

Zriaďovateľ:

TT
SK TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



Stredná odborná škola technická Galanta - Múszaki
Szakközépiskola Galánta

Esterházyovcov 712/10 | 924 34 Galanta | Slovenská republika

Stredná odborná škola technická Galanta
Múszaki Szakközépiskola Galánta
Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta

Hodnotiaca správa
šk. rok 2020/2021

Predkladá:

Ing. Beáta Kissová

riaditeľka SOŠTech Galanta

október 2021

1.ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O ŠKOLE

a)

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA TECHNICKÁ GALANTA
Műszaki Szakközépiskola Galanta
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: od 16.5.2016 **Manczal Július**

Aktuálny zoznam členov Rady školy pri SOŠTech Galanta:

P.č.	Mená členov RŠ	Delegovaný za:
1.	Manczal Július	Predseda RŠ, zástupca PZ
2.	Ing. Zita Bedecsová	Podpredseda RŠ, zástupca PZ
3.	Beáta Pincésová	Zástupca NZ
4.	Lenka Mikulová	Rodič
5.	Silvia Maneková	Rodič
6.	Martina Šramková	Rodič
7.	Samuel Sido	žiak
8.	Mgr. Pék Ladislav	Poslanec VÚC TTSK
9.	Mgr. Berényi József	Podpredseda VÚC TTSK
10.	Mgr. Tatiana Sklárčiková	Delegát TTSK
11.	Mgr. Stanislav Pravda	Delegát TTSK

Predmetové komisie:

Predmetové komisie pracovali ako poradný orgán školy. Zasadali minimálne raz za štvrťrok 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. Pavel Mádel, PhD.
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. Gábor Rusznák
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	Ondrej Puskás
sekcia: autoopravár – mechanik	Eugen Dora
sekcia: autoopravár – elektrikár	David Rovenský
sekcia: agromechanizátor	Filip Koška

sekcia: mechanik strojov a zariadení	Ivan Vražba
sekcia: mechanik mechatronik	Ing. Angela Javorová PhD.
sekcia: obrábач kovov	Július Manczal
sekcia: dvojročný odbor - strojárská výroba	František Šebo
sekcia: dvojročný odbor - poľnohospodárska výroba	Ľuboš Bihary

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

DENNÉ ŠTÚDIUM

Učebné odbory 3- ročné

	Vyučovací jazyk	1.roč.	2.roč.	3.roč.	ŠVVP	DUÁL
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	11	20	16	6	9
	VJM	9	5	6	1	2
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	8	0	0		
	VJM	6	0	0	1	
45 24 H agromechanizátor opravár	VJS	14	9	3	8	
	VJM	10	8	5	1	3
Spolu		58	42	30	17	14

Učebné odbory 2-ročné

	Vyuč.j.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	4		-
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	6		
Spolu		10		0

Spolu učebné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
140	17	14

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	23	16	19	9	9
Spolu		17	23	16	19	9	9

Spolu študijné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
75	9	9

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné

	Vyuč jaz.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	13	9	3
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	1	5	
		14	14	3

Spolu nadstavbové štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
28	3	-

Spolu denné štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
243	29	23

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.
3757 L dopravná prevádzka	VJS	7	9
24 14 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	5	3
4526 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	1	3
Spolu		13	15

Dištančné štúdium

2487 H 01 autoopravár-mechanik	9
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	8+(12)
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	4
Spolu	21+(12)

d) ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV DO 1. ROČNÍKA STREDNEJ ŠKOLY

Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom k 15.9.2021

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
26 79 K mechanik - mechatronik	VJS	19	1
Spolu		19	1

Učebný odbor: 3 – ročné k 15.9.2021

	Vyučovací jazyk	1.roč.	SVVP
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	9	0
	VJM	8	0
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	8	1
	VJM	6	2
24 66 H 02 mechanik, opravár - stroje a zariadenia	VJS	0	-
4524 H agromechanizátor, opravár	VJS	13	1
	VJM	7	2
Spolu		51	6

Učebné odbory 2-ročné k 15.9.2021

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F strojárská výroba	VJS	8	-	1
45 72 F poľnohospodárska výroba	VJS	8	-	1
Spolu		16	-	2

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – denné k 15.9.2021

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 4 L dopravná prevádzka	VJS	12	
Spolu		12	

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – diaľkové k 15.9.2021

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	5	2
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	9	1
45 26 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	4	-
Spolu		18	

Všetci prihlásení uchádzači splnili kritériá prijímacích skúšok a boli prijatí.

e) ÚDAJE O VÝSLEDKOHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĚA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA

Učebné odbory

Ročník	Učebný od.	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2487 H 01	20	1	0	17	2
	2487 H 02	14	-	3	10	1
	45 24 H	24	1	5	14	4
2.	2487 H 01	25	0	3	20	2
	4524 H	17	3	0	11	3
3.	2487 H 01	22	2	6	12	2
	4524 H	8	0	0	8	0
Spolu		130	7	17	92	14

2 – ročné štúdium

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2478 F	4	0	0	4	0
	4572 F	6	0	1	5	0
Spolu		10	0	1	9	0

Študijné odbory

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2679 K	17	2	5	10	0
2.	2679 K	23	4	7	12	0
3.	2679 K	16	1	5	10	0
4.	2679 K	19	0	2	17	0
Spolu		75	7	19	49	0

Nadstavbové štúdium – denné

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	13	0	6	7	0
	4526L	1	0	0	1	0
2.ročník	3757 L	9	0	1	8	0
	4526L	5	0	1	4	0
spolu		28	0	8	20	0

Nadstavbové štúdium – diaľkové

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	7	0	2	5	0
	2414 L 04	5	0	1	4	0
	45 26 L	1	1	0	0	0
2.ročník	3757 L	9	2	0	7	0
	2414 L 04	3	1	1	1	0
	45 26 L	3	0	0	3	0
spolu		28	4	4	20	0

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Počet žiakov	PSV	PVD	P
2487 H 01 autoopravár-mechanik	3	0	2	1
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	11	0	5	6
4524 H agromechanizátor-opravár	-	-	-	-
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	6	2	2	2
Spolu	20	2	9	9

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 CPPPaP 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 príprave 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 zvárania
 - vodičský kurz až po nákladný automobil
 - kombajnistický kurz
 - kurz na vysokozdvížny vozík
 - po ukončení nadstavbového štúdia sa hlásiť na vysoké školy

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
- výskyt falšovaných a skenovaných lekárskeho potvrdení
- 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:

Stupeň	Počet žiakov
Uspokojivé	20
menej uspokojivé	5
Neuspokojivé	39

Dochádzka

- za obidva polroky žiaci vymeškali 35 182 hodín čo je v priemere 144 vyučovacích hodín na žiaka
- z toho bolo 11670 hodín neospravedlnených – čo je v priemere na žiaka 48 hodín neospravedlnených

- cca 60 % hodín je ospravedlnených lekársnym potvrdením, 23 % ospravedlnených rodičmi pre chorobu resp. rôzne rodinné dôvody, 17 % 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: 48

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa ústnych skúšok: 0

MS konalo žiakov 48 žiakov

študijný odbor	počet maturujúcich	prospeli	neprospeli	povolená opr. Skúška
2679K	19	19		
3757 L	18	18	-	-
2414 L 04	8	8	-	-
45 26 L	3	3	-	-
Spolu	48	48	-	-

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

Počet končiacich žiakov: 48

Zanechali : 1

Nezúčastnil sa záverečných skúšok: 0

Denné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	20	1	9	10
4524 H agromechanizátor, opravár	8	0	0	8
Spolu	28	1	9	18

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	3	0	1	2
2487 H autoopravár 02 elektrikár	10	0	3	7
2466 H mechanik opravár 02 stroje	6	2	3	1

a zariadenia				
Spolu	19	2	7	10

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 2020/2021 zabezpečovalo teoretické vyučovanie 19 pedagógov, vrátane riaditeľky, štatutárnej zástupkyne riaditeľky a zástupcu riaditeľky pre teoretické vyučovanie. Piaty vyučujúci so zníženým pracovným úväzkom .

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

Počty zamestnancov na odbornom výcviku

V školskom roku 2020/2021 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 – inovačné funkčné vzdelávanie (zástupca riaditeľky pre teoretické vyučovanie)

Ing. Tünde Kováčová – inovačné funkčné vzdelávanie (zástupkyňa riaditeľky pre THÚ)

Odborný výcvik:

Ing. Katarína Palkovičová – inovačné funkčné vzdelávanie (zástupkyňa riaditeľky pre OV)
Ing. Andrej Bórik – inovačné funkčné vzdelávanie (hlavný majster OV)
Ing. Angela Javorová, PhD – DPŠ (majsterka OV)
Dávid Rovenský – DPŠ (majster OV)
Nicolas Belko – DPŠ (majster OV)

Aktualizačné vzdelávanie v oblasti IKT a v oblasti vzdelávania žiakov so ŠVVP absolvoval každý pedagogický zamestnanec. MOV sa vzdelávali – ovládanie pracovného stola na výuku mechanických pohonov

i) ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCIÍ ŠKOLY NA VEREJNOSTI

- Informácia o možnosti štúdia na škole poskytovaná žiakom na základných školách elektronickou a individuálnou formou
- Publikácia aktivít školy v regionálnych novinách
- Spolupráca s podnikmi s cieľom umiestnenia absolventov školy
- Dni otvorených dverí na škole – boli pre pandemické opatrenia zrušené
- Organizovanie športových podujatí v rámci stredných škôl v regióne – boli pre pandemické opatrenia zrušené

j) ÚDAJE O PROJEKTOCH, DO KTORÝCH JE ŠKOLA ZAPOJENÁ

- Vzdelávacie poukazy
- Kultúrne preukazy - protokol bol vypracovaný a odovzdaný avšak Ministerstvo kultúry SR nespustilo Program Kultúrne poukazy. Rezort k tomuto kroku pristúpil z viacerých dôvodov. Jednou z hlavných príčin bola pretrvávajúca pandémia COVID-19, protipandemické opatrenia a dlhodobé obmedzenia hromadných podujatí. Druhým dôvodom boli aktuálne priority študentov na celý rok podľa ministerstva školstva. Študenti sa prioritne mali sústrediť na štúdium a doháňanie prípadne zmeškaného učiva v dôsledku pandémie.
- Bez hraníc so strednou školou Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, Eötvös József Szakképző Iskolája és Kollégiuma v Seregélyesi (HU) – projekt je schválený, ale realizovaný bude vtedy, keď to pandemická situácia umožní.
- *Szülőföldön magyarul* /Na rodnej zemi po maďarsky/ - pre COVID 19 bola uzávierka projektu posunutá na termín 30.9.2021 (29.9.2021 sme odovzdali)
 - 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. Požadované náklady 1 827 565,22 €. Projekt je schválený a zmluva bola podpísaná 6.12.2018.
- „Kruh cirkulárnej ekonomiky“
- „ASEKOL“ – dlhodobý zber elektrického odpadu
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre mechanizáciu poľnohospodárstva
- „European Digital Learning Media“ v rámci ERASMUS
- „Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v TTSK“

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).

Nové partnerstvo z roku 2018 bez zmluvy:

- Verebély László Szakközépiskola és Szakiskola Budapest (MR)

Staré partnerstvá bez zmluvy:

- 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 elektronickou formou

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

Štátna školská inšpekcia: V školskom roku 2020/2021 nebola 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 strechy a výmena okien na budovách odborného výcviku
- zateplenie budovy MOV
- oprava strechy nad telocvičňou
- oprava vnútorných komunikácií
- elektrorozvádzač hlavnej budovy školy
- klimatizácia jedálne školy
- zlepšenie tepelnej situácie dielni OV

V hodnotenom školskom roku 2020/2021 sa vykonalo:

- v júni sa začal projekt IROP: Kvalitné odborné vzdelávanie pre potreby automobilového priemyslu a strojárstva v Galante

Hlavnou aktivitou č.1 sa realizuje obnova a dovybavenie 13 dielní a odborných učební, k tomu sú stavebné práce navrhnuté v min. rozsahu.

Aktivita č.2 sa viaže na rekonštrukciu 2 budov školy, vrátane prístavby soc. zabezpečenia a 2 učební.

V aktivite č.3 sa plánuje zvýšenie energetickej hospodárnosti hlavnej budovy a budovy odborného výcviku tvaru U.

Dátum ukončenia projektu je 01/2022. Nenávratný finančný príspevok 1 827 565,22 €.

- postupná oprava a výmena svetiel v triedach TV
- úprava podlahy a osvetlenia vestibulu pred jedálňou školy
- nákup Streetworkoutovej zostavy
- nákup podlahového automatu
- certifikácia ISO 37001 pre Stanicu emisnej kontroly
- oprava rozvodu ústredného kúrenia v budove U
- oprava prípojok vykurovacích telies v budove U
- rekonštrukcia kuchyne – 1. fáza
- oprava strechy nad telocvičňou
- oprava podláh v kuchyni po rekonštrukcii
- doplnenie IKT techniky

Materiálové vybavenie je dobré, avšak potrebné je 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 dielní na OV podľa platných normatífov
- opraviť vnútorné komunikácie
- rekonštrukcia časti kanalizácie
- dokončenie rekonštrukcie kuchyne - odsávanie a klimatizácie, technického vybavenia
- zateplenie budov odborného výcviku
- oprava podhl'adu telocvične a strechy nad šatňami
- postupná výmena svetelných telies v triedach TV
- postupná rekonštrukcia elektrickej siete

m) ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ VÝCHOVNOVZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY r. 2020

Dlhodobý nehmotný majetok:	0
Dlhodobý hmotný majetok v € a v tom:	2 978 158,28
Pozemky	97 523,40
Stavby	1 505 025,37
Stroje, prístroje, zariadenia	332 676,71
Dopravné prostriedky	139 468,73
Drobný DHM	80 043,42

Obstaranie DHM (042)	823 420,65
----------------------	------------

Hospodárska činnosť v € - výnosy			Podnikateľská činnosť v €
691	Dotácie na BV	84 219,25	0
691	Dotácie na prevádzku ŠJ	68 625,17	0
693	Dotácie na prevádzku	1 064 056,29	0
602	Tržby z predaja služieb	41 888,84	22 079,11
601	Tržby za vlastné výrobky	5 761,00	0
648	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	2 481,31	3 858,59
653	Zúčtovanie ostatných rezerv z prevádzkovej činnosti	1 500,00	0
668	Ostatné finančné výnosy	0	0,30
652	Zúčtovanie zák. rezerv z prev. činnosti	0	765,53
	Spolu:	1 268 531,86	26 703,53

Hospodárska činnosť v € - náklady			Podnikateľská činnosť v €
501	Spotreba materiálu	67 516,76	929,51
502	Spotreba energie	65 309,09	9 323,57
511	Opravy a udržiavanie	80 778,35	0
512	Cestovné	356,66	0
513	Náklady na reprezentáciu	24,94	0
518	Ostatné služby	27 396,79	1 229,38
521	Mzdové náklady	721 520,74	7 663,52
524	Náklady na zákonné poistenie (odvody)	237 265,83	2 529,17
527	Zákonné sociálne náklady	31 692,91	294,58
531	Daň z motorových vozidiel	0	113,55
525	Ostatné sociálne poistenie	8 107,11	133,25
528	Ostatné sociálne náklady	7 673,50	0
572	Škody	478,01	0
548	Iné ostatné náklady	8 468,26	111,90
551	Odpisy DNM a DHM	53 683,55	2 989,68
568	Ostatné finančné náklady	105,89	0
	Spolu:	1 312 170,15	25 983,56

Dotácie zo štátneho rozpočtu kód zdroja 111	
Bežné výdavky	1 106 694,55
Vzdelávacie poukazy	9542,00
Lyžiarsky výcvik	4500,00
Odchodné	5 960,00

Dotácie zo štátneho rozpočtu kód zdroja 41	83 558,00
Dotácie ŠJ	68 943,00
Kapitálové dotácie	464 855,29

Výsledok hospodárenia po zdanení za sledované obdobie je zisk:

Hospodárska činnosť: 11 072,89 €

Podnikateľská činnosť: 611,98 €

Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu a z rozpočtu VÚC boli použité na mzdy zamestnancov a na prevádzkové náklady školy (spotreba energie, plynu, tepla, vody) a čiastočne materiálových výdavkov.

Dotácia na vzdelávacie poukazy bola použitá na zabezpečenie krúžkovej činnosti do marca 2020, nákup kancelárskych potrieb – tonery, kancelársky papier, na odmeny pedagogických zamestnancov pri krúžkovej činnosti.

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 strojárův – zvaračov. Taktiež dosahujeme vynikajúce úspechy aj v športovej činnosti, a to v silovom trojboji, veslovaní, futbale a iných.

Nedostatočná je vybavenosť výučbovou technikou v poľnohospodárskej aj strojárскеj oblasti – 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 vozíkův, kombajnistický kurz. Vybudovali sme odbornú dielňu hydrauliku.

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

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 avšak väčšina našich tradičných podujatí pre pandemickú situáciu bola zrušená. Uskutočnili sa iba podujatia:

- návšteva vlastivedného múzea
- účasť v krajskom kole ZENIT
- súťaž YOUNG CAR MECHANIC
- Deň poľa - Selice

Hodnotiacá správa školský rok 2020/2021 bola prerokovaná na zasadnutí pedagogickej rady školy 11.10.2021, a taktiež na zasadnutí RŠ pri SOŠTech Galanta dňa 14.10.2021.

Ing. Beáta Kissová v.r.
riaditeľka školy