



Zriaďovateľ:
**Trnavský
samosprávny
kraj**



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

**Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti
v školskom roku 2015/2016**

Gbely 30. september 2016

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 všeobecno-vzdelávacích 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 2015	počet žiakov k 30.júnu 2016	poznámka
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)				
1.	1	20	20	
2.	1	28	26	1 ž zanechal š. 1 ž zmenil odbor
3.	1	27	25	1 ž vylúčený, 1 ž zanechala š.,
4.	1	16	16	
spolu:	4	91	87	
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (externá večerná forma)				
1.	0	0	0	
2.	1	26	19	1 ž prerušil, 6 ž zanechalo štúdium
3.	0	0	0	
4.	0	0	0	
spolu:	1	26	19	
Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (denná forma)				
1.	0	0	0	
2.	1	23	20	1ž zanechal š. 1ž. prestup, 1ž vylúč.
3.	1	9	7	1 ž prerušil š., 1 ž. neprospeš z 3 p.
spolu:	2	30	27	
Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (externá večerná forma)				
1.	0	0	0	
2.	1	12	10	2 ž. vylúčení zo š.
3.	0	0	0	
spolu:	1	12	10	
Druh štúdia - 2 ročné štúdium s výučným listom (denná forma)				
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
spolu:	0	0	0	
žiaci v šk.r.2015/2016 spolu:		159	143	

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	33	23	14	15
2697 K mechanik elektrotechnik	19	14	12	13
2682 K mechanik počítačových sietí	10	7	4	0
6352 M obchod a podnikanie	1	0	0	0
2683 H elektromechanik, zam.: 11 silnoprúdová technika	3	0	0	0
3178 F výroba konfekcie	12	12	8*	0
3686 F stavebná výroba	12	12	5	13

*Poznámka: 8 žiakov zmenilo učebný odbor 3178 F výroba konfekcie na učebný odbor 3686 F stavebná výroba

**Kritériá prijímania uchádzačov o štúdium v SOŠE Gbely
v školskom roku 2016/2017**

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 2015/2016. Klasifikačná porada sa konala pre maturitnú triedu dňa 27.5.2016, pre triedu III.B konajúcu záverečné skúšky dňa 16.6.2016 a pre ostatné triedy dňa 27.6.2016. 6 žiakov neprospelo z jedného vyučovacieho predmetu, z toho 2 žiaci neboli zároveň klasifikovaní, 1 žiak neprospelo z troch vyučovacích predmetov a bol zároveň neklasifikovaný, nepožiadal o opakovanie ročníka. Komisionálne skúšky (opravné) vykonalo úspešne 7 žiakov. Komisionálne skúšky v náhradnom termíne vykonalo úspešne 8 žiakov.

Ročník	Počet		klasifikácia žiakov v II. polroku šk.r.2015/2016																
	tried	žiacov	prospeli					neprospeli					neklasifikovaní žiaci	so zniženým stupňom			počet vymeškaných hodín		
			spolu	v tom		spolu	v tom z predmetu			komisionálne skúšky	zo			spolu	z toho neospra- vedlenené				
				vyznamenaním veľmi dobre	ostatní		jedného	dvoch	3 a viac		2.	3.				4.			
															stupňom				
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)																			
1.	1	20	17	0	6	11	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1974	118		
2.	1	26	21	0	4	17	3	3	0	0	3	3	2	6	4	2556	678		
3.	1	25	22	1	6	15	0	0	0	0	0	3	3	1	2	3333	459		
4.	1	16	16	0	1	15	0	0	0	0	0	0	4	2	1	900	234		
spolu	4	87	76	1	17	58	5	5	0	0	5	8	10	10	8	8763	1489		
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.	1	19	19	2	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
spolu	1	19	19	2	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (denná forma)																			
1.	1	19	17	0	1	16	2	1	1	0	2	0	5	1	7	2847	798		
2.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3.	1	8	7	0	0	7	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1133	261		
spolu	1	27	24	0	1	23	3	1	1	1	2	1	5	1	7	3980	1059		
Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (externá večerná forma)																			
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2.	1	10	10	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0		
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
spolu	1	10	10	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	398	0		

C. Klasifikácia vyučovacích predmetov za ročníky:

P. č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech za ročníky					
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	2.ročník externé večerné štúdium	SPOLU
1.	Slovenský jazyk a literatúra	3,19	3,35	3,13	3,47	2,48	3,12
2.	Anglický jazyk/Nemecký jazyk	2,73/3,32	3,33/3,88	3,13/3,59	3,36/3,75	2,05/2,88	2,92/3,48
3.	Anglický jazyk2/Nemecký jazyk2	2,32/2,64	2,13/3,60	2,57/3,00	3,00/3,27	/	2,51/3,13
4.	Etická výchova/Náboženská výchova	A/A	A/A	/	/	/	A/A
5.	Dejepis	2,33	2,83	/	/	2,37	2,51
6.	Občianska náuka	1,39	2,17	1,88	/	/	1,81
7.	Fyzika	3,13	3,26	3,06	3,67	2,42	3,11
8.	Matematika	3,33	3,70	3,36	3,73	3,37	3,50
9.	Informatika	2,22	1,35	/	/	1,98	1,85
10.	Telesná a športová výchova	1,39	1,39	2,30	2,36	/	1,86
11.	Ekonomika	2,98	3,09	2,73	3,19	1,7	2,74
12.	Základy elektrotechniky	3,04	3,57	/	/	2,16	2,92
13.	Technológia	2,68	/	/	/		2,68
14.	Základy elektroniky	/	2,57	/	/	1,84	2,21
15.	Elektrické merania	/	2,52	/	/	1,60	2,06
16.	Technické kreslenie	2,48	/	/	/	/	2,48
17.	Číslicová technika	2,11	/	/	/	/	2,11
18.	Výpočtová technika	/	/	/	1,75	/	1,75
19.	Strojníctvo	3,11	/	/	/	/	3,11
20.	Marketing	/	/	2,25	/	/	2,25
21.	Účtovníctvo	/	/	2,25	/	/	2,25
22.	Hospodárske výpočty	/	/	2,50	/	/	2,50
23.	Elektronika	/	/	/	/	1,20	1,20
24.	Elektrické stroje a prístroje	/	/	3,29	2,29	2,00	2,53
25.	Rozvod elektrickej energie	/	/	2,06	2,29	1,8	2,05
26.	Využitie elektrickej energie	/	/	2,12	2,14	/	2,13
27.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	2,84	1,85	/	2,35
28.	Automatické riadenie	/	/	2,67	/	/	2,67
29.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	1,25	/	/	1,25
30.	Základy automatického riadenia	/	/	1,81	3,22	/	2,52
31.	Riadiace systémy	/	/	/	/	3,11	3,11
32.	Programovanie automat. zar.	/	/	1,17	/	/	1,17
33.	Merania v automatizačnej technike	/	/	1,33	3,22	/	2,28
34.	Grafické systémy v automatizač. technike	/	/	1,17	/	/	1,17
35.	Stavebné konštrukcie	3,25	/	/	/	/	3,25
36.	Odborné kreslenie	3,63	/	/	/	/	3,63
37.	Stavebné materiály	3,00	/	/	/	/	3,00

38.	Stavebná technológia	3,25	/	/	/	/	3,25
39.	Odborná prax	/	/	2,50	/	/	2,50
40.	Odborný výcvik	2,51	1,61	1,95	2,28	2,14	2,10
Spolu		2,73	2,77	2,40	2,87	2,19	2,59

***Poznámka:** priemerný prospech za jednotlivé vyučovacie predmety je uvedený pred komisionálnymi skúškami

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. EČ a PFIČ maturitnej skúšky konalo 15 žiakov. Ústnej formy maturitnej skúšky sa zúčastnilo 16 žiakov, z toho 1 žiak konal len odbornú zložku maturitnej skúšky. Päť žiakov neprosperlo z teoretickej časti odbornej zložky, z toho jeden žiak neprosperol zároveň z anglického jazyka, úroveň B1. V mimoriadnom termíne (september 2016) vykonali 5 žiaci opravnú maturitnú skúšku (ÚFIČ MS): 1 žiak – anglický jazyk B1 + teoretická časť odbornej zložky, 4 žiaci – teoretická časť odbornej zložky. Údaje v tabuľkách zahŕňajú výsledky po vykonaní opravnej maturitnej skúšky dňa 20.9.2016.

Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Úspešnosť školy %
Slovenský jazyk a literatúra	/	15	42,9
Anglický jazyk	B1	11	53,9
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	3	25,6
	B2	/	/
Matematika	/	1	23,3

Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť %
Slovenský jazyk a literatúra	/	15	59,1
Anglický jazyk	B1	11	45
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	3	48,3
	B2	/	/

Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	/	15	3,13
Anglický jazyk	B1	11	3,18
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	4*	3,25
	B2	/	/
Matematika	/	/	/
Teoretická časť odbornej zložky	/	16	3,0
Praktická časť odbornej zložky	/	16	2,35

***Poznámka:** 1 žiak so ZZ (VPU) vykonal len ústnu formu internej časti MS

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 2016) zúčastnilo 7 žiakov trojročného učebného odboru 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	2,0	1,29	3,14

F. Zoznam študijných odborov, učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovno-vzdelávaciu činnosť v školskom roku 2015/2016; zoznam uplatňovaných učebných plánov

2697 K mechanik elektrotechnik (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2015
2697 K mechanik elektrotechnik (2. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2014
2697 K mechanik elektrotechnik (3. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor: mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2013
2697 K mechanik elektrotechnik (4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2010
6352 M obchod a podnikanie (3. ročník)	ŠkVP: Obchod a podnikanie s platnosťou od 1.9.2013
2679 K mechanik mechatronik (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik mechatronik, s platnosťou od 1.9.2015
3661 H murár (1. ročník)	ŠkVP: Stavebníctvo v EÚ pre učebný odbor murár s platnosťou od 1.9.2013
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie 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
17	16	1	0	12

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

Percento kvalifikovanosti: 93 %

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

30.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	O	O	/
31.	Automatické riadenie	/	/	O	/	/
32.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	O	/	/
33.	Základy automatického riadenia	/	/	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	/	/
38.	Stavebné konštrukcie	N	/	/	/	/
39.	Odborné kreslenie	N	/	/	/	/
40.	Stavebné materiály	N	/	/	/	/
41.	Stavebná technológia	N	/	/	/	/
42.	Odborná prax	/	/	O	/	/
43.	Odborný výcvik	O	O	O	O	/

H. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

1 pedagogický zamestnanec (Ing. Eva Jureňová) – funkčné vzdelávanie - pokračuje.

1 pedagogický zamestnanec (Mgr. Róbert Nagy) – funkčné inovačné – pokračuje

2 pedagogickí zamestnanci (Mgr. Róbert Nagy, Ing. Alena Klenová) – špecializačné vzdelávanie (kariérové poradenstvo) - končí

I. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti

V školskom roku 2015/2016 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 :

- Brigáda žiakov – vyčistenie okolia školy
- 6/2016 – Účasť vedenia školy a žiakov školy na okresnej výstave poľovníctva a ochrany prírody v Holíči
- 22.4.2016 – čistenie lesíka pri Ostrom vrchu v Gbeloch
- 5/2016 – 100 jarých kilometrov

Úspechy školy vo vedomostných a športových súťažiach a olympiádach:

Domáce súťaže:

- Dňa 11.12.2014 sa konalo školské kolo olympiády z anglického a nemeckého jazyka. Do okresného kola olympiády v anglickom a nemeckom jazyku, nikto nepostúpil.

Iné aktivity:

Odborné súťaže:

- 5.11.2015 – ZENIT školské kolo
- 3.12.2015 - ZENIT Trnava, krajské kolo súťaže v elektrotechnike, zúčastnili sa 2 žiaci
- 9.12.2015 – SOŠ a SOU Hustopeče, súťaž odborných zručností v elektrotechnike
- 18.3.2016 - Krajské kolo súťaže ENERSOL, zúčastnil sa 2 žiaci -1. miesto
- 8.4.2016 – Stredoškolská odborná činnosť, krajské kolo, 2 žiaci, neumiestnili sa
- 12.4. – 14.4.2016 Enersol Senica, celoslovenské kolo, neumiestnili sa
- 29.9.2015 - Y-robot – kybernetika pre stredoškolákov, súťaž organizovaná v spolupráci s VW Slovakia, a.s. Bratislava a Žilinskou univerzitou, zúčastnili sa 3 žiaci, projekt obhájili.
- - Robo cup – súťaž organizovaná v spolupráci s VW Slovakia, a.s. Bratislava zúčastnili sa 2 žiaci, získali 1. miesto.

Exkurzie, výstavy:

- 16.9.2015 - Medzinárodný strojársky veľtrh Brno
- 20.10.2015 – Výstava TITANIC Bratislava
- 21.10.2015 – Výstava Práca a kariéra Trnava
- 10.11.2015 – Exkurzia v spoločnosti OMS s .r .o. Dojč
- 11.11.2015 – Exkurzia v spoločnosti VW Slovakia a. s. Bratislava
- 17.3.2016 – „Môj deň ako“ – podujatie organizované spoločnosťou VW Slovakia, a.s.
- 1.4.2016 – Deň vo VW Slovakia a. s. Bratislava
- 7.3.2016 - Výstava CONECO Bratislava

Všeobecno –vedná súťaž:

- 2.12.2015, EXPERT - Geniality show, zúčastnilo sa 20 žiakov školy – 1 úspešný riešiteľ
- 21.3.2016, Matematický klokan, zúčastnilo sa 20 žiakov školy – 2 úspešní riešitelia

Dni Župy:

- 2.10.2015 - Športový deň v SOŠE Gbely, Deň otvorených dverí v SOŠE Gbely

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

- 1.10.2015 - Cezpoľný beh: 3 žiaci – 3. miesto – jednotlivci
- 4.2.2016 - Majstrovská skalického okresu v stolnom tenise: 3 žiaci – neumiestnili sa
- 3.3.2016 - Majstrovstvá skalického okresu vo futsale: 11 žiakov – neumiestnili sa
- 24.3.2015 - Majstrovstvá skalického okresu vo florbale: 11 žiakov – neumiestnili sa
- 4.4.2016 – Majstrovstvá skalického okresu vo veľký futbale: 15 žiakov – neumiestnili sa

Telovýchovné a športové podujatia organizované SOŠE Gbely:

- 17.12.2014 - Vianočný turnaj vo florbale a futsale pre žiakov SOŠE Gbely: zúčastnilo sa 44 žiakov

Prednášky, výchovné koncerty a predstavenia:

- 3.11.2015 – Výchovný koncert: Voda nad zlato
- 10.11, 25.11.2015 - Prednáška CPPP a P Holíč: Prevencia závislostí
- 1.12.2015 - Kampaň Červené stužky
- 9.12.2015 – Výchovný koncert: Nesieme Vám novinu
- 27.1.2016 - Prednáška CPPP a P Holíč: Tolerancia k odlišnostiam
- 9.3.2016 – Prednáška Finančná gramotnosť
- 30.3.2016 – Prednáška CPPP a P Holíč: Svet ľudských práv
- 11.4., 19.4.2016 - Prednáška CPPP a P Holíč: Fajčenie – respiračný test

- 21.4.2016 – Prednáška Úradu práce Holíč: Kam po skončení strednej školy

Prezentácie stredných škôl:

- 12.11.2015 „Burza informácií a okrúhly stôl“, Senica
- 2.12.2015, „Deviatci vyberte si správne“, Skalica
- 1.3.2016 Prezentácia škôl a Úradu práce v Senici
- 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,
 - WED Slovakia, s. r. o., Gbely
 - Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o. Holíč
 - Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o. Holíč
 - Bane Čáry, s. r. o. Čáry
 - Horwich sewing, s. r. o. Holíč

Ďalšie vzdelávanie:

- Realizácia zväračských kurzov v SOŠE Gbely.
- Ďalšie vzdelávanie v oblasti informatiky a práce s počítačom pre širokú verejnosť.

Výmenné pobyty žiakov:

V rámci projektu cezhraničnej spolupráce „Do sveta“ sa v školskom roku 2015/2016 uskutočnil výmenný pobyt 7 žiakov SOŠ a SOU Hustopeče v SOŠE Gbely v dňoch 9.11. – 13.11.2015.

4 žiaci SOŠE Gbely sa zúčastnili výmenného pobytu v SOŠ a SOU Hustopeče v dňoch 7.12. – 11.12.2015.

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.

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

V školskom roku 2015/2016 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 finančnej gramotnosti – testovanie žiakov končiaceho ročníka strednej školy.

Záver: dosiahnutá priemerná úspešnosť školy je 42,89 % v porovnaní s dosiahnutým národným priemerom žiakov v teste 47,87 % , je o 4,98 % nižšia. V porovnaní s dosiahnutým priemerom žiakov v teste v testovaných školách v Trnavskom kraji 44,89 % je nižšia o 2,00 %.

L. Údaje o priestorových a materiálno-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 multimedialna 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, krajčírska 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, frézkou, v jednej z učebni sa nachádza cvičná stena. Krajčírska 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 (jednorázovo) 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-ihriisko, basketbalové ihriisko a posilňovňu.

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

Vid'. Príloha: *Správa o hospodárení za rok 2015*

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 a dielní odborného výcviku elektrotechnických odborov.

V školskom roku 2015/2016 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 3. a 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik. Ďalej škola rozvíjala spoluprácu s firmami INA Skalica – realizácia praktického vyučovania žiakov 2. a 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, Eissmann Automotive Slovensko a Eissmann SMP Automotive so sídlom v Holíči – realizácia praktického vyučovania žiakov 2. ročníka 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 zvárania, 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 - nový študijný odbor mechanik – mechatronik
- 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 2015/2016 ukončilo štúdium úspešným vykonaním maturitnej skúšky 16 žiakov, 4 žiaci úspešne vykonali opravnú ústnu formu internej časti MS z teoretickej časti odbornej zložky a 1 žiak úspešne vykonal opravnú ústnu formu internej časti MS z anglického jazyka a teoretickej časti odbornej zložky v mimoriadnom termíne dňa 20.9.2016. Záverečnej skúšky sa zúčastnilo 7 žiakov učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika.

Prostredníctvom triednych učiteľov sme získali informácie od jednotlivých absolventov o ich uplatnení po ukončení štúdia.

Zo žiakov, ktorí vykonali záverečnú skúšku v učebnom odbore 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika 4 žiaci pokračujú v ďalšom štúdiu, 3 žiaci sú zamestnaní. Zo žiakov, ktorí ukončili štúdium vykonaním maturitnej skúšky v študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik našlo uplatnenie na trhu práce, alebo pokračuje v ďalšom štúdiu 81 % žiakov,

z toho 44 % žiakov je zamestnaných v spoločnosti VW Slovakia a. s. Bratislava, v ktorej počas štyroch rokov štúdia vykonávali odborný výcvik .

2.

B. Voľnočasové aktivity

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

- Futbalový krúžok
- Mladý podnikateľ
- Zváračský krúžok
- Technický krúžok
- Internetový krúžok
- Nemecký jazyk
- Anglický jazyk
- Matematický krúžok
- Strojopis

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, Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o. Holíč, Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o. Holíč, Schaeffler s. r. o. Skalica, Bane Čáry, s. r. o. Čáry, WED Slovakia, s. r. o., Gbely, Horwich sewing, 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 30.septembra 2016

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: