

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 2021/2022

Predkladá:

Ing. Beáta Kissová

riaditeľka SOŠTech Galanta

október 2022

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: 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. 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	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. Martina Findurová
sekcia: obrábач kovov	Július Manczal
sekcia: dvojročný odbor - strojárská výroba	Attila Rábek
sekcia: dvojročný odbor - poľnohospodárska výroba	Ľuboš Bihary

b) ÚDAJE O POČTE ŽIAKOV ŠKOLY VRÁTANE ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI k 15.9.2021

DENNÉ ŠTÚDIUM

Učebné odbory 3- ročné

	Vyučovací jazyk	1.roč.	2.roč.	3.roč.	ŠVVP	DUÁL
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	9	18	19	14	4
	VJM	8	13	5	7	0
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	8	0	0		
	VJM	6	0	0		
45 24 H agromechanizátor opravár	VJS	13	14	6		5
	VJM	7	7	8		1
Spolu		51	52	38	21	10

Učebné odbory 2-ročné

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

Spolu učebné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
157	23	10

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	19	18	23	17	8	5
Spolu		19	18	23	17	8	5

Spolu študijné odbory	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzdelávaní
77	8	5

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - denné

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	12	13	0
		12	13	0

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

Spolu denné štúdium	Z toho	
	Žiaci so ŠVVP	Žiaci v duálnom vzd.
259	31	15

EXTERNÉ ŠTÚDIUM

Študijný odbor – nadstavbové štúdium - diaľkové

	Vyuč. jazyk	1.roč.	2.roč.
3757 L dopravná prevádzka	VJS	5	7
24 14 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	9	7
4526 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	4	1
Spolu		18	15

Dištančné štúdium

2487 H 01 autoopravár-mechanik	4
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	2
2466H mechanik opravár stroje a zariadenia	5
Spolu	11

d) ÚDAJE O POČTE PRIJATÝCH ŽIAKOV DO 1. ROČNÍKA k 15.9.2022

Študijné odbory 4-ročné s posilneným odborným výcvikom k 15.9.2022

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
26 79 K mechanik - mechatronik	VJS	16	4
Spolu		16	4

Učebný odbor: 3 – ročné k 15.9.2022

	Vyučovací jazyk	1.roč.	SVVP
2487 H 01 autoopravár-mechanik	VJS	10	4
	VJM	8	0
2487 H 02 autoopravár-elektrikár	VJS	11	1
	VJM	4	1
24 66 H 02 mechanik, opravár - stroje a zariadenia	VJS	0	0
4524 H agromechanizátor, opravár	VJS	8	0
	VJM	7	0
Spolu		48	6

Učebné odbory 2-ročné k 15.9.2022

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

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – denné k 15.9.2022

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 4 L dopravná prevádzka	VJS	13	4
Spolu		13	

Študijný odbor – nadstavbové štúdium – diaľkové k 15.9.2022

	Vyuč. jazyk	1.roč.	ŠVVP
3757 L dopravná prevádzka	VJS	10	1
2414 L strojárstvo 04 podnikanie a služby	VJS	3	0
45 26 L mechanizácia poľn. a les. Hospodárstva	VJS	8	0
Spolu		21	1

Všetci prihlásení uchádzači splnili kritériá prijímacích skúšok a boli prijatí.

e) ÚDAJE O VÝSLEDKOVÝCH HODNOTENIA A KLASIFIKÁCIE ŽIAKOV PODĚA POSKYTOVANÉHO STUPŇA VZDELANIA za školský rok 2021/2022

Učebné odbory

Ročník	Učebný od.	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2487 H 01	18	0	5	12	1
	2487 H 02	16	1	5	9	1
	45 24 H	14	3	2	4	5
2.	2487 H 01	27	0	2	24	1
	4524 H	18	2	6	10	0
3.	2487 H 01	17	1	0	16	0
	4524 H	11	1	1	8	1
Spolu		121	8	21	83	9

2 – ročné štúdium

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2478 F	8	0	1	5	2
1.	4572 F	6	0	1	3	2
Spolu		14	0	2	8	4

Študijné odbory

Ročník	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.	2679 K	19	1	11	7	0
2.	2679 K	17	6	4	7	0
3.	2679 K	23	5	9	9	0
4.	2679 K	16	0	4	12	0
Spolu		75	12	28	35	0

Nadstavbové štúdium – denné

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	12	4	3	5	0
2.ročník	3757 L	13	0	2	11	0
spolu		25	4	5	16	0

Nadstavbové štúdium – diaľkové

	Študijný odbor	Počet žiakov	PsV	PVD	P	N
1.ročník	3757 L	5	0	2	3	0
	2414 L 04	6	1	3	2	0
	45 26 L	1	0	1	0	0
2.ročník	3757 L	7	1	3	3	0
	2414 L 04	5	0	1	4	0
	45 26 L	1	1	0	0	0
spolu		25	3	10	12	0

Dištančné štúdium

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

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 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 zvárania
 - vodičský kurz
 - kombajnistický kurz
 - kurz na vysokozdvižný 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	16
menej uspokojivé	6
Neuspokojivé	15

Dochádzka

- za obidva polroky žiaci vymeškali 64 857 hodín čo je v priemere 241 vyučovacích hodín na žiaka
- z toho bolo 9307 hodín neospravedlnených – čo je v priemere na žiaka 34 hodín neospravedlnených
- cca 57 % hodín je ospravedlnených lekárskeho potvrdením, 26 % 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: 42

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa ústnych skúšok: 0

MS konalo žiakov 42 žiakov

študijný odbor	počet maturujúcich	prospeli	neprospeli	povolená opr. skúška
2679K	16	16		
3757 L	20	20	-	-
2414 L 04	5	5	-	-
4526 L	1	1	-	-
Spolu	42	42	-	-

ZÁVEREČNÉ SKÚŠKY

Počet končiacich žiakov: 36

Zanechali : 0

Nezúčastnil sa záverečných skúšok: 0

Denné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	17	2	2	13
4524 H agromechanizátor, opravár	10	4	3	3
Spolu	27	6	5	16

Dištančné štúdium

Učebný odbor	Poč. žiakov	PsV	PVD	P
2487 H autoopravár 01 mechanik	3	0	0	3
2487 H autoopravár 02 elektrikár	1	0	0	1
2466 H mechanik opravár 02 stroje a zariadenia	5	0	1	4
Spolu	9	0	1	8

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 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**

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

Počty zamestnancov na teoretickom vyučovaní

V školskom roku 2021/2022 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 2021/2022 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)

Mgr. Monika Czaničková – inovačné vzdelávanie

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 hydraulických pohonov od firmy SMC, ovládanie digitálnych komponentov meracích prístrojov implementovaných v strojárskvej metrológii, školenie na diagnostiku elektrických a elektronických systémov vozidiel.

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

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) – projekt je vypracovaný, čakáme na výzvy a schválenie termínov.
- *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. Celkové oprávnené výdavky na realizáciu projektu predstavujú 1 817 085,47 €. 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“
- Podpora centier odborného vzdelávania a prípravy na ceste k excelentnosti na rok 2021
- Enviro Tour TTSK

- Participatívny rozpočet - projekt TTSK
- S mikro:bitom na pole i do dielne v grantovom programe ST Digitálna generácia 2021
- Školský digitálny koordinátor
- Podpora DPŠ a RŠ pre učiteľov

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 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 prispôbené svojmu účelu.

Potrebné opravy a rekonštrukcie sú:

- zateplenie hlavnej budovy školy – oprava fasády školy
- zateplenie budovy MOV
- zateplenie telocvične
- oprava vnútorných komunikácií
- elektrorozvádzač hlavnej budovy školy
- klimatizácia jedálne školy

V hodnotenom školskom roku 2021/2022 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 je 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 oprava a výmena svetiel v triedach TV
- úprava podlahy a osvetlenia v zborovni na TV
- nové záclony do jedálne
- výsadba stromov a zelene v areáli školy
- nákup stoličiek a stolov do učebne 0/1
- energetický certifikát ku kolaudácii
- tepelno energetický audit na hlavnú budovu
- zabezpečenie internetu v hlavnej budove OV po rekonštrukcii
- vybavenie kuchyniek a izieb pre ubytovaných odídencov z Ukrajiny
- ubytovanie odídencov z Ukrajiny od 17. marca 2022 v počte 56 (49)

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 dielni na OV podľa platných normatífov
- opraviť vnútorné komunikácie
- dokončenie rekonštrukcie kuchyne - odsávanie a klimatizácie, technického vybavenia
- zateplenie budovy MOV a telocvične
- oprava podhl'adu telocvične
- postupná výmena svetelných telies v triedach TV
- postupná rekonštrukcia elektrickej siete

**m) ÚDAJE O FINANČNOM A HMOTNOM ZABEZPEČENÍ
VÝCHOVNOVZDELÁVACEJ ČINNOSTI ŠKOLY r. 2021**

Hospodárska činnosť v € - výnosy			Podnikateľská činnosť v €
691	Dotácie na BV	60921,94	-
691	Dotácie na prevádzku ŠJ	59148,13	-
693	Dotácie na prevádzku	1081206,41	-
602	Tržby z predaja služieb	58377,03	11222,21
601	Tržby za vlastné výrobky	254,00	
648	Ostatné výnosy z prevádzkovej činnosti	10710,01	2552,50
653	Zúčtovanie ostatných rezerv z prevádzkovej činnosti	-	-
668	Ostatné finančné výnosy	-	-
652	Zúčtovanie zák. rezerv z prev. činnosti	-	-
	Spolu:	1270617,52	13774,71

Hospodárska činnosť v € - náklady			Podnikateľská činnosť v €
501	Spotreba materiálu	55181,51	-
502	Spotreba energie	74283,66	4557,08
511	Opravy a udržiavanie	14285,87	-
512	Cestovné	1164,41	-
513	Náklady na reprezentáciu	-	-
518	Ostatné služby	32959,38	640,10
521	Mzdové náklady	721129,35	-
524	Náklady na zákonné poistenie (odvody)	253960,16	-
527	Zákonné sociálne náklady	35581,58	-
531	Daň z motorových vozidiel	115,00	-
525	Ostatné sociálne poistenie	8719,03	-
528	Ostatné sociálne náklady	4584,00	-
572	Škody	-	-
548	Iné ostatné náklady	35143,30	72,93
551	Odpisy DNM a DHM	58506,67	1919,85
568	Ostatné finančné náklady	205,20	-
	Spolu:	1295819,12	7189,96

Dotácie zo štátneho rozpočtu kód zdroja 111	
Bežné výdavky	1 053797,00
Vzdelávacie poukazy	9747,00
Lyžiarsky výcvik	-
Odchodné	1462,00

Dotácie ŠJ	53998,00
Kapitálové dotácie	137889,77

Výsledok hospodárenia po zdanení za sledované obdobie je zisk:

Hospodárska činnosť: 665,59 €

Podnikateľská činnosť: 5379,84 €

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 júna 2022, 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 strojárov – 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 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. Do decembra 2021 pre pandemickú situáciu bola väčšina našich tradičných, jesenných podujatí zrušená. Uskutočnili sa iba podujatia:

- návšteva vlastivedného múzea
- súťaže – odborné : ZENIT v elektronike a v strojárstve, YOUNG CAR MECHANIC, Zemědělský opravář
- súťaže – všeobecne-vzdelávacie : EKO – olympiáda, olympiáda v anglickom a nemeckom jazyku, Pekná maďarská reč

- Odborné prednášky: firma Trialex, Združenie Agrion, BOSCH, prednáška s praktickou ukážkou pre žiakov "optimalizácia výkonu traktora"- SPU NITRA, MTF STU Trnava
- Odborné exkurzie : Agro v Továrnikoch, Deň poľa – Selice a Očová, Strojárske veľtrhy Nitra, JobSpoTT Trnava, Peikko, Agrokompex – medzinárodná poľnohospodárska a potravinárska výstava
- Workshop: Enter Micro:bit
- Odborno-praktický seminár - diagnostika porúch automatických prevodoviek od firmy Motul Evo Senec
- Odborné školenia: o opravách po nehodách a na turbá od firmy Continental
- Stretnutie EUROPEA Slovakia - Združenie vzdelávacích zariadení pre pôdohospodárstvo a rozvoj vidieka
- Športové súťaže: atletika, futbal, stolný tenis, silový päťboj, workout, teqball

Hodnotiaci správa školský rok 2021/2022 bola prerokovaná na zasadnutí pedagogickej rady školy 10.10.2022 a na zasadnutí RŠ pri SOŠTech Galanta dňa 12.10.2022.

Ing. Beáta Kissová v.r.
riaditeľka školy