



Zriaďovateľ:  
**Trnavský  
samosprávny  
kraj**



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

## **Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti v školskom roku 2017/2018**

**Gbely 2. október 2018**

**Mgr. Róbert Nagy**

1.

## A. Základné identifikačné údaje

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

### Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

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

### Údaje o rade školy

<b>P. č.</b>	<b>Meno, priezvisko, titul členov rady školy:</b>	<b>Je volený/delegovaný za ...</b>
1.	Jozef Hazlinger, Ing. (predseda RŠ)	delegovaný zástupca zriaďovateľa
2.	Ivan Kepák	delegovaný zástupca stavovskej organizácie
3.	Mgr. Peter Hutta	delegovaný zástupca zriaďovateľa
4.		delegovaný zástupca zriaďovateľa
5.	Hurbánková Mária	volený zástupca pedagogických zamestnancov
6.	Jaroslava Nemcová	volený zástupca pedagogických zamestnancov
7.	Alena Klenová, Ing.	volený zástupca nepedagogických zamestnancov
8.	PhDr. Elemír Foltýn	volený zástupca rodičov
9.	Milan Bluska	volený zástupca rodičov
10.	Jan Vavra	volený zástupca rodičov
11.	Ondrej Vavra	volený zástupca žiakov

### Iné poradné orgány školy

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

## B. Údaje o počte žiakov školy

ročník	počet tried	počet žiakov k 15.septembru 2017	počet žiakov k 30.júnu 2018	poznámka
<b>Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)</b>				
1.	2	34	32	2 ž. prestup
2.	1	26	25	1 ž. prestúp
3.	1	18	17	1 ž. zanechal štúdium
4.	1	27	27	
<b>spolu:</b>	<b>5</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	
<b>Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (externá večerná forma)</b>				
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	0	0	0	
4.	1	15	15	
<b>spolu:</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	
<b>Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (denná forma)</b>				
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
3.	1	18	16	2 ž. zanechali štúdium
<b>spolu:</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	
<b>Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom (externá večerná forma)</b>				
1.	0	0	0	
2.	1	8	8	
3.	0	0	0	
<b>spolu:</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
<b>Druh štúdia - 2 ročné štúdium s výučným listom - skrátené (externá večerná forma)</b>				
1.	1	15	13	2 ž. zanechali štúdium
2.	0	0	0	
<b>spolu:</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
<b>Druh štúdia - 2 ročné štúdium bez výučného listu (denná forma)</b>				
1.	0	0	0	
2.	1	10	5	5 ž. zanechali štúdium
<b>spolu:</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	
<b>žiaci v šk. r. 2017/2018 spolu:</b>		<b>171</b>	<b>158</b>	

**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	11	9	8	8
2697 K mechanik elektrotechnik	15	10	9	9
2682 K mechanik počítačových sietí	19	11	6	6
6352 M obchod a podnikanie	0	0	0	0
2683 H elektromechanik, zam.: 11 silnoprúdová technika	7	7	0	0
3661 H murár	1	0	0	0
3178 F výroba konfekcie	4	4	3	3
3686 F stavebná výroba	16	16	14	13

**Kritériá prijímania uchádzačov o štúdium v SOŠE Gbely  
v školskom roku 2018/2019**

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 2017/2018. Klasifikačná porada sa konala pre maturitné triedy IV.A a IV. BE (externé večerné štúdium) dňa 25.5.2018, pre triedy III.B a II.B konajúce záverečné skúšky dňa 19.6.2018 a pre ostatné triedy dňa 25.6.2018. Na konci šk. roka 2017/2018 nepospelo 5 žiakov, z toho z jedného vyučovacieho predmetu 2 žiaci, z dvoch vyučovacích predmetov nepospeli 3 žiaci. Neklasifikovaný bol 1 žiak. Komisionálne skúšky (opravné) vykonalo úspešne 5 žiakov. Komisionálne skúšky v náhradnom termíne nevykonali úspešne 1 žiak, zanechal štúdium.

Ročník	Počet		klasifikácia žiakov v II. polroku šk.r.2017/2018														
			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			
		vyznamenanim	veľmi dobre		ostatní	jedného	dvoch		3 a viac	2.	3.				4.		
tried	žiakov												stupňom				
<b>Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)</b>																	
1.	2	32	28	2	0	26	4	1	3	0	4	0	5	2	1	2625	174
2.	1	25	25	1	0	24	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2387	215
3.	1	17	16	0	4	12	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1471	67
4.	1	27	27	0	2	25	0	0	0	0	0	0	6	4	1	2259	299
spolu	<b>5</b>	<b>101</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>87</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8742</b>	<b>755</b>
<b>Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (externá večerná forma)</b>																	
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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	1	15	15	1	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (denná forma)</b>																	
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	16	15	0	3	12	0	0	0	0	1	1	3	2	0	1562	162
spolu	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1562</b>	<b>162</b>
<b>Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom (externá večerná forma)</b>																	
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	1	8	8	0	0	8	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
spolu	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Druh štúdia - 2 ročné učebné odbory s výučným listom - skrátené (externá večerná forma)</b>																	
1.	1	13	13	0	0	13	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
spolu	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Druh štúdia - 2 ročné učebné odbory s vysvedčením o záverečnej skúške (denná forma)</b>																	
1.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	1	5	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	328	18
spolu	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>328</b>	<b>18</b>

**C. Klasifikácia vyučovacích predmetov za ročníky:**

P. č.	Názov vyučovacieho predmetu	Priemerný prospech za ročníky							SPOLU
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. ročník externé večerné štúdium	2. ročník externé večerné štúdium	4. ročník externé večerné štúdium	
1.	Slovenský jazyk a literatúra	3,63	2,96	2,88	3,63	/	/	3,07	3,23
2.	Anglický jazyk/ Nemecký jazyk	3,37	2,95/ 3,60	3,29/ 3,00	3,28/ 3,89	/	/	3,29/ 3,63	3,24/ 3,53
3.	Anglický jazyk2/ Nemecký jazyk2	/	2,80/ 3,35	2,38/ 3,06	3,11/ 3,28	/	/	/	2,76/ 3,23
4.	Etická výchova/Náboženská výchova	A/A	A/A	/	/	/	/	/	A/A
5.	Dejepis	3,17	2,80	/	/	/	/	/	2,99
6.	Občianska náuka	2,32	2,28	1,59	/	/	/	1,27	1,87
7.	Fyzika	3,01	3,20	2,88	3,63	/	/	/	3,18
8.	Matematika	2,96	3,34	3,47	3,70	/	/	/	3,37
9.	Informatika	3,37	3,40	/	/	/	/	/	3,39
10.	Telesná a športová výchova	1,72	2,18	1,54	1,46	/	/	/	1,73
11.	Ekonomika	2,92	3,36	2,65	3,22	1,00	1,25	1,60	2,29
13.	Svet práce	/	/	3,15	/	/	/	/	3,15
14.	Základy elektrotechniky	3,17	3,6	/	/	1,00	/	/	2,59
15.	Technológia	/	/	/	/	1,25	/	/	1,25
16.	Elektrotechnológia	3,55	/	/	/	/	/	/	3,55
17.	Základy elektroniky	/	2,64	/	/	/	/	/	2,64
18.	Elektrické merania	/	2,75	/	/	1,00	1,63	/	1,79
19.	Technické kreslenie	2,67	3,13	/	/	1,00	/	/	2,27
20.	Číslicová technika	2,11	/	/	/	/	/	/	2,11
21.	Výpočtová technika	/	/	/	2,74	/	/	2,33	2,54
22.	Strojníctvo	3,80	/	/	/	/	/	/	3,80
23.	Programové vybavenie počítačov	2,13	/	/	/	/	/	/	2,13
24.	Technické vybavenie počítačov	1,75	/	/	/	/	/	/	1,75
25.	Elektronika	/	/	/	/	1,00	1,88	/	1,44
26.	Elektrické stroje a prístroje	/	/	2,50	2,50	/	/	2,13	2,38
27.	Rozvod elektrickej energie	/	/	1,95	2,83	1,25	2,25	2,07	2,07
28.	Využitie elektrickej energie	/	/	2,15	2,67	1,00	/	2,00	1,96
29.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	2,57	2,50	/	/	1,87	2,31
30.	Automatické riadenie	/	/	2,50	/	/	/	/	2,50
31.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	2,38	/	/	/	/	2,38
32.	Základy automatického riadenia	/	/	2,70	2,27	1,00	/	/	1,99
33.	Riadiace systémy	/	/	/	1,80	/	/	/	1,80

34.	Merania v automatizačnej technike	/	/	/	2,13	/	/	/	2,13
35.	Strojárska technológia	/	/	3,67	/	/	/	/	3,67
36.	Automatizácia	/	/	2,44	/	/	/	/	2,44
37.	Mechatronika	/	/	2,78	/	/	/	/	2,78
38.	Programovanie	/	/	2,67	/	/	/	/	2,67
39.	Grafické systémy	/	/	2,56	/	/	/	/	2,56
40.	Stavebné konštrukcie	/	/	/	/	1,40	/	/	1,40
41.	Odborné kreslenie	/	/	3,00	/	1,40	/	/	2,20
42.	Stavebné materiály	/	/	3,20	/	1,40	/	/	2,30
43.	Stavebná technológia	/	/	3,20	/	1,00	/	/	2,10
44.	Prestavby budov	/	/	3,00	/	/	/	/	3,00
45.	Suché technológie	/	/	3,00	/	/	/	/	3,00
46.	Stavebná výroba	/	3,50	/	/	/	/	/	3,50
47.	Betónové konštrukcie	/	3,50	/	/	/	/	/	3,50
48.	Výroba konfekcie	/	2,00	/	/	/	/	/	2,00
49.	Práca a financie	/	3,20	/	/	/	/	/	3,20
50.	Odborný výcvik	2,33	2,01	1,54	1,73	1,19	2,38	2,07	1,89
<b>Spolu</b>		<b>2,82</b>	<b>2,98</b>	<b>2,68</b>	<b>2,80</b>	<b>1,14</b>	<b>1,88</b>	<b>2,30</b>	<b>2,37</b>

### 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 – denné aj externé večerné štúdium. EČ a PFIČ maturitnej skúšky konalo 42 žiakov. Ústnej formy maturitnej skúšky sa v riadnom termíne zúčastnilo 41 žiakov. 12 žiakov nevykonalo maturitnú skúšku úspešne, z toho bolo 8 žiakov denného štúdia a 4 žiaci externého večerného štúdia. 1 žiak externého štúdia požiadal o vykonanie ústnej formy internej časti maturitnej skúšky zo slovenského jazyka a literatúry, z anglického jazyka a z teoretickej časti odbornej zložky v mimoriadnom termíne z dôvodu neočakávanej pracovnej príležitosti v zahraničí. Opravnej maturitnej skúšky v mimoriadnom termíne - september 2018 sa zúčastnilo 13 žiakov, z toho 8 žiakov ju vykonalo úspešne, 4 žiaci neúspešne, požiadali o 2. termín opravnej maturitnej skúšky a 1 žiak sa zúčastnil opravnej EČ a PFIČ MS z nemeckého jazyka, bol však neúspešný a na ústnu formu IČ MS sa nedostavil. Údaje v tabuľkách zahŕňajú výsledky pred vykonaním maturitnej skúšky v mimoriadnom termíne – september 2018.

### Externá časť maturitnej skúšky:

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Úspešnosť školy %
Slovenský jazyk a literatúra	/	42	41,4
Anglický jazyk	B1	24	46,3
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	17	26,6
	B2	/	/
Matematika	/	/	/



**Písomná forma internej časti maturitnej skúšky:**

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť %
Slovenský jazyk a literatúra	/	42	60,24
Anglický jazyk	B1	24	50,83
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	17	29,41
	B2	/	/

**Ústna forma internej časti maturitnej skúšky:**

Predmet	Úroveň	Počet žiakov	Priemerná úspešnosť
Slovenský jazyk a literatúra	/	40	3,10
Anglický jazyk	B1	24	3,33
	B2	/	/
Nemecký jazyk	B1	17	2,94
	B2	/	/
Matematika	/	/	/
Teoretická časť odbornej zložky	/	41	2,76
Praktická časť odbornej zložky	/	42	1,57

**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 2018) zúčastnilo 15 žiakov III.B triedy: 10 žiakov - trojročný učebný odbor 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika, 5 žiakov – trojročný učebný odbor 3661 H murár. 1 žiak učebného odboru 3661 H murár nebol na konci školského roka klasifikovaný z odborného výcviku. V auguste 2018 vykonal komisionálnu skúšku v náhradnom termíne s prospěchom nedostatočný. Ďalej sa závěrečných skúšok zúčastnilo 5 žiakov II.B triedy: 2 žiaci - dvojročný učebný odbor 3686 F stavebná výroba, 3 žiačky – dvojročný učebný odbor 3178 F výroba konfekcie. Závěrečné skúšky sa v mimoriadnom termíne nekonali, všetci žiaci závěrečnú skúšku vykonalí úspešne.

P. č.	Učebný odbor	Počet žiakov	Písomná časť	Praktická časť	Ústna časť
1.	2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	10	2,00	2,00	2,60
2.	3661 H murár	5	3,20	2,20	3,00
3.	3686 F stavebná výroba	2	3,50	3,50	3,00
4.	3178 F výroba konfekcie	3	2,33	1,33	1,00

**F. Zoznam študijných odborov, učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovno-vzdelávaciu činnosť v školskom roku 2017/2018; zoznam uplatňovaných učebných plánov**

2697 K mechanik elektrotechnik (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2017
2697 K mechanik elektrotechnik (2. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2016
2697 K mechanik elektrotechnik (3. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor: mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2015
2697 K mechanik elektrotechnik (4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2014
2679 K mechanik mechatronik (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik mechatronik, s platnosťou od 1.9.2017
2679 K mechanik mechatronik (2. a 3. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik mechatronik, s platnosťou od 1.9.2015
2682 K mechanik počítačových sietí (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik počítačových sietí, s platnosťou od 1.9.2017
3661 H murár (3. ročník)	ŠkVP: Stavebníctvo v EÚ pre učebný odbor murár, s platnosťou od 1.9.2013
3661 H murár (1. ročník externé večerné štúdium – skrátene na 2 roky)	Stavebníctvo v EÚ pre učebný odbor 3661 H murár, s platnosťou od 1.9.2017
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (3. 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 (4. 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 (2. ročník externé večerné štúdium)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika, s platnosťou od 1.9.2014
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (1. ročník externé večerné štúdium – skrátene na 2 roky)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika, s platnosťou od 1.9.2017
3686 F stavebná výroba (2. ročník)	ŠkVP Stavebná výroba v EÚ, s platnosťou od 1.9.2016
3178 F výroba konfekcie (2. ročník)	ŠkVP Výroba konfekcie v EÚ, s platnosťou od 1.9.2016

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

Pedagogickí zamestnanci:				Nepedagogickí zamestnanci:
Spolu	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní	Doplňujúci kvalifikačný predpoklad	Spolu
18	14	3	1	12

Percento kvalifikovanosti: 83,3 %

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

po r. čís lo	Názov vyučovacieho predmetu	Odbornosť vyučovania						
		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. ročník externé večerné štúdium	2. ročník externé večerné štúdium	4. ročník externé večerné štúdium
1.	Slovenský jazyk a literatúra	O	O	O	O	/	O	O
2.	Anglický jazyk	O	O	O	O	/	O	O
3.	Anglický jazyk 2	/	O	O	O	/	/	/
4.	Nemecký jazyk	O	O	O	O	/	/	O
5.	Nemecký jazyk 2	/	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	/	/	/
10.	Matematika	O	O	O	O	/	/	/
11.	Informatika	O	O	/	/	/	/	/
12.	Telesná a športová výchova	N	N	N	N	/	/	/
13.	Ekonomika	O	O	O	O	O	O	O
14.	Svet práce	/	/	O	/	/	/	
15.	Základy elektrotechniky	N	N	/	/	O	/	/
16.	Technológia	/	/	/	/	O	/	/
17.	Elektrotechnológia	N	/	/	/	/	/	/
18.	Základy elektroniky	/	O	/	/	/	/	/
19.	Elektrické merania	/	O	/	/	/	/	/
20.	Technické kreslenie	O	O	/	/	O	/	/
21.	Číslicová technika	O	/	/	/	/	/	/
22.	Strojníctvo	O	/	/	/	/	/	/
23.	Výpočtová technika	/	/	/	O	/	/	O
24.	Elektronika	/	/	/	/	O	O	/
25.	Elektrické stroje a prístroje	/	/	O	O	/	O	O
26.	Rozvod elektrickej	/	/	O	O	O	O	O

	<b>energie</b>							
27.	<b>Využitie elektrickej energie</b>	/	/	O	O	O	/	O
28.	<b>Merania v silnoprúdovej technike</b>	/	/	O	O	/	/	O
29.	<b>Automatické riadenie</b>	/	/	O	/	/	/	/
30.	<b>Grafické systémy v silnoprúdovej technike</b>	/	/	O	/	/	/	/
31.	<b>Základy automatického riadenia</b>	/	/	O	O	O	/	/
32.	<b>Riadiace systémy</b>	/	/	/	O	/	/	/
33.	<b>Merania v automatizačnej technike</b>	/	/	/	O	/	/	/
34.	<b>Strojárska technológia</b>	/	/	O	/	/	/	/
35.	<b>Automatizácia</b>	/	/	O	/	/	/	/
36.	<b>Mechatronika</b>	/	/	O	/	/	/	/
37.	<b>Programovanie</b>	/	/	O	/	/	/	/
38.	<b>Grafické systémy</b>	/	/	O	/	/	/	/
39.	<b>Stavebné konštrukcie</b>	/	/	/	/	O	/	/
40.	<b>Odborné kreslenie</b>	/	/	N	/	O	/	/
41.	<b>Stavebné materiály</b>	/	/	N	/	O	/	/
42.	<b>Stavebná technológia</b>	/	/	N	/	O	/	/
43.	<b>Prestavby budov</b>	/	/	N	/	/	/	/
44.	<b>Suché technológie</b>	/	/	N	/	/	/	/
45.	<b>Práca a financie</b>	/	O	/	/	/	/	/
46.	<b>Stavebná výroba</b>	/	N	/	/	/	/	/
47.	<b>Betónové konštrukcie</b>	/	N	/	/	/	/	/
48.	<b>Výroba konfekcie</b>	/	O	/	/	/	/	/
49.	<b>Odborný výcvik</b>	O	O	O	O	O	O	O

## H. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

### **1 pedagogický zamestnanec (Mgr. Klára Sabová):**

- adaptačné vzdelávanie začínajúceho pedagogického zamestnanca – ukončené máj 2018,
- doplnujúce pedagogické štúdium – predpokladaný termín ukončenia jún 2019.

### **1 pedagogický zamestnanec (Ing. Ľubica Kováriková):**

- aktualizácie vzdelávanie **Rozvíjanie finančnej gramotnosti na ZŠ a SŠ** – ukončené september 2017,
- inovačné vzdelávanie **Využitie informačných technológií v práci s dokumentmi a multimédiami** – ukončené december 2017,
- inovačné vzdelávanie **Použitie interaktívnych technológií vo vyučovacom procese** – ukončené december 2017,
- aktualizácie vzdelávanie **Moderné prezentačné programy a ich využitie vo vyučovacom procese** – ukončené január 2018,
- inovačné vzdelávanie **Myšlienkové mapy vo vyučovacom procese** – ukončené január 2018.

## **I. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti**

V školskom roku 2017/2018 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.
- 20.4.2018 Deň Zeme – brigáda na úprave školského ihriska
- 23.3.2018 – Účasť vedenia školy a žiakov školy na Okresnej výstave poľovníctva a ochrany prírody v Holíči

### **Úspechy školy vo vedomostných a športových súťažiach a olympiádach:**

#### Odborné súťaže:

- 7.11.2017 – ZENIT školské kolo
- 30.11.2017 - ZENIT Trnava, krajské kolo súťaže v mikroelektronike, zúčastnili sa 2 žiaci.
- 21.2.2018 – súťaž elektrotechnikov, SOU Hustopeče, zúčastnili sa 2 žiaci
- 23.3.2018 - Krajské kolo súťaže ENERSOL, zúčastnil sa 2 žiaci
- 10.4.2018 – priateľské stretnutie tímov H<sub>2</sub>AC v Kysuckom Novom Meste, zúčastnili sa 3 žiaci
- 18.4. – 19.4.2018 súťaž tímov H<sub>2</sub>AC, Aurélium Bratislava, zúčastnilo sa 5 žiakov – 2. miesto.

#### Exkurzie, výstavy:

- 30.11.2017 – výstava Body the exhibition, Incheba Bratislava
- 22.3.2018 – medzinárodná výstava AMPÉR 2018, výstavisko Brno
- 26.4.2018 – Autosalón 2018, Incheba Bratislava
- 21.6.2018 – exkurzia SAV, Aurelium Bratislava

#### Všeobecno –vedná súťaž:

- 30.11.2017 - EXPERT - Geniality show, zúčastnilo sa 20 žiakov školy
- 19.3.2018 - Matematický klokan, zúčastnilo sa 20 žiakov školy – 1 žiak úspešný riešiteľ

#### Dni Župy:

- 5.10.2017 - Deň otvorených dverí v SOŠE Gbely

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

- 27.9.2017 - Cezpoľný beh: 4 žiaci – družstvo – 3. miesto, jednotlivci sa neumiestnili
- 1.2.2018 - Majstrovstvá žiakov SŠ skalického okresu v bedminton: 2 žiaci – 3. miesto
- 6.2.2018 - Majstrovstvá žiakov SŠ skalického okresu vo futsale: 10 žiakov – 3. miesto
- 16.2.2018 - Majstrovská žiakov SŠ skalického okresu v stolnom tenise: 3 žiaci – 6. miesto

- 22.3.2018 - Majstrovská žiakov SŠ skalického okresu vo florbale: 11 žiakov – 5. miesto
- 10.4.2018 - Majstrovstvá žiakov SŠ skalického okresu vo veľkom futbale: 12 žiakov – 3. miesto

Telovýchovné a športové podujatia organizované SOŠE Gbely:

- 13.3.2018 – Športový deň pre žiakov SOŠE Gbely: zúčastnilo sa 51 žiakov

Prednášky, výchovné koncerty a predstavenia:

- 14.11.2017 – nábor Akadémie ozbrojených síl generála M. R. Štefánika Liptovský Mikuláš
- 29.11.2017 – výchovný koncert Doktor zdravie (všetky triedy)
- 1.12.2017 - Kampaň Červené stužky (všetky triedy)
- 11.1.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Efektívna komunikácia (II.A, III.A)
- 17.1.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Prevencia závislostí (I.A, I.B)
- 25.1.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Prevencia pornografie (II.A)
- 25.1.2018 - Prednáška Finančná gramotnosť (všetky triedy)
- 14.2.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Univerzálna prevencia šikanovania (I.A, I.B)
- 20.3.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Riešenie konfliktov (II.A, III.A)
- 17.4.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Obchodovanie s ľuďmi (II.A, III.A)
- 26.4.2018 - Prednáška CPPP a P Holíč: Tolerancia k odlišnostiam (I.A, I.B)
- 13.6.2018 – divadelné predstavenie Hájnikova žena (I.A, I.B, II.A, II.B, III.B)

Prezentácie stredných škôl:

- 9.11.2017 „Burza informácií o SŠ“, Senica
- 23.11.2017, „Deviatci vyberte si správne“, Skalica
- návštevy riaditeľa SOŠE Gbely na rodičovských združeníach 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,
  - IKEA s.r.o. Malacky
  - Horwich sewing, s. r. o. Holíč
  - Blumenbecker Slovakia s.r.o. Bratislava
  - RKsystem.sk s.r.o. Holíč
  - Grafobal a.s. Skalica
  - AZ Elektro s.r.o. Skalica
  - MP Elmont s.r.o. Senica

- Klimak s.r.o. Bratislava
- TaM mont s.r.o. Senica
- Top Elektrik s.r.o. Skalica

#### 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.

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

V školskom roku 2017/2018 nebola v Strednej odbornej škole elektrotechnickej, Učňovská 700/6, 908 45 Gbely vykonaná inšpekčná činnosť Štátnej školskej inšpekcie.

### **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 odborov elektrotechnik a mechatronik 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, 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 2017*

## **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 spoluprácou s renomovanými spoločnosťami a potencionálnymi zamestnávateľmi absolventov Strednej odbornej školy elektrotechnickej Gbely hlavne pri realizácii praktického vyučovania,
- zapojenie sa do systému duálneho vzdelávania,
- kvalitní pedagogickí pracovníci na profesionálnej úrovni v uvedených oblastiach,
- vytvorenie vhodných materiálnych podmienok pre teoretickú aj praktickú výučbu, modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných učebni pre výučbu automatizačnej techniky, mechatronických systémov a dielni odborného výcviku elektrotechnických odborov.

V školskom roku 2017/2018 škola aj naďalej rozširovala spoluprácu s fyzickými i právnickými osobami pri realizácii praktického vyučovania, a to vo všetkých študijných a učebných odboroch v dennom aj externom večernom štúdiu. Škola pokračovala v spolupráci s firmou Volkswagen a. s. Bratislava, a to v oblasti realizácie praktického vyučovania 9 žiakov 3. ročníka študijného odboru 2679 K mechanik mechatronik a 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, odborná skupina automatizačná technika. Ďalej škola rozvíjala spoluprácu s firmami Grafobal a. s. Skalica – realizácia praktického vyučovania 3 žiakov 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, TaMmont s.r.o, Senica – realizácia praktického vyučovania 3 žiakov



4. ročníka študijného odboru mechanik elektrotechnik a 1. ročníka učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika, externé večerné štúdium, Blumenbecker Bratislava – realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, odborná skupina silnoprúdová technika, RKsystem Holíč – realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 4. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, odborná skupina silnoprúdová technika, AZ Elektro s.r.o. Skalica – realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik odborná skupina silnoprúdová technika, Protherm Production s.r.o. Skalica - realizácia praktického vyučovania 1 žiaka 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik odborná skupina silnoprúdová technika, MP Elmont s.r.o. Senica - realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 3. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik odborná skupina silnoprúdová technika, IKEA Industry, IKEA Bord, IKEA Components Malacky - realizácia praktického vyučovania 7 žiakov 2. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik a 2679 K mechanik mechatronik, Plastic Omnium s.r.o. Lozorno - realizácia praktického vyučovania 1 žiačky 2. ročníka študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, Top Elektrik s.r.o. Skalica - realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 1. ročníka učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika externé večerné štúdium, Klimak s.r.o. Bratislava - realizácia praktického vyučovania 2 žiakov 1. ročníka učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika. 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 už niekoľko rokov zapožičiava 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 zvrárania, prenájom dočasne nevyužívaných priestorov)
- aktívna spolupráca so zamestnávateľmi a podnikateľskými subjektmi v rámci odborného výcviku elektrotechnických, stavebných a odevných odborov.
- záujem zapojiť sa do systému duálneho vzdelávania.

### **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)**

- zapájanie 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
- snaha o zavedenie systému duálneho vzdelávania.

### **Ohrozenia**

- nedostatok žiakov
- nedostatok finančných prostriedkov na modernizáciu školy

## **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 2017/2018 ukončilo štúdium úspešným vykonaním maturitnej skúšky 19 žiakov denného štúdia a 9 žiakov externého večerného štúdia, študijný odbor 2697 K mechanik elektrotechnik. Záverečnej skúšky sa zúčastnilo 10 žiakov trojročného učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika, 5 žiakov trojročného učebného odboru 3661 H murár, 2 žiaci dvojročného učebného odboru 3686 F stavebná výroba a 3 žiačky dvojročného učebného odboru 3178 F výroba konfekcie.

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

Zo žiakov, ktorí ukončili denné štúdium vykonaním maturitnej skúšky v študijnom odbore 2697 K mechanik elektrotechnik našlo uplatnenie na trhu práce, alebo pokračuje v štúdiu na vysokej škole 79 % absolventov. Z 10 žiakov, ktorí vykonali záverečnú skúšku v učebnom odbore 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika je zamestnaných, alebo pokračuje v ďalšom štúdiu 80 % absolventov. Z 5 žiakov, ktorí vykonali záverečnú skúšku v učebnom odbore 3661 H murár je zamestnaných 100 % absolventov (nie všetci v odbore, ktorý absolvovali). Dvaja žiaci dvojročného učebného odboru 3686 F stavebná výroba po úspešnom absolvovaní vzdelávania na získanie nižšieho stredného vzdelania pokračujú v ďalšom štúdiu. Z troch žiačok, ktoré vykonali záverečnú skúšku v dvojročnom učebnom odbore 3178 F výroba konfekcie jedna pokračuje v ďalšom štúdiu

taktiež po úspešnom ukončení vzdelávania na získanie nižšieho stredného vzdelania a dve sú zamestnané.

## 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 pre maturantov
- Anglický jazyk - maturanti
- Matematický krúžok
- Strojopis
- Spracovanie videa
- Strelecký krúžok

### **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, Horwich sewing, s. r. o. Holíč, IKEA s.r.o. Malacky, Blumenbecker Bratislava, RKsystem s.r.o. Holíč, Grafobal a.s. Skalica, AZ Elektro s.r.o. Skalica, MP Elmont s.r.o. Senica, TaM mont s.r.o. Senica
- spolupráca s Ústavom bezpečnostného a environmentálneho inžinierstva MtF STU Bratislava a Katedrou bezpečnostného inžinierstva
- spolupráca s 1. zváračskou 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 2. októbra 2018

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: