

Zriaďovateľ:

TT
SK TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



**Stredná odborná škola technická Galanta - Műszaki
Szakközépiskola Galánta**

Esterházyovcov 712/10 | 924 34 Galanta | Slovenská republika

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti a jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2024/2025

*Hodnotiaca správa
šk. rok 2024/2025*

Predkladá:

Ing. Beáta Kissová

riaditeľka SOŠTech Galanta

október 2025

1.ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O ŠKOLE

a)

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ GALANTA
Műszaki Szakközépiskola Galánta
Esterházyovcov 712/10, 924 34 GALANTA

tel.: 031/7802492, 031/7010202
mobil: 0903481117, 0918474759
ekonomický úsek: 031/7804160

e-mail: sostechga@zupa-tt.sk
web: www.sostechga.edupage.org

zriaďovateľ: Trnavský samosprávny kraj
Starohájska 10
917 01 TRNAVA
tel. 033/5559111
e-mail info@trnava-vuc.sk

Riaditeľka: Ing. Beáta Kissová
Zástupca riad. pre THÚ: Ing. Tünde Kováčová
Zástupca riad. pre TV: Ing. Martin Slahučka
Zástupca riad. pre OV: Ing. Katarína Palkovičová
HMOV: Ing. Andrej Bórik

1. Údaje o rade školy pri SOŠTech Galanta a poradných orgánoch

Rada školy

Ustanovujúca schôdza Rady školy pri SOŠTech Galanta sa konala 15.10. 2024 o 13,00 hod. v zasadačke riaditeľa SOŠTech Galanta. Rada školy je zriadená podľa § 24 zákona NR SR č. 596/2003 Z. z. a vyhlášky Ministerstva školstva Slovenskej republiky č. 291/2004 Z. z. Boli zvolení noví členovia RŠ pri SOŠTech Galanta.

Má 11 členov, 2 zástupcov za pedagogických zamestnancov, 3 za rodičov, 1 za žiakov, 1 za nepedagogických zamestnancov, 4 delegovaných zástupcov zriaďovateľa TTSK. Od ustanovujúcej schôdze sa členovia Rady školy stretávajú ročne 4 krát. Rada školy schvaľuje štatút školy, plán práce školy, hodnotiacu správu školy, úpravu plánu výkonov a iné dlhodobé zámery školy. Prerokováva plány maturitných skúšok, plány záverečných skúšok, plán prijímacieho konania, rozpočet školy a závažné výchovné alebo sociálne problémy žiakov.

Rada školy zasadala : 15.10.2024 – schválila hodnotiacu správu, kritériá prijímacieho konania na šk. rok 2026/2027, 18.12.2024 – schválila plán práce RŠ na 2025 , 18.02.2025 – zobrala na vedomie vyhodnotenie výchovno-vzdelávacej činnosti za prvý polrok 2024/2025 a informácie o počte prihlásených žiakov na jednotlivé odbory, 12.06.2025 – schválila návrh plánu výkonov tried prvého ročníka denného a nadstavbového štúdia pre prijímacie konanie v školskom roku 2026/2027

Predseda Rady školy pri SOŠTech Galanta: šk. r. 2024/2025 **Ing. Tomáš Kiss, PhD.**

Aktuálny zoznam členov Rady školy pri SOŠTech Galanta:

P.č.	Mená členov RŠ	Delegovaný za:
1.	Ing. Tomáš Kiss, PhD.	Predseda RŠ, zástupca PZ
2.	Ing. Jana Tomová	Podpredseda RŠ, zástupca PZ
3.	Beáta Pincésová	Zástupca NZ
4.	Marcela Szakolciová	Rodič
5.	Martin Ištvanec	Rodič
6.	Ing. Jozef Nagy, PhD.	Rodič
7.	Adam Iváni	žiak
8.	Krisztián Forró	Poslanec VÚC TTSK
9.	Mgr. Berényi József	Podpredseda VÚC TTSK
10.	Ing. Marta Chmelanová	Delegát TTSK
11.	PhDr. Zoltán Horváth	Poslanec VÚC TTSK

Predmetové komisie:

Predmetové komisie pracovali ako poradný orgán školy. Zasadali minimálne raz za štvrtrok a podľa potreby.

PK všeobecno-vzdelávacích predmetov Jazyk a komunikácia /SJL, MJL/ Človek a hodnoty Človek a spoločnosť Zdravie a pohyb	Mgr. Anna Molnárová
PK prírodovedných predmetov Človek a príroda Matematika a práca s informáciami	Mgr. Alžbeta Bánosová
PK cudzích jazykov a ekonomických predmetov	Ing. Zita Bedecsová
PK študijných odborných predmetov	Ing. Ladislav Kostoláni
Sekcia : Mechanik strojov a zariadení	Ing. Ladislav Kostoláni
Sekcia: Mechanik mechatronik	Ing. Angela Javorová
Sekcia: Strojárstvo – podnikanie a služby	Ing. Ladislav Kostoláni
Sekcia: Dopravná prevádzka	Ing. Zoltán Komlósi
Sekcia: Mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	Ing. Peter Herczog
PK učebných odborných predmetov	Ing. Gábor Rusznák
Sekcia: Autoopravár -mechanik	Ing. Zoltán Komlósi
Sekcia: Autoopravár -elektrikár	Ing. Zoltán Komlósi
Sekcia: Agromechanizátor – opravár	Ing. Peter Herczog
Sekcia: Mechanik opravár stroje a zariadenia	Ing. Ladislav Kostoláni
Sekcia: Poľnohospodárska výroba	Ing. Peter Herczog
Sekcia: Strojárska výroba	Ing. Ladislav Kostoláni
MK odborný výcvik	Ing. Andrej Bórik
sekcia: 1. ročník pre 3-ročné učebné odbory	Ivan Vražba
sekcia: autoopravár – mechanik	Alexander Szabó
sekcia: autoopravár – elektrikár	Gellért Kaprinay
sekcia: agromechanizátor	Filip Koška

sekcia: mechanik opravár strojov a zariadení	Ondrej Puskás
sekcia: mechanik mechatronik, agromechatronik	Tibor Czuczor
sekcia: dvojročné odbory	Ing. Tomáš Kiss, PhD.

b) ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY VRÁTANE ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI k 15.9.2024

DENNÉ ŠTÚDIUM

Učebné odbory 3- ročné

	Vyučovaci jazyk	1.roč.	2.roč.	3.roč.	ŠVVP	DUÁL
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	10	9	8	8	2
	VJM	11	8	11		2
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	18	7	8	7	3
	VJM	0	0	0		
45 24 H agromechanizátor opravár	VJS	5	8	8	11	7
	VJM	9	6	5		3
Spolu		53	38	40	26	17

Učebné odbory 2-ročné

	Vyuč. j.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	12	4	1
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	10	1	1
Spolu		22	5	2

Spolu učebné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
158	28	17

Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom

	Vyuč. j.	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	ŠVVP	Duál
26 79 K mechanik - mechatronik	VJS	17	20	18	19	13	5
4532 K agromechatronik	VJS	10	0	0	0		
Spolu		27	20	18	19	13	5
Spolu študijné odbory	Z toho						

	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
84	13	5

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	18	8	3
		18	8	3

Spolu nadstavbové štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
26	3	0

Spolu denné štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
268	44	22

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	9	3	1
24 14 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	10	3	0
4526 L mechanizácia poľn. a les. hospodárstva	VJS	7	1	2
Spolu	33	26	7	3

Díštančné štúdium

2487 H 01 autoopravár-mechanik	5
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	12
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	3
4524H agromechanizátor opravár	3
Spolu	23

d) ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV DO 1. ROČNÍKA k 15.9.2025

Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom k 15.9.2025

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
26 79 K mechanik - mechatronik	VJS	15	0
4532K agromechatronik	VJS	6	0
Spolu		21	0

Učebný odbor: 3 – ročné k 15.9.2025

	Vyučovací jazyk	1.roč.	SVVP
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	15	3
	VJM	11	0
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	10	1
	VJM	7	0
4524 H agromechanizátor, opravár	VJS	8	0
	VJM	7	0
Spolu		58	4

Učebné odbory 2-ročné k 15.9.2025

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	11	1
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	8	1
Spolu		19	2

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – denné k 15.9.2025

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 4 L dopravná prevádzka	VJS	16	2
Spolu		16	2

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – diaľkové k 15.9.2025

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	9	0
45 26 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	12	1
Spolu		21	1

Všetci prihlásení uchádzači splnili kritériá prijímacích skúšok a boli prijatí.

e) ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA za školský rok 2024/2025

Učebné odbory

Ročník	Učebný od.	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2487 H 01	21	2	4	12	3
	2487 H 02	18	1	1	16	0
	45 24 H	13	2	1	10	0
2.	2487 H 01	16	1	5	10	0
	2487 H02	6	2	2	2	0
	4524 H	14	0	4	10	0
3.	2487 H 01	19	0	5	11	3
	2487 H02	8	1	2	3	2
	4524 H	13	3	3	6	1
Spolu		128	12	27	80	9

2 – ročné štúdium

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2478 F	12	0	0	9	3
	4572 F	8	0	1	7	0
2.	2478 F	1	0	0	1	0
	4572 F	0	0	0	0	0
Spolu		21	0	1	17	3

Študijné odbory

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2679 K	17	1	4	12	0
	4532K	7	0	2	5	0
2.	2679 K	18	1	4	13	1
3.	2679 K	18	1	6	11	0
4.	2679 K	19	2	5	12	0
Spolu		79	5	21	53	1

Nadstavbové štúdium – denné

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	16	0	1	13	2
2.ročník	3757 L	6	0	2	4	0
spolu		22	0	3	17	2

Nadstavbové štúdium – diaľkové

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	7	0	1	6	0
	2414 L 04	10	1	4	5	0
	45 26 L	6	0	2	4	0
2.ročník	3757 L	1	0	0	1	0
	2414 L 04	3	1	1	1	0
	45 26 L	1	0	0	1	0
spolu		28	2	8	18	0

Dištančné štúdium

	Počet žiakov	PSV	PVD	P
2487 H 01 autoopravár-mechanik	4	0	1	3
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	11	0	3	8
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	3	0	3	0
4524H agromechanizátor opravár	3	0	1	2
Spolu	21	0	8	13

Príčiny neprospechu:

- nezáujem o štúdium,
- nezodpovedný prístup k študijným povinnostiam,
- nezáujem o učebný odbor.

Hodnotenie prospechu:

- Žiaci v učebných odboroch dosahujú na teoretickom vyučovaní priemerné študijné výsledky, adekvátne ich prospechu, s ktorým prichádzajú zo základných škôl.
- Aj napriek tomu, že do učebných odborov sa hlásia žiaci so slabým prospechom na základnej škole, darí sa nám vzbudiť u nich záujem o zvolený učebný odbor, vypestovať u nich určitú hrdosť na povolanie, ktoré si zvolili a aj pracovné návyky, ktoré budú potrebovať v praktickom živote.
- Vzhľadom na celkový prospech, rodinné pomery, sociálne zázemie žiakov, ktorí sa hlásia na učebné odbory, je popri vzdelávacej zložke nevyhnutná aj výchovná zložka.
- Dôležitá je aktívna spolupráca s rodičmi pri riešení výchovno-vzdelávacích problémov. Ak je to potrebné v prípade problémových žiakov sme takmer v dennom kontakte s rodičmi. V práci nám pomáhajú aj nadštandardné vzťahy s CPPP a P v Galante - pri riešení konkrétnych výchovno-vzdelávacích problémov.
- Rodičia však často na avizované problémy nereagujú, na rodičovské združenia alebo na individuálne konzultácie chodí ich čoraz menej. Sú pracovne zaneprázdnení, pracujú na zmeny, stáva sa, že nie sú s deťmi aj niekoľko dní. Niekedy vyslovene vyjadria svoju bezmocnosť či rezignáciu pri riešení výchovných problémov svojich detí.
- Ako výrazný problém vnímame, že stúpa počet začlenených žiakov. Vyžadujú individuálny prístup, častejšiu kontrolu zo strany rodičov, aj ich pomoc pri prípravu na

vyučovanie. Žiaci s kombináciou vývinové poruchy učenia a poruchy správania často narušujú vyučovací proces, vyžadujú zvýšený dozor najmä na odbornom výcviku a aj počas prestávok.

- Žiaci v študijných odboroch nadstavbového štúdia dosahujú priemerné študijné výsledky.
- Absolventi našej školy majú širokú možnosť uplatnenia sa aj vzhľadom na možnosť doplnenia si profesie:
 - kurz zvárania
 - vodičský kurz
 - kombajnistický kurz
 - kurz na vysokozdvížny vozík
 - po ukončení nadstavbového štúdia sa hlásiť na vysoké školy
 - elektrotechnická spôsobilosť

Závažné priestupky v správaní:

Väčšina znížených známok bola udelená za neospravedlnenú absenciu, ale aj za porušovanie školského poriadku, drzosť a nedôstojné správanie.

Medzi najzávažnejšie priestupky patrí:

- záškoláctvo a neospravedlnená absencia
- rôzne porušenia školského poriadku /neskoré príchody na vyučovanie, svojvoľný odchod z vyučovania, neuposlušnosť príkazu vyučujúceho, používanie mobilných telefónov počas vyučovania, arogantné vystupovanie/

Znížené známky zo správania v druhom polroku šk. roka 2024/2025:

Stupeň	Počet žiakov
Uspokojivé	2
menej uspokojivé	2
Neuspokojivé	14

Dochádzka

- za obidva polroky žiaci vymeškali 61 386 hodín, čo je v priemere 245 vyučovacích hodín na žiaka
- z toho bolo 3122 hodín neospravedlnených – čo je v priemere na žiaka 12 hodín neospravedlnených
- cca 52 % hodín je ospravedlnených lekársym potvrdením, 43 % ospravedlnených rodičmi pre chorobu resp. rôzne rodinné dôvody, 5 % vymeškaných hodín je neospravedlnených
- **Vysokú absenciu majú najmä školopovinní žiaci, kde nie je možné ani úradnými opatreniami dosiahnuť nápravu.** Títo žiaci sú do ukončenia povinnej školskej dochádzky evidovaní v triede, do školy chodia sporadicky, aj napriek výzvam sa nezúčastnia komisionálneho preskúšania aby mohli byť klasifikovaní a ukončia štúdium pre neprospech alebo im uplynie povinná školská dochádzka.

- Pribúda počet žiakov, ktorí chodia na rôzne brigády počas vyučovania, aby vylepšili finančnú situáciu rodiny. Svoju neprítomnosť ospravedlňujú rodinnými dôvodmi, alebo si zoženú lekárske potvrdenie.

MATURITNÉ SKÚŠKY:

Počet prihlásených: 31

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa ústnych skúšok: 1

Celú MS konalo 30 žiakov

študijný odbor	počet maturujúcich	prospeli	neprospeli	povolená opr. skúška
2679K	19	19		
3757 L	7	7	-	-
2414 L 04	3	3	-	-
4526 L	1	1	-	-
Spolu	30	30	-	-

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

Počet končiacich žiakov, ktorí prospeli v 3.ročníku: 55

Nezúčastnil sa záverečných skúšok: 0

Úspešní absolventi záverečných skúšok: 55 z toho 35 – denná forma a 20 – dištančná forma

Denné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	16	4	2	10
2487 H autoopravár 02 elektrikár	6	0	1	5
4524 H agromechanizátor, opravár	12	6	0	6
Spolu	34	10	3	21

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	4	0	0	4
2487 H autoopravár 02 elektrikár	10	0	2	8
2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia	3	0	1	2
4524 H agromechanizátor, opravár	3	1	0	2
Spolu	20	1	3	16

2-ročný odbor

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	1	0	0	1

f) ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV

1. 2.ročník učebného odboru 2487 H 01 – autoopravár mechanik, 2487H01 autoopravár – elektrikár, 4524 H agromechanizátor opravár, žiaci 2. až 4. ročníka 2679 K mechanik mechatronik sa vzdelávali v duálnom vzdelávaní,

Učebné odbory

2487 H 01 autoopravár –mechanik, 24 87 H 02 autoopravár –elektrikár, 24 87 H 03 autoopravár – karosár - Učebný odbor schválilo MŠ SR dňa 17. mája 2005 pod č. CD-2005-1690/9707-32:093 s platnosťou od 1. septembra 2005.
24 33 H obrábač kovov - Učebný odbor schválilo MŠ SR dňa 10. mája 2001 pod číslom 1545/2001-42
45 24 H agromechanizátor, opravár - Učebný odbor schválilo MŠ SR dňa 8. júna pod číslom CD-2004-5495/17301-3:093
24 66 H mechanik opravár strojov a zariadení - Schválilo Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 15. . januára 2013 pod číslom 2013 - 762/18 53:8 - 925 s účinnosťou od 1. septembra 2013 začínajúc prvým ročníkom.

Študijný odbor

2413 K mechanik strojov a zariadení - Študijný odbor schválilo MŠ SR dňa 19.2.2002 pod číslom 3540/2001 – 42
2679 K mechanik - mechatronik - Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 6. júla 2015 pod číslom 2015 15112/34011:4 10E0
4532 K agromechatronik - Schválilo Ministerstvo školstva, výskumu vývoja a mládeže Slovenskej republiky dňa 17. februára 2025 pod číslom 2025/3757:12-C2910 s účinnosťou od 1. septembra 2025

Študijné odbory dvojročného nadstavbového štúdia

37 57 L dopravná prevádzka - Študijný odbor schválený MŠ SR 12. mája 1996 pod č. 1335/1991 - 41
24 14 L 04 strojárstvo-podnikanie a služby - Študijný odbor schválený MŠ SR dňa 15.júna 1998 pod č. 2291/1998-41
45 26 L mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva - Študijný odbor schválený MŠ SR 24.6.1994 číslo 1845/1944-212

Učebné odbory 2 ročného učebného odboru

24 78 F strojárská výroba - Učebný odbor schválený MŠ dňa 5.mája 2008 pod č.CD 2008-8278 /17604 -1:913

45 72 F poľnohospodárska výroba – Učebný odbor schválený MŠ pod číslom CD 11 510/1986-201

Štátny vzdelávací program :

Žiaci sa vzdelávali v zmysle štátnych vzdelávacích programov

23 , 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba

26 Elektrotechnika

37 Doprava, pošty a telekomunikácie

45 Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo a rozvoj vidieka

Školské vzdelávacie programy: spracované na základe štátnych vzdelávacích programov

- Autoopravár /so zameraniami 01 mechanik, 02 elektrikár, 03 karosár/
- Mechanik opravár strojov a zariadení
- Mechanik strojov a zariadení
- Mechanik - mechatronik
- Agromechanizátor, opravár
- Dopravná prevádzka – cestná a mestská doprava
- Strojárstvo – podnikanie a služby
- Mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- Obrábač kovov
- Poľnohospodárska výroba
- Strojárska výroba
- Agromechatronik

g) ÚDAJE O POČTE ZAMESTNANCOV A PLNENÍ KVALIFIKAČNÉHO PREDPOKLADU PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Počty zamestnancov na teoretickom vyučovaní

V školskom roku 2024/2025 zabezpečovalo teoretické vyučovanie 18 pedagógov, vrátane riaditeľky, štatutárnej zástupkyne riaditeľky a zástupcu riaditeľky pre teoretické vyučovanie.

- Všeobecnovzdelávacie predmety 10 pedagógov – 9 PZ kvalifikovaných, 1 PZ nekvalifikovaný – občianska náuka, etická výchova (PZ má VŠ vychovávateľstvo)
- odborné predmety - 8 pedagógov

Na dohodu ešte pracovali 4 zamestnanci - 3PZ 1 OZ

Počty zamestnancov na odbornom výcviku

V školskom roku 2024/2025 zabezpečovalo odborný výcvik 17 pedagógov, vrátane zástupkyne riaditeľ pre OV a HMOV. 14 PZ kvalifikovaných, 3 MOV bez DPŠ

h) ÚDAJE O ĎALŠOM VZDELÁVANÍ PEDAGOGICKÝCH ZAMESTNANCOV

Vzdelávanie pedagogických zamestnancov prebiehalo v zmysle plánu kontinuálneho vzdelávania a podľa aktuálnych ponúk MPC, ŠIOV resp. iných organizácií, ktoré poskytovali vzdelávanie pre MOV.

Teoretické vyučovanie:

Ing. Beáta Kissová a Mgr. Agnesa Lovászová – Základy krízovej intervencie

Ing. Peter Herczog – kombajnistický kurz

Mgr. Monika Czaniková – osvedčenie o inovačnom vzdelávaní v rámci projektu Zavedenie manažérstva kvality v OVP a VD

Ing. Jana Tomová - osvedčenie o inovačnom vzdelávaní v rámci projektu Zavedenie manažérstva kvality v OVP a VD

Mgr. Lukáš Kordoš – koordinátor športových súťaží SŠ, kurz tenisového trénera, rozhodcovská licencia na tenis

Ing. Angela Javorová - certifikát školenie v anglickom jazyku SOLID EDGE, certifikát Základy mechatroniky

Mgr. Monika Ráczová - výučný list v odbore agromechanizátor

Ing. Martin Slahučka- kombajnistický kurz, kurz na obsluhu nakladací a vykladací stroj, rýpadlo a hĺbidlo.

Mgr. Agnesa Lovászová - certifikát krízovej situácie na školách

Mgr. Simona Molnárová - doplňujúce pedagogické štúdium

Učitelia sa vzdelávali: letná škola Zväzu maďarských pedagógov na Slovensku, programovanie PLC, základy krízovej intervencie, školenie v oblasti automatizácie, tvorba preventívnej stratégie školy a podpora kvality prevencie, vzdelávanie začlenenia žiakov do Rady mládeže, hospitačný pobyt v Nemecku pre učiteľa nemeckého jazyka, preškolenie v oblasti ochrany osobných údajov

Odborný výcvik:

Ing. Tomáš Kiss PhD., a Imrich Pinke – ukončenie DPŠ

Kamil Tomáš - štúdium DPŠ II.ročník

Ing. Andrej Bórik a Filip Koška – školenie najnovšie trendy a inovácie v oblasti mechanizácie a smart riešení.

Filip Koška – školenie na odbornú starostlivosť na aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín a pomocných prípravkov na trhu SR

Tibor Lelkes – nové trendy v autoškole

Eugen Dora a Gellért Kaprinay – Školenie na pneumatické brzdové systémy v osobných a nákladných motorových vozidlách

Gellért Kaprinay – školenie Servis klimatizácií, Základné školenie a systémy ABS, Školenie rozvodových mechanizmov v modernej praxi

Alexander Szabó – odborné školenie na zavádzanie novínok v emisných kontrolách

Ostatní MOV sa vzdelávali online a prezenčne na školeniach: Inovácie vo výučbe odborných predmetov, Nové trendy vo vzdelávaní odborných profesijných predmetov, Šikana a kiberšikana, školenie na ochranu osobných údajov, programovanie PLC

i) ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY NA VEREJNOSTI

- Informácia o možnosti štúdia na škole poskytovaná žiakom na základných školách elektronickou a individuálnou formou
- Publikácia aktivít školy v regionálnych novinách, sociálnych sieťach, internetových stránkach školy

- Spolupráca s podnikmi s cieľom umiestnenia absolventov školy
- Dni otvorených dverí na škole Organizovanie športových podujatí v rámci stredných škôl v regióne
- Nábor na ZŠ
- Tvorivé dielne pre ZŠ
- Burzy SŠ
- Účasť na RZ
- Krajské kolo Zenit v strojárstve
- Technická olympiáda
- Deň Biolife Galanta
- Celoslovenské dni poľa
- Kam na strednú“ – Trnava, Dunajská Streda, Sládkovičovo, Šaľa
- Medzinárodné súťaže
- Podpor svoj odbor
- Študuj v knižnici - spolupráca s Krajskou knižnicou v Galante
- Stretnutie výchovných poradcov ZŠ a SŠ z okresu Galanta

j) ÚDAJE O PROJEKTOCH, DO KTORÝCH JE ŠKOLA ZAPOJENÁ

- Vzdelávacie poukazy
- Bez hraníc – so strednou školou Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, Eötvös József Szakképző Iskolája és Kollégiuma v Seregélyesi (HU) – projekt je vypracovaný, čakáme na výzvy a schválenie termínov.
- Szülőföldön magyarul /Na rodnej zemi po maďarsky/
- Podpora digitálnej transformácie vzdelávania
- „ASEKOL“ – dlhodobý zber elektrického odpadu - Recyklohry
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre mechanizáciu poľnohospodárstva
- Participatívny rozpočet - projekt TTSK
- Školský digitálny koordinátor
- Zavedenie manažérstva kvality v OVP a VD

Cezhraničná spolupráca

Patronátne zmluvy máme podpísané a aktívne spolupracujeme so strednými školami:

- Fejér Megyei Önkormányzat Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, Velence, Eötvös József Szakképző Iskola és Kollégium v Seregélyesi (HU)
- Kocsis Pál Mezőgazdasági Szakközépiskola, Szakképző Intézet Kecskemét (HU)
- Lukács Sándor Mechatronikai és Gépészeti Szakképző Iskola és Kollégium Győr (HU)
- Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov (CZ)
- SOU Mikulov (CZ)
- Technická škola Miercurea Ciuc (RU).

Partnerstvá bez zmluvy:

- Verebély László Szakközépiskola és Szakiskola Budapest (MR)
- SOU opravárenské Jihlava (CZ),

- FM ASzK - Mátra Erdészeti, Mezőgazdasági és Vadgazdálkodási Szakképző Iskolája és Kollégiuma Mátrafűred (HU)

Formy spolupráce :

- ✓ projekčná činnosť
- ✓ odborné mítingy - výmena skúseností pedagogických zamestnancov osobne ako aj elektronickou formou

k) ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIOU V ŠKOLE

Štátna školská inšpekcia: V školskom roku 2024/2025 bola vykonaná inšpekčná činnosť štátnou školskou inšpekciou.

l) ÚDAJE O MATERIÁLNO PRIESTOROVÝCH PODMIENKACH ŠKOLY

Škola je umiestnená vo vlastných priestoroch na vysporiadanom pozemku. Budovy sú stavané od roku 1948, niektoré renovované, opravené, či inak prispôsobené svojmu účelu.

Potrebné opravy a rekonštrukcie sú:

- zateplenie hlavnej budovy školy – oprava fasády školy
- zateplenie telocvične, rekonštrukcia kotolne telocvične
- oprava vnútorných komunikácií
- elektrorozvádzač hlavnej budovy školy
- klimatizácia jedálne školy

V hodnotenom školskom roku 2024/2025 sa vykonalo:

- nákup a montáž gastrozariadení do kuchyne
- nákup 7 kusov prístupov elearningovej učebnice Infocar Academy
- výmena dverí na medziposchodiach v škole
- oprava sociálnych zariadení v škole
- oprava kotla v telocvični
- oprava kanalizácie na ubytovni
- maľovanie chodieb a sociálnych zariadení
- maľovanie šatní v telocvični
- nákup exteriérovej mapy na hliníkovej tabuli a skladané mapy
- nákup učebných pomôcok na odborné predmety
- nákup nábytku na sekretariát
- výmena kotlov a zvodov

Materiálové vybavenie je vyhovujúce, avšak je potrebné pokračovať v dopĺňovaní a obnovovaní, aby sme zachytili trend požiadaviek trhu práce na úroveň vzdelania.

Je potrebné inovovať a zaobstarávať nové učebné pomôcky, technické vybavenie, tak ako to požadujú rastúce potreby vývoja automobilizmu, poľnohospodárskej techniky, obrábania a tvarovania kovov a plastov.

Navrhované opatrenie:

- dokončiť výbavu dielni na OV podľa platných noratívov
- opraviť vnútorné komunikácie
- dokončenie rekonštrukcie kuchyne - odsávanie a klimatizácie
- zateplenie budovy telocvične
- oprava podhľadu telocvične, rekonštrukcia kotolne telocvične
- postupná rekonštrukcia elektrickej siete
- epoxidová polyuretánová podlaha 14 tried
- regálový systém v knižnici
- nákup učebných pomôcok na odborné predmety

V hodnotenom školskom roku 2024/2025 sa uskutočnil projekt s názvom „**Debarierizácia budovy/odstránenie architektonických bariér na Strednej odbornej škole technickej – Múszaki Szakközépiskola v Galante**“ .

Hlavným cieľom tohto projektu bolo vytvorenie prostredia bez bariér – prostredie, kedy môže každý človek vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu alebo orientácie bezpečne a samostatne využívať takýto priestor v súlade s princípmi Metodického materiálu– **MANUÁL DEBARIERIZÁCIE ŠKÔL A ŠKOLSKÝCH ZARIADENÍ**.

Stavebné práce boli zamerané na zabezpečenie opatrení k bezbariérovosti školského prostredia:

- Bezbariérový prístup do budovy a parkovanie
- Bezbariérový vstup do budovy školy
- Plynulý prechod plôch a vytvorenie bezbariérových trás
- Bezbariérové riešenie miestností (učebne, laboratória a pod.)
- Bezbariérová toaleta
- Bezbariérová jedáleň
- Bezbariérová telocvičňa
- Bezbariérový vonkajší školský areál

Celková hodnota celého projektu bola 139 009,97 €. Projekt bol financovaný z Plánu obnovy a odolnosti SR prostredníctvom Ministerstva školstva, výskumu, vývoja a mládeže Slovenskej republiky.

m) ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY

Dotácia zo štátneho rozpočtu v €:

➤ prenesený výkon k 31.12.2024:	
- dotácia zo štátneho rozpočtu	1 326 775
- dotácia na vzdelávacie poukazy	9984
- dotácia na odchodné	5 708
- dotácia na edukačné publikácie	4 187
- dotácia na maturity	1 889
➤ prenesený výkon k 31.08.2025	
- dotácia zo štátneho rozpočtu	962 705
- dotácia na edukačné publikácie	4 862
- dotácia na maturity	1 875
- dotácia na vzdelávacie poukazy	6 221

Dotácia zo rozpočtu VÚC v €:

➤ originálny výkon k 31.12.2024:	
➤ dotácia na prevádzku ŠJ	71 101 €
➤ originálny výkon k 31.08.2025	
- dotácia na prevádzku ŠJ	30 954 €

Podnikateľská činnosť – výnosy v €		
602	Tržby z predaja služieb	14 607,07
648	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	4 421,01
693	Výnosy z transferov od iných subjektov verejnej správy	41 023,64
	Spolu:	60 051,72€

Podnikateľská činnosť - náklady v €		
501	Spotreba materiálu	2 938,76
502	Spotreba energie	31 638,09
511	Opravy a udržiavanie	500,00
518	Ostatné služby	4 018,03
538	Ostatné dane	1 968,61
548	Iné ostatné náklady	157,32
551	Odpisy DNM a DHM	632,28
568	Ostatné finančné náklady	2,80
	Spolu:	41 855,89€

Výsledok hospodárenia PČ po zdanení za sledované obdobie je zisk:

Podnikateľská činnosť: 15 466,45 €

Daň z príjmu: 2729,38 €

Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu a z rozpočtu VÚC boli použité najmä na mzdy a odvody zamestnancov, prevádzkové náklady školy (spotreba energie, plynu, tepla, vody), materiálové výdavky (najmä čistiace a dezinfekčné prostriedky, materiál na bežné opravy, rôzne druhy materiálu, náradia a prístrojov, ktoré sú potrebné na zabezpečenie praktickej výučby žiakov, nákup OOPP). Finančné prostriedky na služby boli čerpané na revízie, odvod sociálneho fondu, príspevok zamestnancom na stravu, na pranie a ostatné všeobecné služby.

Dotácia na vzdelávacie poukazy bola použitá na zabezpečenie krúžkovej činnosti do júna 2024, nákup kancelárskych potrieb – tonery, kancelársky papier, na odmeny pedagogických zamestnancov pri krúžkovej činnosti.

Všetky finančné prostriedky boli použité efektívne na účely tomu určené. Mzdy boli zamestnancom vyplácané podľa zákona o odmeňovaní zamestnancov vo verejnej správe. Všetkým zdravotným poisťovňami boli odvedené odvody a škola neeviduje žiadne neuhradené faktúry po lehote splatnosti.

Škola má veľký areál, o ktorý sa kosením a záhradníckymi a závlahárskymi prácami starali žiaci a zamestnanci školy.

n) CIEĽ, KTORÝ SI ŠKOLA URČILA V KONCEPČNOM ZÁMERE ROZVOJA ŠKOLY A VYHODNOTENIE JEHO PLNENIA

Uplatniť sa v systéme duálneho vzdelávania zapojením výrobných firiem v galantskom regióne, a tým rozšíriť uplatniteľnosť našich absolventov vo výrobe.

o) OBLASTI, V KTORÝCH ŠKOLA DOSAHUJE DOBRÉ VÝSLEDKY A OBLASTI, V KTORÝCH SÚ NEDOSTATKY

Dosahujeme dobré výsledky v odbornosti žiakov na súťažiach automechanikov, agromechanizátorov aj strojárov. Taktiež dosahujeme vynikajúce úspechy aj v športovej činnosti, a to v silovom trojboji, veslovaní, futbale a iných.

Nedostatočná je vybavenosť výučbovou technikou v poľnohospodárskej, strojárskej oblasti aj pre mechanikov-mechatronikov, technika je stará, morálne aj fyzicky opotrebená.

p) VÝSLEDKY ÚSPEŠNOSTI ŠKOLY PRI PRÍPRAVE NA VÝKON POVOLANIA A UPLATNENIE ŽIAKOV NA PRACOVNOM TRHU

Snažíme sa o rozšírenie uplatnenia absolventov ponukou absolvovať kurzy zvarovania, vodičské, ovládania vysokozdvížných vozíkov, kombajnistický kurz. Vybudovali sme odbornú dielňu hydrauliku.

Uplatnenie našich absolventov na trhu práce je veľmi dobré vzhľadom na štruktúru odbornosti aj univerzálnosť absolvovaných kurzov.

ĎALŠIE INFORMÁCIE:

Mimoškolská činnosť

Dôležitou súčasťou výchovného plánu našej školy je rozvoj tvorivej mimoškolskej činnosti s dôrazom na harmonický rozvoj osobnosti mladého človeka. Obľúbené sú športové súťaže, celodenné výlety, exkurzie, návštevy divadelných a filmových predstavení...

Vedomostné súťaže :

- Ovládame cudzí jazyk
- Olympiády z ANJ a NEJ
- Pekná maďarská reč
- Poznaj slovenskú reč
- Súťaž zručnosti autoopravárov, strojárrov, agromechanizátorov
- Medzinárodná súťaž Mladý zvärač v Tlmačoch
- Stredoškolská technická olympiáda v Nitre
- Súťaž Autoopravár Junior 2024
- Mladý záchranár
- Súťaž SPARTAN-RACE
- Súťaž Young Car Mechanic 2024
- Súťaž Zemědelský opravář 2024
- Zenit v Strojárstve 2024
- Ekoolympiáda
- Medzinárodná súťaž v orbe
- Súťaž Podpor svoj odbor
- Súťaž AgroMech Cup
- Súťaž AgroSkills 2025
- Súťaž Noark plní sny školám
- WocaBee
- Súťaž Zelená doprava
- Súťaž Mladý vodič
- Celoslovenská súťaž Spevavé vtáky Slovenska
- Ministerstvo hospodárstva - Súťaž Skúsenosť vs. Mladosť
- Knihy do škôl

Exkurzie :

- Autosalón Nitra
- Dopravné múzeum Bratislava
- Technické múzeum a historické centrum mesta Viedeň
- Celoslovenské dni poľa
- JOBSPOTT
- Strojársky veľtrh Nitra
- Burzy práce
- Technická univerzita
- PEIKKO

- V rámci multikultúrnej a regionálnej výchovy: vlastivedné-, historické-, kultúrne pamiatky a turistické atrakcie nášho regiónu. Múzeum HOLOKAUST Sered'
- DOD SPU Nitra
- DOD kasárne Sered'
- Dni BIOLIFE
- Kam na VŠ – Trnava
- Hvezdáreň a planetárium Hurbanovo
- Múzeum v Budapešti
- Exkurzia Land Rover v Nitre
- Exkurzia STU MtF-Trnava
- Exkurzia Cukrovar Sered'
- Exkurzia Samsung Galanta
- Exkurzie Pollák – Šaľa
- Exkurzia Pierre Baguatte - Sládkovičovo
- Exkurzia Veľký Meder – Deň závlahovej techniky
- Divadelné predstavenie v anglickom jazyku v Galante
- Deň rešpektu a športu Trnava
- Ekologický čin roka
- Medzinárodný poľnohospodársky a lesnícky veľtrh Agrosalón a les

Prednášky spojené s besedami :

- finančná gramotnosť
- s pracovníkmi inšpektorátu práce SR
- s pracovníkmi ÚPSVaR Galanta
- so súdnym znalcom z oblasti dopravy
- s príslušníkmi armády, polície a PZ
- školenie mechanizátorov
- celoštátne online vysielanie o kariére Readycon
- environmentálna činnosť

WORKSHOP:

- Inovačný - zameraný na rozvoj inovatívneho a kreatívneho myslenia
- MtF STU – Trnava – populárno-náučné prednášky a laboratórne cvičenia

Šport, školské kolá postupových súťaží – krajské súťaže a tradičné športové turnaje :

- cezpoľný beh
- ľahká olympiáda
- silový viacboj
- silná ruka
- Futbal
- mixvolejbal
- tradičný vianočný futbal
- tradičný veľkonočný futbalový turnaj
- atletická olympiáda
- nohejbal
- halové veslovanie

- silový trojboj
- silový päťboj
- župná olympiáda
- floorbal
- futsal
- TEQBALL
- Stolný tenis
- Basketbal - majstrovstvá kraja

Spoločenské podujatia :

- dni otvorených dverí
- ukážky z činnosti Požiarneho zboru v Galante
- návštevy filmových a divadelných predstavení aj v ANJ
- Mesiac knihy : súťaž Vráťme knihy do škôl, výstava kníh a cyklus prednášok o knihách

Environmentálna činnosť :

- zbery odpadových surovín – recyklovanie
- brigády v areáli školy, v neogotickom kaštieli a v parku kaštieľa
- verejnoprospešná činnosť okolo školy
- Zapojenie sa do výzvy Nadácie ZSE - Mením na zeleň

Prezentácia školy na verejnosti :

- nábor
- tvorivé dielne
- webová stránka školy
- regionálne noviny
- burzy SŠ
- účasť na RZ na ZŠ
- zasadnutia s rodičmi
- Strojársky veľtrh Nitra
- „Kam na strednú“ – Trnava, Dunajská Streda, Sládkovičovo, Šaľa
- Medzinárodné súťaže
- Podpor svoj odbor
- Školský parlament

Okrem našich podujatí sme aj v tomto školskom roku boli spoluorganizátormi okresných i krajských súťaží, olympiád ako napr. technická a geografická olympiáda, halové veslovanie, silový trojboj pre žiakov SŠ a ďalšie iné športové súťaže.

Hodnotiaca správa školský rok 2024/2025 bola prerokovaná na zasadnutí pedagogickej rady školy 08.10.2025 a na zasadnutí RŠ pri SOŠTech Galanta dňa 16.10.2025.

Ing. Beáta Kissová
riaditeľka školy