2			
TSV	1,5	1,5	1,3	1,6	2,2	2,3	1,3	1,0	1,3	1,5	1,8	1,9	2,0	2,0	1,6	1,7		1,0	1,0	1,0	1,7	1,5	2,3	1,2	2,0	1,9	1,0	1,5
VAK									2,8											1,1							1,3	
VYN								2,2			2,8								2,0			2,8						
VBN			3,3									1,8												1,7				
ZPO										2,7							1,8				3,6				1,8	2,4	2,9	

Klasifikácia tried – SOŠ informatiky a služieb s VJM

Trieda	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L1	II.L2	III.A1	III.A2	III.B	III.C1	III.C2	III.D	III.E1	III.E2	IV.C	IV.D	IV.E1	IV.E2	
ADK				1,5	1,7		1,3			2,3				2,1	2,2		1,9			2,7						2,3	2,8							
ANJ	2,9	2,7	2,6	2,6	2,3	1,8	1,3	2,2	2,2	1,8	2,4	1,7	2,3	2,1	2,8	2,3	1,6	1,8	3,0	2,9	1,3	3,0	2,3	2,3	2,7	2,4	1,9	1,5	1,9	3,0	2,2	1,9	2,4	
APE																												1,7						
APC								2,0										2,0			1,5								1,4				2,9	
API						1,3								2,1	2,7	2,5	2,4	1,4			1,0				2,0	2,8		1,5		3,1		1,4		
APM										2,3										2,9														
ATM											2,6											3,2												
BIO									1,6																1,5	2,0	1,0	1,0	1,0					
DAP																											3,3							
DEJ				2,6	3,0	2,7	1,0	1,5	1,9					1,6	2,1	2,1	1,0	1,1	1,0															
DRT								1,7										2,3			2,0							1,9					2,7	
DOA											2,4											3,0												
EKC										2,6										2,4													1,7	
EKO				2,3	2,1		2,6		2,9	3,1	3,3	2,5	2,1	2,6	2,7		1,9		3,1	3,3	1,3	3,3	2,5	2,1	3,0	2,5			1,2	2,9	2,3		2,1	
ERP																												1,7				2,4		
ELM												2,1												1,8		2,2								
ELE												1,7	1,8		2,7									2,2										
ESP												1,8												2,4										
ELK				3,1		1,7					2,2											2,6			2,8	3,0	3,1			2,3	2,2			
EVV								1,1									1,0				1,3							1,6						1,5
EVP							1,7																											
EUS																					3,4													
FIM																																	2,3	
FYZ	2,2		1,9	1,8	2,2	2,4		2,9			2,6		1,9	2,6	3,0	2,6		2,6																
GDS					1,9																													
GRS																									2,2	3,0				2,4				
HOG							2,1																											

Trieda																																				
	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L1	II.L2	III.A1	III.A2	III.B	III.C1	III.C2	III.D	III.E1	III.E2	IV.C	IV.D	IV.E1	IV.E2			
HVY																																	2,1			
CHE		2,9					2,1					2,1					2,4																			
IKT										2,3										3,1																
INF	2,0	1,2	1,2	2,0	2,4		2,3	1,2	2,6		1,2	1,2	1,9						2,8																	
INE																															2,9					
KAS											2,8																									
KZM								1,9										1,7			1,3									1,2				2,0		
LOG										3,3																										
MJL	2,8	2,5	2,2	3,1	3,0	1,7	2,4	2,7	2,4		3,2	2,3	1,9	2,5	2,4	2,4	1,7	1,8	3,7			3,5	2,4	2,9	3,3	2,9	2,9	2,2	2,3	3,1	2,5	2,7	3,3			
MNZ									3,1										3,0																	
MKT									2,8										2,5																	
MAT				3,1	3,4	2,9	2,9	2,5	3,0		3,0	3,1	2,4	3,1	3,4	2,7	2,5	2,9	3,5			3,6	3,0	2,9	3,5	3,5	3,1	2,8	2,9	3,5	2,9	2,7	3,5			
MTE		3,2						2,4				2,3						1,9			2,0		2,6													
MEV																	1,6												2,3							
MEC															2,7																					
MUL																				2,7																
NEJ				2,3	2,3	2,3	2,0	1,9	2,0					2,3	2,4	2,2	2,7	2,9								3,7	3,5	2,4	2,7	2,9	3,2	2,3	2,9	3,2		
OBN	2,9	2,6	1,4	2,3	2,2	1,4	1,7	1,5						1,3	1,4	1,4	1,2	1,6								2,7	2,6	1,5	2,2	2,0						
OAL																																				
PRX									2,2											2,5																
ODK		1,5										1,1																								
OVY	1,7	2,0	1,6								1,8	1,1	1,3										1,8	1,8	1,6											
OSY																2,2																				
PCA						2,4																														
POG																	1,3															2,4				
DPP									2,9										3,1																	
PRN									2,5											2,1	2,1													1,7		
PRW																																		2,0		
PRA								1,4		1,8				1,1	1,9	1,7		1,4		2,6	1,0					2,8	2,3	1,8		1,2		2,5		1,5		
PAZ																			2,1																	

Trieda	I.A1	I.A2	I.B	I.C1	I.C2	I.D	I.E1	I.E2	I.J	I.L	II.A1	II.A2	II.B	II.C1	II.C2	II.D	II.E1	II.E2	II.J	II.L1	II.L2	III.A1	III.A2	III.B	III.C1	III.C2	III.D	III.E1	III.E2	IV.C	IV.D	IV.E1	IV.E2	
PRO						2,4				2,3				1,5	2,1	2,7				2,4						3,2	3,9	2,2			3,6	2,3		
PGK																																1,9		
PSY																	1,0																	
PSK																																1,0		
PSV												1,6											2,4											
PPU																			2,8															
REE													1,8											1,7										
SSJ										2,9										2,9														
SET																										1,8				1,3				
SIE																2,5										1,8				1,3				
SJSL	3,6	3,0	2,9	3,0	2,9	2,3	2,5	2,1	3,6		3,2	2,1	3,3	3,1	3,1	3,1	1,8	2,1	3,3			3,1	2,1	2,9	3,7	2,9	2,4	2,2	2,3	3,3	2,6	2,7	2,9	
KMM										2,9																								
SPD																	1,9											2,2						
Spr	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0				1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
STT	3,0										2,1																							
STN					2,4																					2,5	3,4			2,9				
TCK	2,1			1,8	2,3	1,2							1,7																					
EOT			2,2																															
HWW																									1,8									
TEA									2,8										2,7															
TLA																					1,0								1,0					1,0
TEC		3,1	2,1									2,4											2,6											
TSV	1,1	2,0	1,0	1,4	1,4	1,1	1,3	1,5	2,3		1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,0	1,7	1,6	1,0			1,6	1,6	1,0	2,7	1,5	1,0	1,0	1,1	1,6	1,0	1,6	2,5	
TOV																																1,0		
UCT							2,7		2,9	2,8				3,0	3,3		1,6		2,9	2,7	1,0				3,7	3,0		2,2		3,0		2,1		
ZAE	2,2		2,2																															
ZAS	2,9																																	
ZDR		3,4						1,7				1,8						2,3			1,8		2,6										2,6	

Prospech žiakov – Spojená škola

Trieda	Počet	Vyznamenání	Veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správa nie 2	Správa nie 3	Správa nie 4
I.A1	11	0	2	9	0	0	0	0	0
I.A2	17	1	5	9	2	0	0	0	0
I.AS1	11	0	2	7	2	0	0	1	0
I.AS2	4	0	0	3	1	0	0	1	0
I.AS3	8	0	0	8	0	0	0	0	0
I.B	22	2	10	10	0	0	0	0	0
I.BS1	9	0	1	8	0	0	0	0	0
I.BS2	5	0	0	5	0	0	0	0	0
I.BS3	3	0	1	1	1	0	0	0	0
I.C1	8	1	2	5	0	0	0	0	0
I.C2	10	2	1	7	0	0	0	0	0
I.D	24	4	8	12	0	0	0	0	0
I.E1	8	3	0	5	0	0	0	0	0
I.E2	17	4	5	8	0	0	0	0	0
I.J	16	0	3	13	0	0	0	0	0
I.L	12	1	2	9	0	0	0	0	0
I.SMZ1	7	0	4	3	0	0	0	0	0
I.SMZ2	9	1	0	8	0	0	1	0	0
I.SMZ3	5	1	0	3	1	0	0	0	0
I.VS	15	1	0	11	3	0	0	0	0
II.A1	14	1	3	9	1	0	1	1	0
II.A2	14	2	4	7	1	0	1	1	0
II.AS1	10	0	2	8	0	0	0	0	0
II.AS2	9	0	3	6	0	0	0	0	0
II.AS3	5	0	1	4	0	0	0	1	0
II.B	15	1	7	7	0	0	0	0	0
II.BS1	9	0	1	8	0	0	0	0	0
II.BS2	5	0	0	5	0	0	2	0	0

II.BS 3	4	0	0	4	0	0	0	0	0
II.C1	8	2	0	6	0	0	0	0	0
II.C2	9	0	2	7	0	0	0	0	0
II.D	20	1	6	13	0	0	0	0	0
II.E1	10	3	4	3	0	0	0	0	0
II.E2	16	3	3	10	0	0	0	0	0
II.J	17	0	3	14	0	0	0	0	0
II.L1	13	2	2	8	1	0	0	0	0
II.L2	4	3	0	0	1	0	0	0	0
II.PS ext	4	0	0	3	1	0	0	0	0
II.SM Z1	9	3	5	1	0	0	0	0	0
II.SM Z2	4	0	1	3	0	0	0	0	0
II.SM Z3	7	3	2	2	0	0	0	0	0
II.VS	7	0	1	2	4	0	0	0	0
III.A 1	11	1	1	9	0	0	1	0	0
III.A 2	14	4	1	9	0	0	0	1	0
III.A S1	14	1	4	9	0	0	0	0	0
III.A S2	3	0	0	3	0	0	0	0	0
III.B	17	0	5	12	0	0	0	0	0
III.B S1	9	1	2	6	0	0	0	0	1
III.B S2	6	0	0	6	0	0	0	0	0
III.C 1	6	0	0	6	0	0	0	0	0
III.C 2	8	0	2	5	1	0	0	0	0
III.D	17	1	3	13	0	0	0	0	0
III.E1	6	2	2	2	0	0	0	0	0
III.E2	14	2	7	5	0	0	0	0	0
III.SZ 1	9	1	2	6	0	0	0	0	0

III.SZ 2	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0
IV.C	14	0	2	9	3	0	0	0	0	0
IV.D	20	3	4	13	0	0	0	0	0	0
IV.E1	7	3	0	4	0	0	0	0	0	0
IV.E2	10	1	1	7	1	0	0	0	0	0
IV.S	9	0	2	5	2	0	0	0	0	0

Výsledky EČ, PFIČ a ústnej časti maturitnej 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	63	(42/21)	47,28%	62	47,10%	62	8	13	25	10		2,66	56
Anglický jazyk	B2	17	(16/10)	60,64%	17	67,94%	17	9	7	1			1,53	17
Maďarský jazyk a literatúra		85	(62/23)	42,75%	83	50,24%	82	15	16	24	22	1	2,72	76
Matematika		3	(3/0)					2	1				1,33	3
Nemecký jazyk	B1	7	(6/1)	46,10%	3	38,33%	3	2	2	1			1,80	5
Slovenský jazyk a slovenská literatúra		85	(62/23)	43,51%	83	49,29%	83	10	12	41	11	1	2,75	75
Teoretická časť odbornej zložky		108	(77/31)					23	23	31	19	1	2,51	97

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	---	108	(77/31)	30	25	30	14	5	2,35	108

Výsledky záverečnej skúšky

Prihlásení žiaci	(M/Ž)	Prospeli s vyznamenaním	Prospeli veľmi dobre	Prospeli	Neprospeli
74	(63/11)	28	11	35	0

l) Voľnočasové aktivity

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Počet skupín	Vedúci
CISCO 2022/23	19		Mgr. Gergely Méhes
Krúžok EBCL	25		Mgr. Péter Németh
Krúžok Fitnes	18		Mgr. Ladislav Bubniak
Krúžok matematiky	3		Mgr. Erika Csibrey
krúžok mentálnej hygieny	1		Mgr. Tünde Zirigová
Krúžok umelecky talentovaných žiakov	20		Mgr. Gabriela Kissová Demeterová
Krúžok výpočtovej techniky	0		Mgr. Bence Pásztor
Krúžok výpočtovej techniky	0		Mgr. Ladislav Szabo
Krúžok výpočtovej techniky	0		Mgr. Lilla Vrábel
Slovenský jazyk hrou	0		Mgr. Erika Némethová

m) Zamestnanci - Spojená škola

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.
Zamestnanci na dobu určitú	12	4
Zamestnanci na dobu neurčitú	47	12
Zamestnanci na dohodu	5	0
Odborní zamestnanci na dohodu	1	0
Znížená pracovná schopnosť	2	2

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov Spojenej školy

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
interní pedagogickí pracovníci:			
učitelia	1	55	56
majstri OV	1	5	6
Externí pedagogickí pracovníci:			
učitelia	2	3	5
majstri OV	0	1	1
SPOLU	4	64	68

n) Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov Spojenej školy

Ďalšie vzdelávanie	Počet študujúcich
adaptačné vzdelávanie	1
2. atestácia	
1. atestácia	
aktualizačné vzdelávanie	
inovačné vzdelávanie	
špecializačné vzdelávanie	
funkčné vzdelávanie	2
funkčné inovačné vzdelávanie	
špecializačné inovačné štúdium	
doplňujúce pedagogické štúdium	
rozširujúce štúdium	
vysokoškolské pedagogické štúdium	
vysokoškolské nepedagogické štúdium	2

Vypracovali: Mgr. Anita Bábicsová

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa:

V Dunajskej Strede, 24. októbra 2023

Ing. Angelika Vajdaová
riaditeľka školy