



Zriaďovateľ:
**Trnavský
samosprávny
kraj**



**Stredná odborná škola technická
Műszaki Szakközépiskola**
Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta

**Stredná odborná škola technická Galanta
Műszaki Szakközépiskola Galanta
Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta**

***Hodnotiaca správa
šk. rok 2018/2019***

Predkladá:

Ing. Beáta Kissová
riaditeľka SOŠTech Galanta

október 2019

1.ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O ŠKOLE

a)

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

Tel.: 031/7802492, 031/7803578, 031/7010221
Mobil: 0905589253, 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.

Meno predsedu 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.	Valéria Rovenská	Rodič
6.	Martina Šramková	Rodič
7.	Samuel Czehovský	žiak
8.	Mgr. Pék Ladislav	Poslanec VÚC TTSK
9.	Mgr. Berényi József	Podpredseda VÚC TTSK
10.	PaedDr. Silvia Sádecká, MBA	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 Človek, hodnoty a spoločnosť Jazyk a komunikácia /SJL/ Spoločensko-vedné predmety	Mgr. Anna Molnárová
Jazyk a komunikácia / cudzie jazyky/	Ing. Zita Bedecsová
PK Človek a príroda Prírodovedné predmety	Mgr. Alžbeta Bánosová
PK ekonomické vzdelávanie	Ing. Tünde Kováčová
MK odborné vzdelávanie študijné odbory	Ing. Martin Slahučka
Sekcia : Mechanik strojov a zariadení	Ing. Martin Slahučka
Sekcia: Strojárstvo – podnikanie a služby	Ing. Ladislav Kostoláni
Sekcia: Dopravná prevádzka	Ing. Martin Slahučka
MK Technické a technologické vzdelávanie učebné odbory	Ing. Gábor Rusznák
Sekcia autoopravár	Ing. Gábor Rusznák
Sekcia agromechanizátor	Ing. Peter Herczog
Sekcia obrábač kovov, mechanik opravár strojov a zariadení	Ing. Ladislav Kostoláni
MK odborný výcvik	Ing. Andrej Bórik
sekcia: 1. ročník	Ondrej Puskás
sekcia: autoopravár – mechanik	Eugen Dora
sekcia: autoopravár – elektrikár	Alexander Szabó
sekcia: autoopravár – karosár	Ľuboš Bihary
sekcia: agromechanizátor	Ing. Andrej Bórik,
sekcia: mechanik strojov a zariadení	Ivan Vražba
sekcia: mechanik mechatronik	Ing. Katarína Palkovičová
sekcia: obrábač kovov	Július Manczal
sekcia: dvojročný odbor - strojárská výroba	František Šebo
sekcia: dvojročný odbor - poľnohospodárska výroba	Daniela Tóthová

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	16	10	2	
	VJM	8	7	15	3	
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	4	8	9	3	6
	VJM	2	7	6	1	4
45 24 H agromechanizátor opravár	VJS	5		4		
	VJM	5	-	-		
2466 H mechanik,opravár - stroje a zariadenia	VJS	9	8	-	1	
Spolu		44	46	44	10	10

Spolu učebné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
134	10	10

Učebné odbory 2-ročné

	Vyuč.j.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F Strojárska výroba	VJS	11		-
45 72 F Poľnohospodárska výroba	VJS	12		1
Spolu		23		1

Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom

	Vyuč.j.	1.roč.	2.roč.	3.roč.	4.roč.	ŠVVP	Duál
2413 K mech.strojov a zariadení	VJS	6	-	-	14	3	
26 79 K Mechanik - mechatronik	VJS	13	21	-	-	3	7
Spolu		19	21		14	6	7

Spolu študijné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
54	6	7

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné

	Vyuč jaz.	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	12	13	2
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS		7	3
45 26 L mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva	VJS	5	-	-
		17	20	5

Spolu nadstavbové štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
37	5	-

Spolu denné štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
248	22	17

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.
37 57 L dopravná prevádzka 01 cestná a mestská doprava	VJS	6	8
24 14 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	6	5
4526 L mechanizácia poľn. les. hospodárstva	VJS	1	2
Spolu		13	15

Dištančné štúdium

2487 H 01 autoopravár-mechanik	3
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	3
2433 H obrábač kovov	1
4524 H agromechanizátor-opravár	1
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	1
Spolu	9

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

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
2413 K mech.strojov a zariadení	VJS	6	2
26 79 K Mechanik - mechatronik	VJS	13	2
Spolu		19	4

Učebný odbor: 3 – ročné

	Vyučovací jazyk	11.roč.	SVVP
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	11	-
	VJM	8	-
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	4	-
	VJM	2	-
24 66 H 02 mechanik, opravár - stroje zariadenia	VJS	9	-
4524 H agromechanizátor, opravár	VJS	5	-
	VJM	5	-
Spolu		44	-

Učebné odbory 2-ročné

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
24 78 F Strojárska výroba	VJS	11	-	-
45 72 F Poľnohospodárska výroba	VJS	12	-	1
Spolu		23	-	1

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné**Nadstavbové štúdium**

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 4 L dopravná prevádzka	VJS	12	1
24 14 L 04 strojárstvo-podnikanie a služby	VJS	-	1
4526 L mechanizácia poľnohospodárstva a les. hospod.	VJS	5	2
Spolu		17	4

Študijný odbor – nastavbové štúdium – diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	6	-
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	6	-
45 26 L mechanizácia poľn. a les. hospodárstva	VJS	1	-
Spolu		13	-

Všetci prihlásení uchádzači splnili kritériá prijímacích skúšok a boli prijatí.

e) ÚDAJE O VÝSLEDKOVHODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĽA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA

Učebné odbory

Ročník	Učebný od.	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2487 H 01	17	1	7	3	6
	2487 H 02	4	-	3	1	-
	45 24 H	11	-	1	9	1
	24 66 H	4	-	-	1	3
2.	2487 H 01	23	-	3	19	1
	2487 H 02	14	-	2	12	-
	4524 H	-	-	-	-	-
	24 66 H	7		1	6	-
3.	2487 H 01	22	-	2	19	1
	4524 H	3	-	1	2	-
	2487 H 02	15	2	3	10	-
Spolu		120	3	23	82	12

2 – ročné štúdium

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N	Nekl.
1.	24 78 F	8	-		5	2	1
	45 72 F	12		1	7	4	
Spolu		20		1	12	6	1

Študijné odbory

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVI	P	N
1.	2413 K	5	2	1	2	-
	26 79 K	16	1	6	9	-
2.	2413 K	-	-	-	-	-
	26 79 K	21	-	3	18	-
3	2413 K	-	-	-	-	-
4	2413 K	14	-	1	13	-
Spolu		56	3	11	42	-

Nadstavbové štúdium – denné

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	10	-	2	8	-
	24 14 L 04	-	-	-	-	-
2.ročník	3757 L	12	-	2	8	-
	24 14 L 04	6	-	-	6	-
spolu		28	-	4	24	-

Nadstavbové štúdium – diaľkové

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	7	-	2	5	-
	2414 L 04	5	-	-	5	-
	45 26 L	3	-	-	3	-
2.ročník	3757 L	6	-	3	3	-
	2414 L 04	3	-	1	2	-
	45 26 L	2	-	-	2	-
spolu		26	-	6	20	-

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Počet žiakov	PSV	PVD	P
2487 H 01 autoopravár-mechanik	3	-	-	3
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	3	-	-	3
2433 H obrábač kovov	1	-	-	1
4524 H agromechanizátor-opravár	1	-	-	1
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	1	-	-	1
Spolu	9	-	-	9

Príčiny neprospechu:

- bol nezáujem o štúdium,
- nezodpovedný prístup k študijným povinnostiam,
- aj 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 čoraz menej rodičov. Sú pracovne zaneprázdnení, pracujú na smeny, 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 zvarovania
 - vodičský kurz až po nákladný automobil
 - kombajnistický kurz
 - kurz na vysokozdvíhací 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	7
menej uspokojivé	6
neuspokojivé	16

Dochádzka

- za obidva polroky žiaci vymeškali 58 471 hodín čo je v priemere 235,77 vyučovacích hodín na žiaka
- z toho bolo 13 775 hodín neospravedlnených – čo je v priemere na žiaka 55,54 hodín neospravedlnených
- cca 60 % hodín je ospravedlnených lekárskeho potvrdením, 20 % ospravedlnených rodičmi pre chorobu resp. rôzne rodinné dôvody, 20 % 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: 50

Zanechali : 6

Nezúčastnil sa ústnych skúšok: 0

MS konalo žiakov 44 žiakov

študijný odbor	počet maturujúcich	prospeli	neprospeli	povolená opr. skúška
37 57 L	18	18	-	-
24 14 L 04	9	9	-	-
45 26 L	3	3	-	-
2413 K	14	14	-	-
Spolu	44	44	-	-

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

Počet končiacich žiakov: 46

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa záverečných skúšok: 0

Denné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	21	1	2	18
2487 H autoopravár 02 elektrikár	15	2	5	8
4524 H agromechanizátor, opravár	3	1	0	2
Spolu	39	4	7	28

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	2	0	1	1
2487 H autoopravár 02 elektrikár	2	0	2	0
2433 H obrábač kovov	1	0	0	1
4524 H agromechanizátor, opravár	1	0	0	1
2466 H 02 mechanik opravár - stroje a zariadenia	1	0	0	1
Spolu	7	0	3	4

f) ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH A UČEBNÝCH ODBOROV

1. 3.ročník učebného odboru 2487 H 02 – autoopravár elektrikár sa vzdelávali podľa Vzorových učebných plánov pre duálne vzdelávanie vydaných ŠIOV , nakoľko časť týchto žiakov má podpísanú zmluvu o duálnom vzdelávaní s firmou PSA Trnava.
2. Keďže v triede boli zaradení žiaci aj v odbore 24 87 H 01 autoopravár mechanik – aj ich učebný plán je nastavený v zmysle Vzorového učebného plánu, vydaného ŠIOV.
3. Súčasťou triedy je aj odbor 45 24 H agromechanizátor, opravár – študujú v pomere 40 % teórie , 60% odborný výcvik. Všeobecnovzdelávacie predmety majú ako ostatní žiaci v triede, odborné predmety mali podľa učebného plánu školy.

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 2018/2019 zabezpečovalo teoretické vyučovanie 18 pedagógov, vrátane zástupkyne riaditeľa pre teoretické vyučovanie. Traja vyučujúci so zníženým pracovným úväzkom .

- Všeobecnovzdelávacie predmety 9 pedagógov
- odborné predmety - 9 pedagógov

Počty zamestnancov na odbornom výcviku

V školskom roku 2018/2019 zabezpečovalo odborný výcvik 17 pedagógov, vrátane zástupkyne riaditeľa pre OV a HMOV.

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 – inovačné funkčné vzdelávanie

Ing. Martin Slahučka – funkčné vzdelávanie (zástupca riaditeľ pre teoretické vyučovanie)

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

Ing. Zita Bedecsová – II. atestácia (učiteľka odborných predmetov)

Mgr. Agnesa Lovászová – I. atestácia (výchovná poradkyňa)

Ing. Zoltán Komlósi – DPŠ (učiteľ odborných predmetov)

Odborný výcvik:

Ing. Andrej Bórik - funkčné vzdelávanie (hlavný majster OV)

Ing. Katarína Palkovičová - I. atestácia

Ing. Katarína Palkovičová - funkčné vzdelávanie (zástupkyňa riaditeľa pre OV)

i) ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTÁCII ŠKOLY NA VEREJNOSTI

- Informácia o možnosti štúdia na škole poskytovaná žiakom na základných školách
- Informácia o možnosti štúdia na rodičovských združeniach žiakov 9. ročníka ZŠ
- Publikácia aktivít školy v regionálnych novinách
- Spolupráca s podnikmi s cieľom umiestnenia absolventov školy
- Dni otvorených dverí na škole
- Organizovanie športových podujatí v rámci stredných škôl v regióne

j) ÚDAJE O PROJEKTOCH, DO KTORÝCH JE ŠKOLA ZAPOJENÁ

- Vzdelávacie poukazy
- Kultúrne preukazy
- Bez hraníc so strednou školou Dr. Entz Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium, Eötvös József Szakképző Iskolája és Kollégiuma v Seregélyesi (HU)
- *Szülőföldön magyarul /Na Rodnej zemi po maďarsky/*
- 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. Súčasťou projektu je aj technické vybavenie modernou strojárenskou a automobilovou servisnou technikou a prístrojmi, meracími prístrojmi a dielenským vybavením a zariadením. Požadované náklady 1 946 456,61 €. Projekt je schválený a zmluva bola podpísaná 6.12.2018 a momentálne prebieha VO.
- Vybavenie dielne Elektrotechniky a elektroniky v rámci projektu, ktorý vyhlásil podnik Samsung Electronics Slovakia s. r. o.
- „Kruh cirkulárnej ekonomiky“
- „ASEKOL“ – dlhodobý zber elektrického odpadu
- Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre mechanizáciu poľnohospodárstva

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
- ✓ športové stretnutia žiakov a pedagógov
- ✓ odborné mítingy - výmena skúseností pedagogických zamestnancov

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

Štátna škola inšpekcia: 17.06.2019 – 21.06.2019

Predmet školskej inšpekcie: Ukončovanie štúdia v strednej škole – realizácia záverečných skúšok v systéme duálneho vzdelávania (PSA Trnava)

Zistila nasledovné skutočnosti: bez nedostatkov

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 prispôbené svojmu účelu.

Potrebné opravy a rekonštrukcie sú:

- rekonštrukcia kuchyne znížením stropu, výmeny odsávania ,elektroinštalácií, podlahy a technického vybavenia a zariadenia
- výmena strechy telocvične
- zateplenie strechy a výmena okien na budovách odborného výcviku
- zateplenie budovy MOV
- oprava vnútorných komunikácií
- elektrorozvádzač hlavnej budovy školy
- klimatizácia jedálne školy
- zlepšenie tepelnej situácie dielni OV

V hodnotenom školskom roku 2018/2019 sa vykonalo:

- oprava osvetlenia
- oprava telocvičného náradia
- vybudovanie kamerového systému
- oprava svetelných rozvodov dielni OV

- vypracovanie projektovej dokumentácie na rekonštrukciu strechy telocvičňa
- vypracovanie projektovej dokumentácie na rekonštrukciu kuchyne
- nákup traktora rok výroby 1984
- renovácia chladiarenského boxu v školskej jedálni
- rekonštrukcia rozvodov pitnej vody
- nákup a výmena kotla v budove MOV
- nákup prístroja na emisnú kontrolu
- zhotovenie altánku

Materiálové vybavenie je dobré, avšak potrebné je pokračovať v doplňovaní 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.

V tomto školskom roku sme zaobstarali resp. doplnili

- náradie a nástroje do dielni
- výpočtovú techniku (projektor, skartovačka)
- športové náradie do telocvične(veslářský trenažér)
- nákup antuky

V oblasti, v ktorých sú nedostatky:

- podľa normatífov je stále aktuálne doplňovanie materiálne aj prístrojové vybavenie dielni
- ekonomické zabezpečenie prevádzky školy
- vybavenie dielni zvärania je nevyhovujúce, chýba kvalitné odsávanie spalín
- je potrebné inovovať zväraciu techniku - zaobstarat' zvärací trenažér
- kanalizácia na niektorých úsekoch - za kuchyňou a parkoviskom

Navrhované opatrenie:

- dokončiť výbavu dielni na OV podľa platných normatífov
- obnoviť zväračskú dielňu – odsávanie, zväracia technika
- vnútorné komunikácie
- rekonštrukcia časti kanalizácie
- rekonštrukcia kuchyne - odsávanie a klimatizácie, podlahy, elektroinštalácií, technického vybavenia
- zateplenie budov odborného výcviku
- oprava a zateplenie strechy telocvične
- klimatizácia v a jedálni školy
- doplnenie IKT techniky

**m) ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ
VÝCHOVNOVZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY r. 2018**

	Schválený rozpočet	822 961 €
	Upravený rozpočet, z toho:	850 562 €
111	Mzdy	567 300 €
	Odvody	186 940 €
	Energie	24 134
	Materiálové vybavenie	10 513
	Doprava	1 176
	Bežná údržba	6 863
	Služby	51 443
	Transfer ND	2 160
	Transfer člen. príspevok	33
41	Transfery z rozpočtu VÚC, z toho:	71 162
	Projekt IROP	6 162
	Všeobecný materiál	4 033
	Údržba	60 000
	Všeobecné služby	967
41	Transfery z rozpočtu – školská jedáleň, z toho:	47 465
	Mzdy	29 712
	Odvody	10 515
	ND transfer	539
	Energie	993
	Odchodné	913
	Materiál	1 749
	Všeobecné služby	577
	Údržba	2 467
41	Kapitálové výdavky rok 2018	23 550
46	Vlastné zdroje, z toho:	38 790
	Predaj produkcie pozemku	1 960
	Emisné kontroly	5 019
	Vodičský výcvik	16 945
	Zváračský kurz	2 939
	Ostatné(ubyt. žiaci, duál MOV)	7 278
	Prevod r.2017	4 649
70	Dary	4 160

Stredná odborná škola technická Galanta, Műszaki Szakközépiskola Galanta má vytvorenú podnikateľskú činnosť na ubytovacie služby, vodičský výcvik, zváračský kurz, kurz na vysokozdvíhňový vozík, organizovanie kurzov a prenájom priestorov.

V roku 2018 z podnikateľskej činnosti boli dosiahnuté nasledovné výsledky:

Náklady v €		Výnosy v €	
Elektrická energia	6 260	Ubytovanie	61 355
Plyn	21 842	Vodičský výcvik cudzí	3 803
Voda	2 683	Zváračský kurz cudzí	8 255
Opravy	3 987	Prenájom	12 640
Materiál	9 591	Režijné z prenájmu	6 247
Služby	1 949	Ostatné	695
Mzdové náklady	32 088	Zúčtov. rezerv	798
Odvody	8 713		
Dane	1 420		
Ostatné	751		
Odpisy	2 161		
Rezervy	524		
Spolu:	91 969		93 793
Zisk pred zdanením:	1 824		
Daň:	383		
Zisk po zdanení:	1 441		

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 aj agendy školského programu, nákup kancelárskych potrieb - tonery kancelársky papier, dopravu a na odmeny pedagogických zamestnancov pri krúžkovej činnosti.

Z finančných prostriedkov podnikateľskej činnosti sa nakúpil stavebný materiál na úpravu chodníkov v areály školy, postavil sa altánok na dvore školy.

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

Žiaci vyrobili dekoračné predmety a záhradné doplnky v rámci OV.

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 – zváračov. 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 strojárskej 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 vozíkov, kombajnistický kurz. Vybudovali sme odbornú dielňu elektrotechniku – elektroniku.

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. Oblúbené 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
- Med' – internetová súťaž
- Súťaž SPARTA-LOGAN
- Zenit v elektronike
- Zenit v strojárstve

Exkurzie :

- Európsky deň jazykov v školskom roku 2018/2019 školské podujatie – v jednotlivých triedach
- Autosalón Nitra
- Technické múzeum a historické centrum mesta Viedeň
- Deň poľa
- JOBSPOTT
- Strojársky veľtrh Brno na jeseň a na jar Nitra
- Burzy práce
- Technická univerzita
- PEIKKO
- Kurz finančnej gramotnosti v Trnave organizované OTP Ready Nadáciou
- Prezentácia mechatroniky firmou FESTO
- So žiakmi z partnerských škôl: vlastivedné-, historické-, kultúrne pamiatky a turistické atrakcie Maďarska a Slovenska
- V MR – separovanie odpadových surovín v rámci projektu „Kruh cirkulárnej ekonomiky“

Prednášky spojené s besedami :

- s pracovníkmi ÚPSVaR Galanta
- s pracovníkmi CPPPaP Galanta
- s príslušníkmi armády a polície

- s členmi OZ ACET SR - o násilí a šikanovaní
- s lektorom a členmi OZ z MR „Proti prúdu“
- environmentálna činnosť
- Astronyx - o vesmíre

Šport - školské kolá postupových súťaží :

- cezpoľný beh
- ľahká olympiáda
- silový viacboj
- futbal
- tradičný vianočný futbal
- veľkonočný futbalový turnaj o putovný pohár školy
- atletická olympiáda
- nohejbal
- halové veslovanie
- silový trojboj
- silový päťboj
- župná olympiáda
- floorbal
- tradičný medzinárodný športový viacboj s patronátnymi školami.

Spoločenské podujatia :

- oslava 70.výročia založenia školy
- dni otvorených dverí
- návštevy mestského múzea v renesančnom kaštieli, vlastivedného múzea, múzeu Holokaustu, kultúrno-historických pamätihodnosti okresu a kraja, celodenné výlety: do Bratislavy a Viedne (spojené s návštevou národného múzea, historického centra nášho hlavného mesta a dopravného múzea...) do Trnavy a Nítry (spojené s návštevami divadelných predstavení).
- ukážky z činnosti Požiarneho zboru v Galante
- návštevy filmových, divadelných predstavení a výchovného programu v Mestskom kultúrnom stredisku Galanta : Svet médií – II.časť

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
- publikácia „Galanta a okolie“
- burzy SŠ v Seredi a v Šali
- účasť na RZ na ZŠ
- zasadnutia s rodičmi
- Strojársky veľtrh Nitra

- „Kam na strednú“ - Trnava

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

Hodnotiaca správa školský rok 2018/2019 bola prerokovaná na zasadnutí pedagogickej rady školy 7.10.2019, a taktiež na zasadnutí RŠ pri SOŠTech Galanta dňa 10.10.2019.

Ing. Beáta Kissová
riaditeľka školy