



Zriaďovateľ:
**Trnavský
samosprávny
kraj**



**Stredná odborná škola
elektrotechnická**
Učňovská 700/6, 908 45 Gbely

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti v školskom roku 2016/2017

Gbely 29. september 2017

Mgr. Róbert Nagy

1.

A. Základné identifikačné údaje

Názov školy:	Stredná odborná škola elektrotechnická, Učňovská 700/6, 908 45 Gbely
Adresa školy:	Učňovská 700/6, 908 45 Gbely
Telefónne čísla školy:	034/6621 229; 034/6621 365
Faxové číslo školy:	034/6621 191
Internetová adresa školy:	www.sougbely.edu.sk
Elektronická adresa školy:	sugbely@zupa-tt.sk
Zriaďovateľ:	Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava

Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

Funkcia:	Meno, priezvisko, titul:
Riaditeľ	Róbert Nagy, Mgr.
Zástupca riaditeľa	Eva Jureňová, Ing.

Údaje o rade školy

P. č.	Meno, priezvisko, titul členov rady školy:	Je volený/delegovaný za ...
1.	Jozef Hazlinger, Ing. (predseda RŠ)	delegovaný zástupca zriaďovateľa
2.	Stanislav Chovanec, Ing.	delegovaný zástupca zriaďovateľa
3.	Mgr. Peter Hutta	delegovaný zástupca zriaďovateľa
4.	Magdaléna Sklenárová	delegovaný zástupca zriaďovateľa
5.	Drahomíra Hyžová, Mgr.	volený zástupca pedagogických zamestnancov
6.	Jaroslava Nemcová	volený zástupca pedagogických zamestnancov
7.	Alena Klenová, Ing.	volený zástupca nepedagogických zamestnancov
8.	Martina Miskovicsová	volený zástupca rodičov
9.	Lenka Pretóryová	volený zástupca rodičov
10.	Jan Vavra	volený zástupca rodičov
11.	Peter Prstek	volený zástupca žiakov

Iné poradné orgány školy

P. č.	Poradný orgán:	Členovia:
1.	Pracovná porada riaditeľa	vedúci zamestnanci školy
2.	Pedagogická rada	pedagogickí zamestnanci školy
3.	Predmetové komisie <ul style="list-style-type: none"> - PK slovenského jazyka a literatúry a cudzích jazykov - PK všeobecnovzdelávacích predmetov s výnimkou slovenského jazyka a literatúry a cudzích jazykov - PK odborných predmetov (elektrotechnických, stavebných, ekonomických, odevných) 	pedagogickí zamestnanci školy s výnimkou vychovávateľky

B. Údaje o počte žiakov školy

ročník	počet tried	počet žiakov k 15.septembru 2016	počet žiakov k 30.júnu 2017	poznámka
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)				
1.	1	28	28	3 ž. prestup, 1 ž prestup
2.	1	19	18	1 ž. prestúp
3.	1	30	28	1 ž. zanechala št. 1ž. zmenil odbor
4.	1	25	21	1 ž. zmena odb., 3 ž. zanechali št.
spolu:	4	102	95	
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (externá večerná forma)				
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	1	21	18	1 ž vyl., 1ž zanechal, 1ž zmena od.
4.	0	0	0	
spolu:	1	21	18	
Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (denná forma)				
1.	0	0	0	
2.	1	19	19	
3.	0	0	0	
spolu:	1	19	19	
Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (externá večerná forma)				
1.	1	12	8	
2.	0	0	0	
3.	1	14	16	2 ž. zmena odboru
spolu:	2	26	24	
Druh štúdia - 2 ročné štúdium s výučným listom (denná forma)				
1.	1	13	12	1 ž prestúpil
2.	0	0	0	
spolu:	1	13	12	
žiaci v šk. r. 2016/2017 spolu:		181	168	

D. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy; údaje o počtoch a úspešnosti uchádzačov na prijatie

Študijný/učebný odbor:	Prihlásení žiaci:	Prijatí žiaci:	Zapísaní žiaci	Nastúpili:
2679 K mechanik mechatronik	29	22	17	17
2697 K mechanik elektrotechnik	17	16	10	10
2682 K mechanik počítačových sietí	14	10	6	6
6352 M obchod a podnikanie	0	0	0	0
2683 H elektromechanik, zam.: 11 silnoprúdová technika	2	2	0	0
3661 H murár	0	0	0	0
3178 F výroba konfekcie	2	0	0	0
3686 F stavebná výroba	6	0	0	0

**Kritériá prijímania uchádzačov o štúdium v SOŠE Gbely
v školskom roku 2017/2018**

A:

- Študijný prospech na základnej škole (6. - 8. ročník koncoročné vysvedčenie, 9. ročník polročné vysvedčenie).
- Výsledky dosiahnuté v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníka (CTŽ).
- Úspechy v olympiádach.

B:

- Výsledky prijímacích skúšok (netýka sa uchádzačov o štúdium v učebných odboroch).

B1 - slovenský jazyk a literatúra, maximálny počet bodov: 20 bodov.

Žiaci vypracujú test zo slovenského jazyka a literatúry (určovanie vetných členov, určovanie vzorov podstatných mien, frazeológia, pravopisné cvičenie, priradenie literárneho diela k autorovi)

V teste sú použité dva typy úloh:

- úlohy s výberom odpovede
- úlohy s krátkou odpoveďou.

Každá úloha je hodnotená jedným bodom, počet otázok je 20, celkový maximálny počet je 20 bodov.

Čas určený na vypracovanie testu je 60 minút.

B2 – matematika, maximálny počet bodov: 20 bodov.

Žiaci vypracujú test z matematiky (výpočet percent, úprava výrazu, riešenie lineárnej rovnice, obvod a obsah rovinného útvaru, povrch a objem telesa).

V teste sú použité dva typy úloh:

- 10 úloh s výberom odpovede
- 10 úloh s krátkou odpoveďou

Každá úloha je hodnotená jedným bodom, celkový maximálny počet je 20 bodov.

Čas určený na vypracovanie testu je 60 minút. Na riešenie úloh môžu žiaci používať kalkulačku.

Uchádzačom, ktorí získajú rovnaký počet bodov sa priradí poradie podľa celkového hodnotenia v celoslovenskom testovaní žiakov 9. ročníkov (súčet bodov za matematiku i slovenský jazyk a literatúru). V prípade rovnosti bodov rozhoduje počet bodov v predmete matematika.

Pre žiakov so zdravotným znevýhodnením sa forma prijímacej skúšky upraví s prihliadnutím na ich zdravotné znevýhodnenie.

E. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

V tabuľke uvádzame výsledky koncoročnej klasifikácie žiakov v školskom roku 2016/2017. Klasifikačná porada sa konala pre maturitnú triedu IV.A dňa 26.5.2017, pre triedu III.CE (externé štúdium) konajúcu záverečné skúšky dňa 20.6.2017 a pre ostatné triedy dňa 26.6.2017. Na konci šk. roka 2016/2017 neprospelo 13 žiakov, z toho z jedného vyučovacieho predmetu 11 žiakov, z dvoch vyučovacích predmetov neprospeli 2 žiaci. Neklasifikovaní boli 5 žiaci. Komisionálne skúšky (opravné) vykonal úspešne 10 žiakov, 3 žiaci sa komisionálnych skúšok (opravných) nezúčastnili, a teda neprospeli. Komisionálne skúšky v náhradnom termíne vykonal úspešne 1 žiak, 4 žiaci sa komisionálnej skúšky v náhradnom termíne nezúčastnili, a teda neprospeli. Žiaci, ktorí sa nezúčastnili komisionálnych skúšok a na konci školského roka 2016/2017 neprospeli, nepožiadali o opakovanie ročníka a štúdium zanechali.

Ročník	Počet		klasifikácia žiakov v II. polroku šk.r.2016/2017														
			prospeli					neprospeli					neklasifikovaní žiaci	so zníženým stupňom			počet vymeškaných hodín
	spolu	v tom		spolu	v tom z predmetu			komisionálne skúšky	zo			spolu		z toho neospravedlnené			
		vyznamenaním	veľmi dobre		ostatní	jedného	dvoch		3 a viac	2.	3.				4.		
tried	žiakov	spolu	vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní	spolu	jedného	dvoch	3 a viac	komisionálne skúšky	neklasifikovaní žiaci	so zníženým stupňom			spolu	z toho neospravedlnené	
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)																	
1.	1	28	24	2	2	20	4	3	1	0	4	0	5	2	1	2779	174
2.	1	18	17	0	5	12	1	1	0	0	1	0	1	2	0	2134	76
3.	1	28	22	0	2	20	6	5	1	0	6	0	2	7	1	3201	308
4.	1	21	20	1	2	17	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1607	251
spolu	4	95	83	3	11	69	11	9	2	0	11	1	9	12	4	9721	809
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (externá večerná forma)																	
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	1	18	13	2	4	7	1	1	0	0	0	4	0	0	0	294	0
4.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	1	18	13	2	4	7	1	1	0	0	0	4	0	0	0	294	0
Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (denná forma)																	
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	1	19	18	0	3	15	1	1	0	0	1	0	2	1	5	2399	355
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	1	19	18	0	3	15	1	1	0	0	1	0	2	1	5	2399	355
Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (externá večerná forma)																	
1.	1	8	8	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	1	16	16	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	2	24	24	10	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Druh štúdia - 2 ročné učebné odbory s vysvedčením o záverečnej skúške (denná forma)																	
1.	1	12	11	0	0	11	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1821	498
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	1	12	11	0	0	11	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1821	498

C. Klasifikácia vyučovacích predmetov za ročníky:

P. č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech za ročníky						
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1.ročník externé večerné štúdium	3. ročník externé večerné štúdium	SPOLU
1.	Slovenský jazyk a literatúra	3,20	3,10	3,25	3,33	/	3,06	3,19
2.	Anglický jazyk/Nemecký jazyk	2,91/3,40	3,01/3,67	3,05/3,89	2,60/3,50	/	2,34/3,38	2,78/3,57
3.	Anglický jazyk2/Nemecký jazyk2	3,20/3,65	2,69/3,31	2,78/3,95	3,17/3,33	/	/	2,96/3,56
4.	Etická výchova/Náboženská výchova	A/A	A/A	/	/	/	/	A/A
5.	Dejepis	2,89	2,56	/	/	/	/	2,73
6.	Občianska náuka	2,69	2,18	2,00	/	/	1,61	2,12
7.	Fyzika	3,00	3,17	3,36	3,05	/	2,56	3,03
8.	Matematika	3,43	2,98	3,64	3,38	/	/	3,36
9.	Informatika	3,14	2,02	/	/	/	2,50	2,55
10.	Telesná a športová výchova	2,22	1,98	2,11	1,58	/	/	1,97
11.	Ekonomika	2,96	3,06	3,14	2,53	/	2,06	2,75
12.	Právna náuka	/	/	/	2,00	/	/	2,00
13.	Svet práce	/	/	/	/	/	1,20	1,20
14.	Základy elektrotechniky	3,29	3,13	/	/	1,88	/	2,77
15.	Technológia	2,82	/	/	/	1,88	/	2,35
16.	Základy elektroniky	/	2,11	/	/	/	/	2,11
17.	Elektrické merania	/	2,09	/	/	/	/	2,09
18.	Technické kreslenie	2,50	2,10	/	/	1,50	/	2,03
19.	Číslicová technika	2,92	/	/	/	/	/	2,92
20.	Výpočtová technika	/	/	/	2,05	/	/	2,05
21.	Strojníctvo	2,13	/	/	/	/	/	2,13
22.	Manažment	/	/	/	3,00	/	/	3,00
23.	Účtovníctvo	/	/	/	3,50	/	/	3,50
24.	Elektronika	/	2,27	/	/	/	/	2,27
25.	Elektrické stroje a prístroje	/	2,45	/	2,42	/	/	2,44
26.	Rozvod elektrickej energie	/	2,27	1,92	2,42	/	1,80	2,10
27.	Využitie elektrickej energie	/	2,27	2,62	2,33	/	1,80	2,26
28.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	2,15	2,25	/	1,69	2,03
29.	Automatické riadenie	/	/	2,46	/	/	2,06	2,26
30.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	2,69	/	/	2,44	2,57
31.	Základy automatického riadenia	/	2,45	1,93	2,00	/	1,40	1,95
32.	Riadiace systémy	/	/	/	2,29	/	/	2,29

33.	Programovanie automat. zar.	/	/	1,67	/	/	/	1,67
34.	Merania v automatizačnej technike	/	/	1,60	2,14	/	/	1,87
35.	Grafické systémy v automatizač. technike	/	/	1,53	/	/	/	1,53
36.	Stavebné konštrukcie	/	3,13	/	/	/	/	3,13
37.	Odborné kreslenie	/	3,38	/	/	/	/	3,38
38.	Stavebné materiály	/	3,25	/	/	/	/	3,25
39.	Stavebná technológia	/	3,13	/	/	/	/	3,13
40.	Prestavby budov	/	3,25	/	/	/	/	3,25
41.	Stavebná výroba	2,67	/	/	/	/	/	2,67
42.	Betónové konštrukcie	3,17	/	/	/	/	/	3,17
43.	Práca a financie	3,33	/	/	/	/	/	3,33
44.	Odborná prax	/	/	/	2,50	/	/	2,50
45.	Odborný výcvik	2,74	1,75	1,98	1,99	2,00	2,24	2,12
Spolu		2,96	2,69	2,59	2,61	1,82	2,14	2,47

***Poznámka:** priemerný prospech za jednotlivé vyučovacie predmety je uvedený po komisionálnych skúškach

Maturitná skúška:

Maturitné skúšky sa konali v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov v študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik a študijnom odbore 6352 M obchod a podnikanie. EČ a PFIČ maturitnej skúšky konalo 22 žiakov. Ústnej formy maturitnej skúšky sa v riadnom termíne zúčastnilo 20 žiakov. Jeden žiak vykonal neúspešne MS zo slovenského jazyka a literatúry, jeden žiak vykonal neúspešne MS z teoretickej časti odbornej zložky a jedna žiačka študijného odboru 6352 M obchod a podnikanie nebola na konci II. polroka šk. roka klasifikovaná (vykonala komisionálne skúšky v náhradnom termíne). V mimoriadnom termíne (september 2017) vykonali 2 žiaci opravnú maturitnú skúšku (ÚFIČ MS): 1 žiak – slovenský jazyk a literatúra, 1 žiak – teoretická časť odbornej zložky a jedna žiačka vykonala ÚFIČ MS: slovenský jazyk a literatúra, nemecký jazyk B1 a teoretickú časť odbornej zložky. Údaje v tabuľkách zahŕňajú výsledky po vykonaní opravnej maturitnej skúšky dňa 22.9.2017.

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Úspešnosť školy %
Slovenský jazyk a literatúra	/	22	45,5
Anglický jazyk	B1	15	67,9
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	7	26,0
	B2	/	/
Matematika	/	/	/

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť %
Slovenský jazyk a literatúra	/	22	59,2
Anglický jazyk	B1	15	51,3
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	7	44,3
	B2	/	/

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	/	21	3,14
Anglický jazyk	B1	15	2,27
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	6	3,0
	B2	/	/
Matematika	/	/	/
Teoretická časť odbornej zložky	/	21	2,52
Praktická časť odbornej zložky	/	21	1,48

Záverečné skúšky:

Záverečné skúšky sa konali v súlade so zákonom č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŠ SR č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení neskorších predpisov. Záverečných skúšok sa v riadnom termíne (jún 2017) zúčastnilo 15 žiakov externého večerného štúdia - trojročný učebný odbor 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika. Záverečné skúšky sa v mimoriadnom termíne nekonali, všetci žiaci záverečnú skúšku úspešne absolvovali.

P. č.	Učebný odbor	Písomná časť	Praktická časť	Ústna časť
1.	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	1,73	1,47	2,07

F. Zoznam študijných odborov, učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovno-vzdelávaciu činnosť v školskom roku 2016/2017; zoznam uplatňovaných učebných plánov

2697 K mechanik elektrotechnik (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2016
2697 K mechanik elektrotechnik (2. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2015
2697 K mechanik elektrotechnik (3. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor: mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2014
2697 K mechanik elektrotechnik (4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2013
6352 M obchod a podnikanie (4. ročník)	ŠkVP: Obchod a podnikanie s platnosťou od 1.9.2013
2679 K mechanik mechatronik (1. a 2. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik mechatronik, s platnosťou od 1.9.2015
3661 H murár (2. ročník)	ŠkVP: Stavebníctvo v EÚ pre učebný odbor murár s platnosťou od 1.9.2013
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (2. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika s platnosťou od 1.9.2014
2697 K mechanik elektrotechnik (3. ročník externé večerné štúdium)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor: mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2014
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (1. a 3. ročník externé večerné štúdium)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika s platnosťou od 1.9.2014

G. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pedagogickí zamestnanci:				Nepedagogickí zamestnanci:
Spolu	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní	Doplňujúci kvalifikačný predpoklad	Spolu
18	16	2	0	11

Prehľad o odbornosti vyučovania (O – odborne, N – neodborne)

Percento kvalifikovanosti: 89 %

por. číslo	Názov vyučovacieho predmetu	Odbornosť vyučovania					
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. ročník externé večerné štúdium	3. ročník externé večerné štúdium
1.	Slovenský jazyk a literatúra	O	O	O	O	/	O
2.	Anglický jazyk	O	O	O	O	O	O
3.	Anglický jazyk 2	O	O	O	O	/	/
4.	Nemecký jazyk	O	O	O	O	/	O
5.	Nemecký jazyk 2	N	O	O	O	/	/
6.	Etická výchova/Náboženská výchova	N/O	N/O	/	/	/	/
7.	Dejepis	N	N	/	/	/	/
8.	Občianska náuka	N	N	N	/	/	N
9.	Fyzika	N	N	N	N	/	N
10.	Matematika	O	O	O	O	/	/
11.	Informatika	O	O	/	/	/	O
12.	Telesná a športová výchova	N	N	N	N	/	/
13.	Ekonomika	O	O	O	O	O	O
14.	Svet práce	/	/	/	/	/	O
15.	Základy elektrotechniky	N	N	/	/	O	/
16.	Technológia	N	/	/	/	O	/
17.	Základy elektroniky	/	O	/	/	/	/
18.	Elektrické merania	/	O	/	/	/	/
19.	Technické kreslenie	O	O	/	/	O	/
20.	Číslicová technika	O	/	/	/	/	/
21.	Strojníctvo	O	/	/	/	/	/
22.	Výpočtová technika	/	/	/	O	/	/
23.	Manažment	/	/	/	O	/	/
24.	Účtovníctvo	/	/	/	O	/	/
25.	Právna náuka	/	/	/	N	/	/
26.	Elektronika	/	O	/	/	/	/
27.	Elektrické stroje a prístroje	/	O	/	O	/	/
28.	Rozvod elektrickej energie	/	O	O	O	/	O
29.	Využitie elektrickej energie	/	O	O	O	/	O

30.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	O	O	/	O
31.	Automatické riadenie	/	/	O	/	/	O
32.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	O	/	/	O
33.	Základy automatického riadenia	/	O	O	O	/	O
34.	Riadiace systémy	/	/	/	O	/	/
35.	Programovanie automat. zar.	/	/	O	/	/	/
36.	Merania v automatizačnej technike	/	/	O	O	/	/
37.	Grafické systémy v aut. technike	/	/	O	/	/	O
38.	Stavebné konštrukcie	/	N	/	/	/	/
39.	Odborné kreslenie	/	N	/	/	/	/
40.	Stavebné materiály	/	N	/	/	/	/
41.	Stavebná technológia	/	N	/	/	/	/
42.	Prestavby budov	/	N	/	/	/	/
43.	Práca a financie	O	/	/	/	/	/
45.	Stavebná výroba	N	/	/	/	/	/
46.	Betónové konštrukcie	N	/	/	/	/	/
47.	Odborná prax	/	/	/	O	/	/
48.	Odborný výcvik	O	O	O	O	O	O

H. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

1 pedagogický zamestnanec (Ing. Eva Jureňová) – aktualizčné vzdelávanie **Kontrolná činnosť** v práci pedagogického zamestnanca – ukončené apríl 2017.

1 pedagogický zamestnanec (Mgr. Róbert Nagy) – inovačné vzdelávanie **JA Ekonómia a podnikanie** – ukončené jún.2017

1 pedagogický zamestnanec (Ing. Ľubica Kováriková) – aktualizčné vzdelávanie **Rozvíjanie finančnej gramotnosti na ZŠ a SŠ** – končí september 2017.

I. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

V školskom roku 2016/2017 sa žiaci jednotlivých odborov SOŠE Gbely prezentovali nižšie uvedenými podujatiami, súvisiacimi nielen s ich odbornosťou. O všetkých týchto podujatiach bola informovaná široká verejnosť prostredníctvom regionálnej tlače a prostredníctvom webovej stránky školy, čo bolo prínosné z motivačného hľadiska pre potencionálnych žiakov školy, potencionálnych zamestnávateľov absolventov školy, ako i z hľadiska pozitívneho vplyvu na image školy smerom k širokej verejnosti:

Environmentálne aktivity :

- Brigády žiakov na úprave okolia školy.
- 21.4.2017 Deň Zeme – brigáda na úprave školského ihriska
- 25.3.2017 – Účasť vedenia školy a žiakov školy na Okresnej výstave poľovníctva a ochrany prírody v Holíči

Úspechy školy vo vedomostných a športových súťažiach a olympiádach:

Domáce súťaže:

- Dňa 13.2.2017 sa konalo školské kolo vedomostnej súťaže „Krajina, ktorej jazyk sa učím“.
- Dňa 27.2.2017 sa konalo školské kolo vedomostnej súťaže Jozef Miloslav Hurban.

Iné aktivity:

Odborné súťaže:

- 20.10.2016 - Y-robot – kybernetika pre stredoškolákov, súťaž organizovaná v spolupráci s VW Slovakia, a.s. Bratislava a Žilinskou univerzitou, zúčastnili sa 2 žiaci, projekt obhájili.
- 7.11.2016 – ZENIT školské kolo
- 1.12.2016 - ZENIT Trnava, krajské kolo súťaže v mikroelektronike, zúčastnil sa 1 žiak
- 15.12.2016 – ENERSOL – motivačná konferencia Senica, zúčastnili sa 2 žiaci
- 24.3.2017 - Krajské kolo súťaže ENERSOL, zúčastnil sa 2 žiaci
- 26. – 27.4.2017 – súťaž H₂HC, organizovaná v spolupráci s VW Slovakia a. s. Bratislava, zúčastnilo sa 5 žiakov.

Exkurzie, výstavy:

- 9.9.2016 – prehliadka štadióna FC Trnava
- 6.10.2016 - Medzinárodný strojársky veľtrh Brno
- 13.10.2016 – Medzinárodný veľtrh ELO SYS Trenčín
- 26.4.2017 – Autosalón 2017, Incheba Bratislava

Všeobecno –vedná súťaž:

- 1.12.2016, EXPERT - Geniality show, zúčastnilo sa 20 žiakov školy – 5 žiaci úspešní riešitelia
- 20.3.2017, Matematický klokan, zúčastnilo sa 20 žiakov školy – 1 žiak úspešný riešiteľ

Dni Župy:

- 6.10.2016 - Športový deň v SOŠE Gbely, Deň otvorených dverí v SOŠE Gbely

Športové podujatia organizované KŠÚ Trnava a KR SAŠŠ v Trnave - Majstrovstvá Skalického okresu :

- 28.9.2016 - Cezpoľný beh: 5 žiakov – jednotlivci – 2. miesto, družstvá – 3. miesto
- 14.12.2016 - Majstrovstvá skalického okresu vo futsale: 12 žiakov – 2. miesto
- 30.1.2017 - Majstrovstvá skalického okresu v bedminton: 2 žiaci – 2. miesto
- 16.2.2017 - Majstrovská skalického okresu v stolnom tenise: 3 žiaci – 3. miesto
- 10.4.2017 - Majstrovstvá skalického okresu vo veľkom futbale: 14 žiakov – 4. miesto

Telovýchovné a športové podujatia organizované SOŠE Gbely:

- 15.3.2017 – Športový deň pre žiakov SOŠE Gbely: zúčastnilo sa 62 žiakov

Prednášky, výchovné koncerty a predstavenia:

- 25.10.2016- Prednáška: Cievná mozgová príhoda
- 9.11.2016 - Prednáška CPPP a P Holíč: Konflikt –korenie života
- 21.11.2016 – Prednáška Ozbrojených síl SR: Profesionalizácia armády
- 1.12.2015 - Kampaň Červené stužky
- 5.12.2016 - Prednáška CPPP a P Holíč: Prevencia drogovej závislosti
- 13.12.2016 – Výchovný koncert: 13. komnata
- 21.12.2016 - Prednáška CPPP a P Holíč: Prevencia alkoholizmu a tabakizmu
- 14.3.2017 – divadelné predstavenie Timon Aténsky, Divadlo J. Palárika Trnava
- 4.4.2017 - Prednáška Finančná gramotnosť

- 6.4.2017 - Prednáška Úradu práce Holíč: Kam po skončení strednej školy
- 10.4.2017 – Prednáška CPPP a P Holíč: Zvládanie stresu
- 10.5.2017 – Prednáška CPPP a P Holíč: Psychická príprava na maturitu
- 12.5.2017 - Prednáška Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Senica: Význam očkovania
- 29.5.2017 – Prednáška CPPP a P Holíč: Pornografia a sex na internete
- 8.6.2017 – divadelné predstavenie Rómeo a Júlia, Dom umenia Piešťany
- 13.6.2017- návšteva Pamätnej izby J. M. Hurbana v Hlbokom

Prezentácie stredných škôl:

- 10.11.2016 „Burza informácií o SŠ“, Senica
- 24.11.2016, „Deviatáci vyberte si správne“, Skalica
- návštevy riaditeľa SOŠE Gbely na rodičovských združeniach ZŠ regiónu

Spolupráca s podnikateľskými subjektmi:

- Vzájomná spolupráca medzi Volkswagen Slovakia a.s. Bratislava a SOŠ elektrotechnickou Gbely
- Lektorská činnosť vykonávaná zamestnancami SOŠE Gbely pre CDV VW Slovakia, Bratislava
- Rozvoj spolupráce s podnikateľskými subjektmi v oblasti elektrotechniky a odevníctva s potencionálnymi zamestnávateľmi absolventov školy SOŠE Gbely:
 - Volkswagen Slovakia, a.s. Bratislava
 - Duálna akadémia z. z. p. o. VW Slovakia
 - OMS, s. r. o., Dojč,
 - Protherm Production, s.r.o. Skalica,
 - Schaeffler s. r. o., Skalica,
 - Bane Čáry, s. r. o. Čáry
 - IKEA s.r.o. Malacky
 - Horwich sewing, s. r. o. Holíč
 - Blumenbecker Slovakia s.r.o. Bratislava
 - RKsystem.sk s.r.o. Holíč

Ďalšie vzdelávanie:

- Realizácia zväračských kurzov v SOŠE Gbely.

J. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

1) SOŠE Gbely ako účastník, SOŠ a SOU Hustopeče, ČR ako organizátor:

- **Do sveta** – projekt zameraný na medzinárodnú spoluprácu škôl s dôrazom na rozvoj odborných, sociálnych a jazykových kompetencií žiakov. Účastníkom sú aj rakúske školy LBS Stockerau a LBS Amstetten.

2) SOŠE Gbely jako účastník, MPC Bratislava ako organizátor:

- **English GO** – projekt zameraný na modernú a jednoduchšiu výučbu anglického jazyka na školách.

3) SOŠE Gbely ako účastník, Nadácia VW Slovakia Bratislava ako organizátor:

- **Modulárna skúšobná stanica Industry 4.0** – projekt zameraný na zhotovenie simulačnej stanice mechatronického systému určený na odbornú a teoretickú prípravu žiakov študijných odborov mechanik mechatronik a mechanik elektrotechnik

- *Vybavenie odbornej učebne didaktickou technikou* – inštalácia dataprojektora s premietacou tabuľou.

K. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2016/2017 bola v Strednej odbornej škole elektrotechnickej, Učňovská 700/6, 908 45 Gbely vykonaná inšpekčná činnosť Štátnej školskej inšpekcie zameraná na úroveň dosiahnutých kompetencií v oblasti čitateľskej gramotnosti – testovanie žiakov končiaceho ročníka strednej školy.

Záver: žiaci školy v teste v úlohách na vyhľadávanie explicitných informácií dosiahli percentuálnu úspešnosť 58,64 %, v úlohách na vyhľadávanie implicitných informácií dosiahli 56,92 % a v úlohách na integráciu a interpretáciu myšlienok dosiahli 38,33 %.

Žiaci končiaceho ročníka strednej odbornej školy dosiahli v teste horšie výsledky v časti vyhľadávanie explicitných informácií, lepšie výsledky v časti vyhľadávanie implicitných informácií a horšie výsledky v časti integrácia a interpretácia myšlienok ako bol národný priemer SR.

L. Údaje o priestorových a materiálo-technických podmienkach školy

Kmeňové učebne majú kapacitu 180 žiakov: 6 tried s kapacitou 30 žiakov. Vybavené sú školským nábytkom, katedrou, tabuľou a spätným projektorom.

Jazyková učebňa: kapacita 12 žiakov. Vybavená je školským nábytkom, katedrou, tabuľou, magnetofónom a náležitými učebnými pomôckami (mapy, slovníky, učebnice, časopisecká literatúra, odborná literatúra)

Odborné učebne: učebňa elektrotechnických meraní s kapacitou 10 žiakov, učebňa automatizácie s kapacitou 10 žiakov, elektrotechnická učebňa s kapacitou 10 žiakov, učebňa technickoadministratívnych pracovníkov s kapacitou 12 žiakov. Vybavené sú školským nábytkom, katedrou, tabuľou, a náležitými učebnými pomôckami (výpočtová technika, meracie zariadenia a prístroje, osciloskopy, FESTO, pracovisko pre regulačnú techniku, mechanické písacie stroje)

Učebňa multimediálna a informatiky: učebňa IKT s kapacitou 18 žiakov. Vybavená je školským nábytkom, katedrou, tabuľou, a náležitými učebnými pomôckami (výpočtová technika, tlačiareň, DVD- rekordér, data-projektor, spätný projektor, interaktívna tabuľa (e-Beam systém), televízor, videorekordér, odborná literatúra).

Vlastné pracoviská pre žiakov na praktickom vyučovaní: stavebná dielňa s kapacitou 12 žiakov, elektrotechnické dielne s kapacitou 60 žiakov, krajčírka dielňa s kapacitou 12 žiakov. Stavebná dielňa je vybavená vibračnými stolmi, formami na betónové výrobky, miešačkou, náradím potrebným k stavebným prácam, spotrebným materiálom. Elektrotechnické dielne sú vybavené skriňami na ukladanie materiálu, náradia, prístrojov, pracovnými stolmi so zverákmi, náradím na ručné obrábanie kovov, dreva a pod., meracími prístrojmi a zariadeniami, spájkovačkou elektrickou, školskými stab. zdrojmi, spájkovačkou, odsávačkou, spájkovacou súpravou, skúšačom tranzistorov, spotrebným materiálom, frézku, v jednej z učebni sa nachádza cvičná stena. Krajčírka dielňa je vybavená šijacími strojmi, žehliacou doskou a žehličkou, strihacími stolmi, zrkadlom, modelmi, katedrou, tabuľou, spotrebným materiálom a odbornými nástrojmi.

Denná miestnosť: Pre žiakov vykonávajúcich odborný výcvik je k dispozícii denná miestnosť s kapacitou 30 žiakov, vybavená stoličkami a stolmi.

Zváračská škola: 12 pracovísk vybavených pre zvárania E 1 oblúkové zváranie, obalená elektróda; M1 oblúkové zváranie v ochrane plynu.

Školský internát: 76 lôžok. V izbách sa nachádzajú posteľe, skrine, stôl, stoličky. V spoločenskej miestnosti je k dispozícii televízor, 3 počítače, ktoré slúžia pre prípravu žiakov na vyučovanie.

Školská jedáleň: kapacita 80 miest (jednorazovo) a 200 obedov.

Šatne: 2 šatne vybavené samostatnými uzamykateľnými skrinkami pre každého žiaka, lavičkami, v jednej šatni sa nachádza i umyváreň so sprchami.

Škola má k dispozícii multifunkčné mini-ihriško, basketbalové ihriško a posilňovňu.

M. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vid'. Príloha: *Správa o hospodárení za rok 2016*

N. Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy a vyhodnotenie jeho plnenia

Dlhodobým cieľom školy je neustále zvyšovanie kvality výchovnovzdelávacieho procesu v oblasti elektrotechniky, stavebníctva a odevníctva. Predpokladom kvality výchovnovzdelávacieho procesu sú:

- v maximálnej možnej miere prepojiť odborné vzdelávanie s praxou a to spolupracou s renomovanými spoločnosťami a potencionálnymi zamestnávateľmi absolventov Strednej odbornej školy elektrotechnickej Gbely hlavne pri realizácii praktického vyučovania,
- kvalitní pedagogickí pracovníci na profesionálnej úrovni v uvedených oblastiach,
- vytvorenie vhodných materiálnych podmienok pre teoretickú aj praktickú výučbu, modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných učební pre výučbu automatizačnej techniky, mechatronických systémov a dielni odborného výcviku elektrotechnických odborov.

V školskom roku 2016/2017 škola aj naďalej rozširovala spoluprácu s fyzickými i právnickými osobami pri realizácii praktického vyučovania, a to vo všetkých študijných a učebných odboroch. Škola pokračovala v spolupráci s firmou Volkswagen a. s. Bratislava, a to v oblasti realizácie praktického vyučovania žiakov 2. ročníka študijného odboru 2679 K mechanik mechatronik a 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik. Ďalej škola rozvíjala spoluprácu s firmami Schaeffler s. r. o., Skalica – realizácia praktického vyučovania žiakov 3. a 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, Baňa Čáry – realizácia praktického vyučovania žiakov 2. ročníka študijného odboru mechanik mechatronik a 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, Blumenbecker Bratislava – realizácia praktického vyučovania žiakov študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, RKsystem Holíč – realizácia praktického vyučovania žiakov študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik. Škola podporuje projekty kontinuálneho vzdelávania, zamestnanci sú motivovaní zapájať sa do týchto aktivít. Okrem toho prispievajú pedagogickí zamestnanci k modernizácii výchovno-vzdelávacieho procesu prenosom najnovších a najmodernejších poznatkov do odborných, ale i spoločenskovedných predmetov formou samoštúdia. Vedenie školy podporuje účasť pedagogických zamestnancov na medzinárodných aj domácich výstavách súvisiacich s odborom, ktorý vyučujú a s ich profesionálnou orientáciou a zameraním. Rozširovanie a modernizácia materiálno-technického

vybavenia prebieha primerane finančným možnostiam školy priebežne, zároveň škola spolupracuje so spoločnosťou VW Slovakia a. s. Bratislava, ktorá škole zapožičala modernú technológiu a učebné pomôcky pre výučbu žiakov elektrotechnických odborov.

O. Oblasti, v ktorých škola dosiahla dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení (SWOT analýza)

Silné stránky

- právna subjektivita
- jedinečnosť v regióne
- informatizácia vyučovania
- vybavenosť odborných elektrotechnických učební
- vlastné, kompletne zrekonštruované priestory pre praktické vyučovanie všetkých odborov
- aktuálna odborná literatúra a moderné učebné pomôcky používané vo vyučovacom procese
- dostupnosť IKT pre všetkých pedagogických zamestnancov
- široká ponuka učebných a študijných odborov
- možnosť poskytovania ubytovania v školskom internáte
- ochota pedagogických zamestnancov ďalej sa vzdelávať
- iné finančné zdroje ako len transfer zo štátneho rozpočtu (hlavná činnosť školy ako príspevkovej organizácie, podnikateľská činnosť, kurzy zvarania, prenájom dočasne nevyužívaných priestorov)
- aktívna spolupráca so zamestnávateľmi a podnikateľskými subjektmi v rámci odborného výcviku stavebných elektrotechnických a odevných odborov

Slabé stránky

- zlá dostupnosť mesta Gbely (nevhodné autobusové a vlakové spojenia)
- nezáujem žiakov základných škôl o štúdium technických odborov
- vysoká absencia žiakov

Príležitosti (predpoklady efektívnejšieho presadenia)

- zapojenie do projektov vyhlásených Nadáciou Volkswagen Bratislava
- zvýšenie záujmu o štúdium v SOŠE Gbely, študijné odbory mechanik mechatronik a mechanik počítačových sietí
- priebežná modernizácia (doplňanie) učebných pomôcok, didaktickej techniky, odbornej literatúry
- rozširovanie spolupráce so zamestnávateľmi a podnikateľskými subjektmi v rámci odborného výcviku

Ohrozenia

- nedostatok žiakov
- financie
- útlm rozvoja elektrotechnického odvetvia v regióne

P. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich prijímanie na ďalšie štúdium

Ako sme uviedli v časti E tejto správy v školskom roku 2016/2017 ukončilo štúdium úspešným vykonaním maturitnej skúšky 21 žiakov, 2 žiaci úspešne vykonali opravnú ústnu formu internej časti MS z teoretickej časti odbornej zložky a 1 žiačka úspešne vykonala ústnu formu internej časti MS (po vykonaní komisionálnych skúšok v náhradnom termíne) zo slovenského jazyka a literatúry, z nemeckého jazyka a teoretickej časti odbornej zložky v mimoriadnom termíne dňa 22.9.2017. Záverečnej skúšky sa zúčastnilo 15 žiakov učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprádová technika, externé večerné štúdium.

Prostredníctvom triednej učiteľky sme získali informácie od jednotlivých absolventov denného štúdia o ich uplatnení po ukončení štúdia.

Zo žiakov, ktorí ukončili štúdium vykonaním maturitnej skúšky v študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik našlo uplatnenie na trhu práce, alebo pokračuje v štúdiu na vysokej škole 89 % žiakov, z dvoch žiačok, ktoré ukončili štúdium v študijnom odbore 6352 M obchod a podnikanie jedna žiačka pokračuje v štúdiu na vysokej škole a jedna žiačka je nezamestnaná. .

2.

B. Voľnočasové aktivity

V rámci mimoškolskej činnosti boli žiaci zapojení do aktivít v záujmových krúžkoch:

- Futbalový krúžok
- Mladý podnikateľ
- Zvaračský krúžok
- Technický krúžok
- Internetový krúžok
- Nemčina pre maturantov
- Matematický krúžok
- Strojopis
- Spracovanie videa

D. Spolupráca školy a verejnosti

- spolupráca so základnými školami okresu Skalica a Senica
- spolupráca s ÚPSV a R Senica
- spolupráca s políciou
- spolupráca s mestom Gbely
- spolupráca s potencionálnymi zamestnávateľmi absolventov školy: VW Slovakia a. s. Bratislava, OMS s. r. o. Dojč, Protherm Production s. r. o. Skalica, Schaeffler s. r. o. Skalica, Bane Čáry, s. r. o. Čáry, Horwich sewing, s. r. o. Holíč, Ikea s.r.o. Malacky, Blujmenbeckerf Bratislava, RKsystem s.r.o. Holíč
- spolupráca s Ústavom bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva MtF STU Bratislava a Katedrou bezpečnostného inžinierstva

- spolupráca s 1. zväračskou a .s. Bratislava
- CPPP a P Holíč

Štruktúra a obsah správy je v súlade s platnou vyhláškou Ministerstva školstva SR č. 9/2006 Z. z. zo 16. decembra 2005 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení a s metodickým usmernením Ministerstva školstva SR č. 10/2006-R z 25. mája 2006.

V Gbeloch 29. septembra 2017

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: