

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 2022/2023

*Hodnotiaca správa
šk. rok 2022/2023*

Predkladá:

Ing. Beáta Kissová

riaditeľka SOŠTech Galanta

október 2023

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: skola@sostechga.edu.sk

web: www.sostechga.edupage.org

zriaďovateľ: Trnavský samosprávny kraj
TRNAVA

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 16.05. 2016 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.

Predseda Rady školy pri SOŠTech Galanta: šk.r. 2022/2023 **Eugen Dora**

Aktuálny zoznam členov Rady školy pri SOŠTech Galanta:

P.č.	Mená členov RŠ	Delegovaný za:
1.	Eugen Dora	Predseda RŠ, zástupca PZ
2.	Ing. Zita Bedecsová	Podpredseda RŠ, zástupca PZ
3.	Beáta Pincéssová	Zástupca NZ
4.	Miroslava Bunčáková	Rodič
5.	Silvia Maneková	Rodič
6.	Ildikó Krascenics	Rodič
7.	Samuel Sido	žiak
8.	Krisztián Forró	Poslanec VÚC TTSK
9.	Mgr. Berényi József	Podpredseda VÚC TTSK
10.	Mgr. Tatiana Sklárčiková	Delegát TTSK
11.	PhDr. Zoltán Horváth	Poslanec VÚC TTSK

Predmetové komisie:

Predmetové komisie pracovali ako poradný orgán školy. Zasadali minimálne raz za štvrt'rok 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	Ivan Vražba
sekcia: autoopravár – mechanik	Eugen Dora
sekcia: autoopravár – elektrikár	Gellért Kaprinay
sekcia: agromechanizátor	Filip Koška

sekcia: mechanik strojov a zariadení	Ondrej Puskás
sekcia: mechanik mechatronik	Ing. Angela Javorová PhD.
sekcia: obrábač kovov	Imrich Pinke
sekcia: dvojročné odbory	Attila Rábek

b) ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY VRÁTANE ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI k 15.9.2022

DENNÉ ŠTÚDIUM

Učebné odbory 3- ročné

	Vyučovací jazyk	1.roč.	2.roč.	3.roč.	ŠVVP	DUÁL
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	10	21	16	4	4
	VJM	8	13	12	5	1
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	11	0	0	2	
	VJM	4	0	0	1	
45 24 H agromechanizátor opravár	VJS	8	7	11	7	6
	VJM	7	3	7	2	2
Spolu		48	44	46	21	13

Učebné odbory 2-ročné

	Vyuč. j.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	9		- 2
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	10		0
Spolu		19		2

Spolu učebné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
157	23	13

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	16	19	17	23	10	7
Spolu		16	19	17	23	10	7

Spolu študijné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
75	10	7

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	13	12	5
		13	12	5

Spolu nadstavbové štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
25	5	0

Spolu denné štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
257	38	20

EXTERNE ŠTÚDIUM

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.
3757 L dopravná prevádzka	VJS	10	5
24 14 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	3	6
4526 L mechanizácia poľn. a les. hospodárstva	VJS	8	1
Spolu	33	21	12

Distančné štúdium

2487 H 01 autoopravár-mechanik	5
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	6
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	8
4524H agromechanizátor opravár	6
Spolu	25

d) ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV DO 1. ROČNÍKA k 15.9.2023**Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom k 15.9.2023**

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
26 79 K mechanik - mechatronik	VJS	20	4
Spolu		20	4

Učebný odbor: 3 – ročné k 15.9.2023

	Vyučovací jazyk	1.roč.	SVVP
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	11	3
	VJM	9	0
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	7	1
	VJM	0	0
4524 H agromechanizátor, opravár	VJS	8	4
	VJM	7	0
Spolu		42	8

Učebné odbory 2-ročné k 15.9.2023

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	9	0
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	8	0
Spolu		17	0

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – denné k 15.9.2023

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 4 L dopravná prevádzka	VJS	15	2
Spolu		15	

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – diaľkové k 15.9.2023

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	1	0
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	3	0
45 26 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	5	3
Spolu		9	3

Všetci prihlásení uchádzači splnili kritériá prijímacích skúšok a boli prijatí.

e) ÚDAJE O VÝSLEDKOC HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA za školský rok 2022/2023 k 30.6.2023

Učebné odbory

Ročník	Učebný od.	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2487 H 01	18	2	4	9	3
	2487 H 02	15	1	3	9	2
	45 24 H	15	5	2	7	1
2.	2487 H 01	32	0	5	22	5
	4524 H	10	2	2	6	0
3.	2487 H 01	26	1	3	18	4
	4524 H	17	2	2	7	6
Spolu		133	13	21	78	21

2 – ročné štúdium

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2478 F	8	0	1	4	3
1.	4572 F	9	0	1	5	3
Spolu		17	0	2	9	6

Študijné odbory

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2679 K	16	4	11	1	0
2.	2679 K	19	2	6	11	0
3.	2679 K	16	4	4	8	0
4.	2679 K	21	3	9	9	0
Spolu		72	13	30	29	0

Nadstavbové štúdium – denné

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	9	0	3	6	0
2.ročník	3757 L	12	0	5	7	0
spolu		21	0	8	13	0

Nadstavbové štúdium – diaľkové

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	8	0	0	8	0
	2414 L 04	2	1	0	1	0
	45 26 L	3	1	2	0	0
2.ročník	3757 L	2	1	1	0	0
	2414 L 04	6	2	2	2	0
	45 26 L	1	0	1	0	0
spolu		22	5	6	11	0

Dištančné štúdium

	Počet žiakov	PSV	PVD	P
2487 H 01 autoopravár-mechanik	5	0	3	2
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	5	2	2	1
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	8	2	4	2
4524H agromechanizátor opravár	5	1	1	3
Spolu	23	5	10	8

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. Lepší prospech dosahujú z odborného výcviku, kde sa prejaví ich manuálna zručnosť a záujem o zvolený odbor.
- 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 prípravu na vyučovanie. Žiaci s kombináciou poruchy a učenia často narušujú vyučovací proces, vyžadujú zvýšený dozor najmä na odbornom výcviku.
- 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 zvarania
 - vodičský kurz
 - kombajnistický kurz
 - kurz na vysokozdvihný vozík
 - po ukončení nadstavbového štúdia sa hlásit' na vysoké školy

Závažné priestupky v správaní:

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

Medzi najzávažnejšie priestupky patrí:

- záškoláctvo a neospravedlненá 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 2022/2023:

Stupeň	Počet žiakov
Uspokojivé	16
menej uspokojivé	13
Neuspokojivé	27

Dochádzka

- za obidva polroky žiaci vymeškali 64 698 hodín čo je v priemere 266,2 vyučovacích hodín na žiaka
- z toho bolo 5383 hodín neospravedlненých – čo je v priemere na žiaka 22,15 hodín neospravedlненých
- cca 48 % hodín je ospravedlненých lekársym potvrdením, 43 % ospravedlненých rodičmi pre chorobu resp. rôzne rodinné dôvody, 9 % vymeškaných hodín je neospravedlненých
- **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: 42

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa ústnych skúšok: 0

MS konalo žiakov 42 žiakov

študijný odbor	počet maturujúcich	prospeli	neprospeli	povolená opr. skúška
2679K	21	21		
3757 L	14	14	-	-
2414 L 04	6	6	-	-
4526 L	1	1	-	-
Spolu	42	42	-	-

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

Počet končiacich žiakov: 57

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa záverečných skúšok: 0

Denné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	24	1	4	19
4524 H agromechanizátor, opravár	15	0	4	11
Spolu	39	1	8	30

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	4	1	1	2
2487 H autoopravár 02 elektrikár	4	1	0	3
2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia	4	2	0	2
4524 H agromechanizátor, opravár	6	2	2	2
Spolu	18	6	3	9

f) ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV

1. **2.ročník učebného odboru 2487 H 01 – autoopravár mechanik,4524 H agromechanizátor opravár, žiaci 2. a 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

24 13 K mechanik strojov a zariadení - Študijný odbor schválilo MŠ SR dňa 19.2.2002 pod číslom 3540/2001 – 42

26 79 K mechanik - mechatronik - Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky dňa 6. júla 2015 pod číslom 2015 15112/34011:4 10E0

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 strojárka 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**

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

Počty zamestnancov na teoretickom vyučovaní

V školskom roku 2022/2023 zabezpečovalo teoretické vyučovanie 18 pedagógov, vrátane riaditeľky, štatutárnej zástupkyne riaditeľky a zástupcu riaditeľky pre teoretické vyučovanie.

- Všeobecnovzdelávacie predmety 11 pedagógov – 10 PZ kvalifikovaných, 1 PZ nekvalifikovaný – občianska náuka, etická výchova (PZ má VŠ vychovávateľstvo)
- odborné predmety - 7 pedagógov

Na dohodu ešte pracovali 3 zamestnanci - 2PZ 1 OZ

Počty zamestnancov na odbornom výcviku

V školskom roku 2022/2023 zabezpečovalo odborný výcvik 18 pedagógov, vrátane zástupkyne riaditeľa pre OV a HMOV. 17 PZ kvalifikovaných, 1 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. Martin Slahučka – výučný list, inovačné vzdelávanie

Odborný výcvik:

Gellért Kaprinay – výučný list

Ing. Tomáš Kiss PhD – výučný list

PaedDr. Erik Krajinčák – výučný list

Aktualizačné vzdelávanie v oblasti IKT a v školskej legislatíve absolvoval každý pedagogický zamestnanec.

MOV sa vzdelávali – ovládanie hydraulických pohonov od firmy SMC, ovládanie digitálnych komponentov meracích prístrojov implementovaných v strojárskych metrológiách, školenie na diagnostiku elektrických a elektronických systémov vozidiel, školenie na hybridy a elektromobily, školenie na nové trendy v poľnohospodárstve.

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 na ZŠ
- Medzinárodný Strojársky veľtrh Nitra
- Celoslovenské dni poľa v Oponiciach
- Dni poľa Biolife v Galante
- Kam na strednú“ – Trnava, Dunajská Streda, Sládkovičovo, Šaľa
- Medzinárodné súťaže
- Podpor svoj odbor
- Mladý tvorca v Nitre 2023

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/
- Digitálny žiak
- Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v TTSK
- Projekt v rámci výzvy IROP - zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní, kde sme sa zamerali hlavne na rekonštrukciu, zateplenie, aj prístavbu výukových priestorov a sociálno-hygienického vybavenia dielenských priestorov. Celkové oprávnené výdavky na realizáciu projektu predstavujú 1 817 085,47 €. Z toho spoluúčasť TTSK 5% 90 854,47 €
- „ASEKOL“ – dlhodobý zber elektrického odpadu - Recyklohry
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre mechanizáciu poľnohospodárstva
- Participatívny rozpočet - projekt TTSK

- Školský digitálny koordinátor
- Microbity
- Projekt v rámci Environmentálneho fondu. Projekt Envirolab vznikol s cieľom efektívne využiť existujúci priestor v interiéri a exteriéri školy a premeniť ho na modernú a pre žiakov atraktívnu environmentálnu učebňu. Výška poskytnutej dotácie: 18 000,00 €

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 Mátrafüred (HU)

Formy spolupráce :

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

k) ÚDAJE O VÝSLEDKOCCH INŠPEKČNEJ ČINNOSTI VYKONANEJ ŠTÁTNOU ŠKOLSKOU INŠPEKCIU V ŠKOLE

Štátna školská inšpekcia: V školskom roku 2022/2023 nebola vykonaná inšpekčná činnosť štátnou školskou inšpekciou.

D) 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 budovy MOV
- zateplenie telocvične, rekonštrukcia kotolne telocvične
- oprava vnútorných komunikácií
- elektrorozvádzač hlavnej budovy školy
- klimatizácia jedálne školy

V hodnotenom školskom roku 2022/2023 sa vykonalo:

- pokračuje projekt IROP: Kvalitné odborné vzdelávanie pre potreby automobilového priemyslu a strojárstva v Galante
V decembri 2021 sa uskutočnila kolaudácia nových priestorov.
Dátum ukončenia projektu bolo 03/2023.
Nenávratný finančný príspevok 1 817 085,47 €. Poskytovateľ poskytne prijímateľovi NFP vo výške 1 726 231,20 €, čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov. Projekt financuje 5 % TTSK čo predstavuje sumu 90 854,27 €.
Neoprávnené finančné náklady predstavujú 248 226,23 € - na hlavné aktivity 2. a 3 (stavba) bola suma 138 035,86 € a na hlavnú aktivitu 1. – MTZ je suma 102 465,37 €.
- postupná výmena svetelných telies v triedach TV a v telocvični
- nákup postelí a sporákov pre odídenčov z Ukrajiny od 17. marca 2022 v počte 49
- oprava práčok a elektrického vedenia v kuchynkách na ubytovni,
- nová kabeláž v učebni informatiky
- nákup nových stolov, stoličiek a počítačov do učebne informatiky
- nákup šatníkových skriň na chodby TV
- nákup benzínovej kosačky a krovinorezu
- káblovanie a montáž zásuviek v zborovni
- vytvorenie videa - virtuálnej prehliadky školy

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 noriem
- opraviť vnútorné komunikácie
- dokončenie rekonštrukcie kuchyne - odsávanie a klimatizácie, technického vybavenia
- zateplenie budovy MOV a telocvične
- oprava podlahy telocvične, rekonštrukcia kotolne telocvične
- postupná rekonštrukcia elektrickej siete

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

Dotácia zo štátneho rozpočtu v €:

➤ prenesený výkon k 31.12.2022:

- dotácia zo štátneho rozpočtu	1 110 925
- dotácia na vzdelávacie poukazy	9 728
- dotácia na odchodné	8 802
- dotácia na edukačné publikácie	3 689
- dotácia na maturity	2 327

➤ prenesený výkon k 31.08.2023

- dotácia zo štátneho rozpočtu	756 445
- dotácia na edukačné publikácie	4 287
- dotácia na maturity	1 259
- dotácia na vzdelávacie poukazy	6 010
- dotácia na odchodné	3 210

Dotácia zo rozpočtu VÚC v €:

➤ originálny výkon k 31.12.2022:

➤ dotácia na prevádzku ŠJ	62 849 €
---------------------------	----------

➤ originálny výkon k 31.08.2023

- dotácia na prevádzku ŠJ	32 789 €
---------------------------	----------

Podnikateľská činnosť – výnosy v €		
602	Tržby z predaja služieb	14 192,73
648	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	3 756,83
	Spolu:	17 949,56

Podnikateľská činnosť - náklady v €		
501	Spotreba materiálu	2 232,35
502	Spotreba energie	5 987,99
518	Ostatné služby	2 142,16
548	Iné ostatné náklady	143,72
551	Odpisy DNM a DHM	1 156,00
	Spolu:	11 662,22

Výsledok hospodárenia PČ po zdanení za sledované obdobie je zisk:

Podnikateľská činnosť: 4 896,65 €

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 2022, 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 poisťovniám boli odvedené odvody a škola neeviduje žiadne neuhradené faktúry po lehote splatnosti.

Škola má veľký areál, o ktorý sa kosením a záhradníckymi a zavláhárskymi 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 strojárrov. 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 zvarania, 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
- Autoopravár Junior 2023
- Mladý záchranár
- Súťaž SPARTAN-RACE
- Young Car Mechanic
- Zemědělský opravář 2023
- Zenit v Strojárstve
- Ekoolympiáda
- Súťaž v orbe
- Podpor svoj odbor

Exkurzie :

- Európsky deň jazykov v školskom roku 2022/2023 školské podujatie – v jednotlivých triedach
- Autosalón Nitra
- Dopravné múzeum Bratislava
- Technické múzeum a historické centrum mesta Viedeň
- Deň 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
- Kolárovo mlyn
- Komárňanské bašty a Nádvorie Európy

- Exkurzia Land Rover v Nitre
- Exkurzia STU MtF-Trnava
- Exkurzia Cukrovar Sereď
- Exkurzia do kovoobrábacích podnikov

Prednášky spojené s besedami :

- finančná gramotnosť
- s pracovníkmi ÚPSVaR Galanta
- so súdnym znalcom z oblasti dopravy JUDr. Jurina
- VŠ dopravná Žilina
- s príslušníkmi armády a polície
- environmentálna činnosť

WORKSHOP:

- Inovačný - zameraný na rozvoj inovatívneho a kreatívneho myslenia
- MtF STU – Trnava – populárno-náučné prednášky a laboratórne cvičenia
- Vzdelávacie centrum TTSK – cyklus prednášok

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

- cezpoľný beh
- ľahká olympiáda
- silový viacboj
- futbal
- tradičný vianočný futbal
- tradičný veľkonočný futbalový turnaj
- atletická olympiáda
- nohejbal
- halové veslovanie
- silový trojboj
- silový päťboj
- župná olympiáda
- floorbal
- futsale
- TEQBALL
- Stolný tenis

Spoločenské podujatia :

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

Environmentálna činnosť :

- zbery odpadových surovín
- brigády v areáli školy, v neogotickom kaštieli a v parku kaštieľa
- verejnoprospešná činnosť okolo školy

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
- Mladý tvorca 2023

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

Hodnotiaca správa školský rok 2022/2023 bola prerokovaná na zasadnutí pedagogickej rady školy 18.10.2023 a na zasadnutí RŠ pri SOŠTech Galanta dňa 24.10.2023.

Ing. Beáta Kissová v.r.
riaditeľka školy