

Zriaďovateľ:

TT
SK TRNAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



Stredná odborná škola elektrotechnická

Učňovská 700/6 | 908 45 Gbely | Slovenská republika

**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy
v školskom roku 2021/2022**

(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
Internetová adresa školy:	sosegbely.edupage.org
Elektronická adresa školy:	sougbely@zupa-tt.sk

Údaje o vedúcich zamestnancoch školy

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

Údaje o rade školy

P. č.	Titul, meno, priezvisko, členov rady školy:	Je volený/delegovaný za ...
1.	Ing. Jozef Hazlinger (predseda RŠ)	delegovaný zástupca zriaďovateľa
2.	Ivan Kepák	delegovaný zástupca stavovskej organizácie
3.	Mgr. Zsolt Barczy	delegovaný zástupca zriaďovateľa
4.	Ing. Mgr. Martin Džačovský	delegovaný zástupca zriaďovateľa
5.	Mária Hurbánková	volený zástupca pedagogických zamestnancov
6.	Jaroslava Nemcová	volený zástupca pedagogických zamestnancov
7.	Ing. Alena Klenová	volený zástupca nepedagogických zamestnancov
8.	Bc. Jana Jetmarová	volený zástupca rodičov
9.	Elena Valentovičová	volený zástupca rodičov
10.	Jozef Pulman	volený zástupca rodičov
11.	David Valentovič	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 - <i>PK všeobecnovzdelávacích predmetov s výnimkou slovenského jazyka a literatúry a cudzích jazykov</i> - <i>PK odborných predmetov (elektrotechnických, stavebných, ekonomických, odevných)</i>	pedagogickí zamestnanci školy s výnimkou vychovávateľov

b) Údaje o zriaďovateli

Názov	Trnavský samosprávny kraj
Adresa	Starohájska 10, 917 01 Trnava
Telefónne číslo	033/5559111
Internetová adresa	https://www.trnava-vuc.sk/
Elektronická adresa	info@trnava-vuc.sk

c) Činnosť rady školy a poradných orgánov riaditeľa školy

1. Rada školy

Dátum zasadnutia	Spôsob	Schválené
21.10.2021	Per rollam	Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti v školskom roku 2020/2021.
11.2.2022	Per rollam	Počet žiakov, ktorých možno prijať do prvého ročníka v školskom roku 2022/2023, termíny konania prijímacej skúšky.
10.6.2022	Prezenčne	Voľba riaditeľa školy.
13.6.2022	Per rollam	Návrh počtu žiakov prvého ročníka pre prijímacie konanie v školskom roku 2023/2024.

2. Pedagogická rada

Dátum zasadnutia	Spôsob	Schválené
4.10.2021	Prezenčne	Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti v školskom roku 2020/2021. Návrh na vzdelávanie žiakov so zdravotným znevýhodnením v strednej škole, individuálne výchovno-vzdelávacie programy pre zdravotne znevýhodnených žiakov.
16.11.2021	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu v 1. štvrtroku školského roka 2020/2021.
26.1.2022	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za 1. polrok školského roka 2021/2022.
1.2.2022	Prezenčne	Počet žiakov, ktorých možno prijať na štúdium do tried prvého ročníka v školskom roku 2022/2023, termíny konania prijímacích skúšok, kritériá na prijatie uchádzačov o štúdium v školskom roku 2022/2023.
21.4.2022	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za 3. štvrtrok školského roka 2021/2022.
27.5.2022	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za 2. polrok školského roka 2021/2022 v triede IV.A. Prijímacie konanie na nenaplnený počet miest – 2. kolo

		prijímacieho konania. Prerokovanie plánu výkonov na školský rok 2023/2024.
16.6.2022	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za 2. polrok školského roka 2021/2022 v triede III.B a II.CE.
27.6.2022	Prezenčne	Hodnotenie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu za 2. polrok školského roka 2021/2022 v triedach I.A, I.B, I.CE, II.A, II.B, III.A.
31.8.2022	Prezenčne	Štruktúra kariérových pozícií a ich obsadenie v školskom roku 2022/2023. Ročný plán profesijného rozvoja pedagogických zamestnancov, šk. rok 2022/2023. Príloha klasifikačného poriadku školy. Pedagogicko-organizačné a materiálno-technické zabezpečenie výchovno-vzdelávacieho procesu v šk. roku 2022/2023. Revidované školské vzdelávacie programy. Prerokovanie dĺžky prestávok. Spájanie vyučovacích predmetov do viachodinových celkov. Návrh na vzdelávanie žiakov so zdravotným znevýhodnením v strednej škole, individuálne výchovno-vzdelávacie programy pre zdravotne znevýhodnených žiakov.

3. Predmetová komisia všeobecno-vzdelávacích predmetov

Dátum zasadnutia	Spôsob	Schválené
6.9.2021	Prezenčne	Plán práce predmetovej komisie. Tematické výchovno-vzdelávacie plány vyučovacích predmetov podľa osnov planých ŠkVP. Individuálne výchovno-vzdelávacie programy pre zdravotne znevýhodnených žiakov. Spájanie vyučovacích predmetov do viachodinových celkov.
19.11.2021	Prezenčne	Hodnotenie výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. štvrťrok školského roka 2021/2022.
11.2.2022	Prezenčne	Analýza výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. polrok školského roka 2021/2022. Návrh maturitných zadání na ústnu formu internej časti maturitnej skúšky vo vyučovacích predmetoch slovenský jazyk a literatúra a anglický jazyk úroveň B1.
30.6.2022	Prezenčne	Analýza vyučovacích výsledkov všeobecno-vzdelávacích predmetov v školskom roku 2021/2022.

4. Predmetová komisia odborných predmetov elektrotechnických, odevných a ekonomických

Dátum zasadnutia	Spôsob	Schválené
17.9.2021	Prezenčne	Tematické výchovno-vzdelávacie plány vyučovacích predmetov. Individuálne výchovno-vzdelávacie programy pre zdravotne znevýhodnených žiakov. Spájanie vyučovacích predmetov do viachodinových celkov. Doplnenie učebných pomôcok, technických a simulačných programov, didaktickej techniky. Príprava školského kola súťaže v mikroelektronike ZENIT. Príprava na školské kolo stredoškolskej odbornej činnosti. Príprava na súťaž Mladý mechatronik v roku 2022. Príprava na súťaž Siemens Young Generation Award v roku 2022.
11.11.2021	Prezenčne	Hodnotenie výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. štvrťrok školského roka 2021/2022. Doplnenie stavu učebníc. Doplnenie stavu techniky, elektrických prístrojov pre teoretické vyučovanie a odborný výcvik.
11.2.2022	Prezenčne	Analýza výchovno-vzdelávacích výsledkov za 1. polrok školského roka 2021/2022. Návrh maturitných zadaní na ústnu formu internej časti maturitnej skúšky – teoretická časť a praktická časť odbornej zložky študijných odborov 2679 K mechanik mechatronik, 2682 K mechanik počítačových sietí, 2697 K mechanik elektrotechnik. Návrh tém na záverečné skúšky učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika.
30.6.2022	Prezenčne	Analýza vyučovacích výsledkov odborných predmetov v školskom roku 2021/2022. Analýza výsledkov maturitnej skúšky – teoretická časť odbornej zložky, praktická časť odbornej zložky. Vyhodnotenie plnenia plánu práce predmetovej komisie. Analýza hospitačnej činnosti.

d) Údaje o počte žiakov školy

Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)				
1.	1	20	19	1 žiak prestúpil na inú SŠ
2.	1	29	29	
3.	1	24	24	
4.	1	22	22	
spolu:	4	95	94	
Druh štúdia - 3 ročné štúdium s výučným listom				
1.	1	10	10	
2.	1	18	15	3 žiaci zanechali štúdium
3.	1	6	6	
spolu:	3	34	31	
Druh štúdia - 2 ročné štúdium s výučným listom - skrátené (externá večerná forma)				
1.	1	13	13	
2.	1	8	8	
spolu:	2	21	21	
Druh štúdia - 2 ročné štúdium bez výučného listu (denná forma)				
1.	0	0	0	
2.	0	0	0	
spolu:	0	0	0	
žiaci v šk. r. 2021/2022 spolu:		150	146	

e) Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Pedagogickí zamestnanci (k 15.9.2021)				Odborní zamestnanci	Nepedagogickí zamestnanci:
Spolu	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní	Doplňujúci kvalifikačný predpoklad	Spolu	Spolu
20	17	3	1	0	11

f) Kvalifikačné predpoklady pedagogických zamestnancov

Pedagogickí zamestnanci (k 15.9.2021)	Spolu	Kvalifikovaní	Nekvalifikovaní
Učitelia	11	8	3
Majstri odbornej výchovy	7	7	0
Vychovávateľa	2	2	0

g) Aktivity a prezentácia školy na verejnosti

V školskom roku 2021/2022 sa žiaci jednotlivých odborov SOŠE Gbely reprezentovali pred verejnosťou v obmedzenej miere, dôvodom bola epidemiologická situácia na území Slovenskej republiky.

Prednášky, výchovné koncerty a predstavenia:

- 1. 12. 2021 - Kampaň Červené stužky online (všetky triedy),
- 12.5.2022 – návšteva divadelného predstavenia „Finále sveta“, Divadlo J. Palárika Trnava, žiaci II.A a III.A triedy,
- 30.3.2022 - prednáška polície SR „Odvrátená tvár internetu“, zúčastnili sa žiaci I.A a I.B triedy,
- 12.5.2022 – prednáška Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Holíč – zúčastnili sa žiaci IV.A a III.B triedy (končiace ročníky),
- 26.5.2022 - nábor Regrutačného strediska Trenčín, zúčastnili sa žiaci IV.A a III.B triedy.

Exkurzie:

- 13.10.2021 - exkurzia žiakov 4. ročníka v spoločnosti O.K. SHOOTING Technology s. r. o. Bratislava.

Výmenný pobyt žiakov

- 18. – 20.10.2021 - projekt Interreg, výmenný pobyt 4 žiakov v Strednej priemyselnej škole – Centrum odbornej prípravy Zlín, Česká republika

Súťaže:

- marec 2022 – Siemens Young Award 2022 : „Riadenie dopravníkov“ zúčastnili sa 2 žiaci 4. ročníka,
- 30.11.2021 – GENIALITY SHOW – zúčastnilo sa 15 žiakov,
- 11.4.2022 – súťaž Matematický klokan – zúčastnilo sa 15 žiakov.

Spolupráca s podnikateľskými subjektmi:

- Vzájomná spolupráca medzi spoločnosťou Volkswagen Slovakia a. s. Bratislava a SOŠ elektrotechnickou Gbely.
- 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,
 - IKEA Components s. r. o. Malacky,
 - RKsystem.sk s. r. o. Holíč,
 - A-Z ELEKTRO s. r. o. Skalica,
 - Eissmann Automotive Slovensko, s. r. o. Holíč,
 - MP - ELMONT s. r. o. Senica,
 - INDEX Slovakia s. r. o. Malacky,
 - IAC Group Slovakia s. r. o. Lozorno,
 - Nafta a. s. Bratislava,
 - KLEMON MODE s. r. o. Holíč.

Ďalšie vzdelávanie:

- Realizácia zväračských kurzov v SOŠE Gbely.

h) Projekty, do ktorých je škola zapojená

- 1) *Interreg V - A Slovenská republika – Česká republika* – Vzdelávanie zamerané na prax a trh práce v oblasti elektrotechniky, automatizačnej techniky a mechatroniky.
- 2) *Integrovaný regionálny operačný program:* Zvýšenie kľúčových kompetencií žiakov vo vybraných odboroch na základe požiadaviek zamestnávateľov

i) Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2021/2022 nebola v Strednej odbornej škole elektrotechnickej, Učňovská 700/6, 908 45 Gbely vykonaná inšpekčná činnosť Štátnej školskej inšpekcie.

j) Priestorové podmienky a materiálno-technické podmienky 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: laboratórium elektrických meraní č. 1 s kapacitou 10 žiakov, laboratórium elektrických meraní č. 2 s kapacitou 10 žiakov (vybudované v rámci projektu Interreg, 5 pracovísk pre odbornú skupinu silnoprúdová technika + 5 pracovísk pre odbornú skupinu automatizačná technika - vybavené systémom Variolab), laboratórium automatizačnej techniky s kapacitou 10 žiakov, učebňa elektroniky s kapacitou 10 žiakov, učebňa mechatroniky s kapacitou 12 žiakov. Učebne sú vybavené školským nábytkom, katedrou, tabuľou, a náležitými učebnými pomôckami (výpočtová technika, meracie zariadenia a prístroje, osciloskopy, FESTO, pracovisko pre regulačnú techniku).

Učebňa multimedialná a informatiky: laboratórium IKT s kapacitou 18 žiakov. Vybavená je školským nábytkom, katedrou, tabuľou, a náležitými učebnými pomôckami (výpočtová technika, tlačiareň, DVD-rekordér, data-projektor, interaktívna tabuľa (e-Beam systém), televízor, odborná literatúra), seminárna miestnosť s kapacitou 12 žiakov je technicky a programovo vybavená tak, aby bola zabezpečená nielen výučba informatiky a výpočtovej techniky, ale aj výučba predmetov zameraných na tvorbu technickej dokumentácie, výučba cudzích jazykov, fyziky, matematiky a pod. Prácu s informáciami na internete využívame takmer vo všetkých vyučovacích predmetoch.

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, dielňa CNC strojov s kapacitou 10 žiakov, dielňa pre ručné a strojové obrábanie s kapacitou 10 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, cvičnou stenou. Dielňa CNC strojov je vybavená CNC sústruhom a CNC frézku. 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 (jednorazovo) a 200 obedov.

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

Škola má k dispozícii posilňovňu.

V školskom roku 2021/2022 bola dokončená a skolaudovaná stavba novej telocvične, slávnostné otvorenie sa uskutočnilo v septembri 2022.

k) Informácie o oblastiach, v ktorých škola dosiahla dobré výsledky a oblasti, v ktorých má škola nedostatky

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,
- 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 elektrotechnických odborov a odevných odborov,
- záujem zapojiť sa do systému duálneho vzdelávania,
- zapojenie do projektov na zvýšenie kľúčových kompetencií žiakov vo vybraných odboroch na základe požiadaviek zamestnávateľov,
- škola nemá odbory, ktoré by boli zaradené do zoznamu študijných odborov a učebných odborov, ktoré sú nad rozsah potrieb trhu práce.

Slabé stránky

- zlá dostupnosť mesta Gbely (nevhodné autobusové a vlakové spojenia),
- nezáujem žiakov základných škôl o štúdium technických odborov, najmä učebných,
- vysoká absencia žiakov,
- klesajúca úroveň vedomostí žiakov prichádzajúcich zo základných škôl,
- nárast počtu žiakov so ŠVVP,
- problémy pri získavaní nových učiteľov odborných elektrotechnických predmetov a majstrov odborného výcviku.

Priležitosti (predpoklady efektívnejšieho presadenia)

- zapájanie do projektov,
- zvýšenie záujmu o štúdium v SOŠE Gbely, študijné odbory mechanik mechatronik a mechanik počítačových sietí,
- priebežná modernizácia (doplňanie) učebných pomôcok, didaktickej techniky, odbornej literatúry, modernizácia odborných učební elektrotechniky
- výstavba novej telocvične,,
- rozširovanie spolupráce so zamestnávateľmi a podnikateľskými subjektmi v rámci odborného výcviku,
- snaha o zavedenie systému duálneho vzdelávania.

(2)

a) Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

V školskom roku 2021/2022 bol počet integrovaných žiakov v bežnej triede strednej školy 19.

b) Počet zapísaných žiakov do prvého ročníka

Študijný/učebný odbor	Prijatí žiaci denné štúdium	Počet žiakov, ktorí záväzne potvrdili nástup na štúdium	Prijatí žiaci externé štúdium
2697 K mechanik elektrotechnik	9	7	--
2679 K mechanik mechatronik	9	8	--
2682 K mechanik počítačových sietí	9	9	--
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	--	--	13
3661 H murár	--	--	10
3152 H 02 krajčír – dámske odevy	--	--	--
3178 F výroba konfekcie	8	6	--
3686 F stavebná výroba	--	--	--

c) Počet prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Študijný/učebný odbor	Počet žiakov prihlásených na štúdium	Počet žiakov prihlásených na externé štúdium
2697 K mechanik elektrotechnik	14	--
2679 K mechanik mechatronik	12	--
2682 K mechanik počítačových sietí	14	--
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	5	13
3661 H murár	--	10
3152 H 02 krajčír – dámske odevy	1	--
3178 F výroba konfekcie	8	--
3686 F stavebná výroba	1	--

d) Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Študijný/učebný odbor	Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku	Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku – externé štúdium
2697 K mechanik elektrotechnik	11	--
2679 K mechanik mechatronik	12	--
2682 K mechanik počítačových sietí	10	--
2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika	--	13

3661 H murár	--	10
3152 H 02 krajčír – dámske odevy	--	--
3178 F výroba konfekcie	8	--
3686 F stavebná výroba	--	--

SOŠ elektrotechnická Gbely organizovala aj 2. kolo prijímacích skúšok z dôvodu nenaplneného počtu miest v jednotlivých študijných a učebných odboroch, ktoré sa konalo dňa 21. 6. 2022.

e) Zoznam študijných odborov, učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečovala výchovno-vzdelávaciu činnosť v školskom roku 2021/2022

Študijný/učebný odbor	Uplatňovaný školský vzdelávací program	Duálne vzdelávanie
2697 K mechanik elektrotechnik (1., 2., 3. a 4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik elektrotechnik, s platnosťou od 1.9.2018, revidovaný 1.9.2019, 1.9.2020, 1.9.2021	--
2679 K mechanik mechatronik (1., 2., 3. a 4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik mechatronik, s platnosťou od 1. 9. 2018, revidovaný 1.9.2019 a 1.9.2020, 1.9.2021	--
2682 K mechanik počítačových sietí (1. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik počítačových sietí, s platnosťou od 1. 9. 2018, revidovaný 1.9.2019, 1.9.2020 a 1.9.2021	--
2682 K mechanik počítačových sietí (2., 3. a 4. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre študijný odbor mechanik počítačových sietí, s platnosťou od 1. 9. 2018, revidovaný 1.9.2019, 1.9.2020, 1.9.2021	--
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (1., 2. a 3. ročník)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika, s platnosťou od 1. 9. 2019, revidovaný 1.9.2020, 1.9.2021	--
3152 H 02 krajčír – dámske odevy (2. ročník)	ŠkVP: Textil a odevníctvo v regióne Záhorie pre učebný odbor 3152 H 02 krajčír – dámske odevy, s platnosťou od 1.9.2020, revidovaný 1.9.2021	
2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika (1. a 2. ročník externé večerné štúdium, skrátené na 2 roky)	ŠkVP: Elektrotechnické vzdelávanie v regióne Záhorie pre učebný odbor 2683 H 11 – silnoprúdová technika, s platnosťou od 1. 9. 2017, revidovaný 1.9.2019 a 1.9.2020, 1.9.2021	--

f) Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

V tabuľke uvádzame výsledky koncoročnej klasifikácie žiakov v školskom roku 2021/2022. Klasifikačná porada sa konala pre maturitnú triedu IV.A dňa 27.5.2022 a triedy III.B a II.CE

konajúce záverečné skúšky dňa 16.6.2022, pre ostatné triedy dňa 27.6.2022. Na konci šk. roka 2021/2022 všetci žiaci prospeli.

Ročník	Počet		klasifikácia žiakov v II. polroku šk.r.2021/2022															
	tried	žiakov	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		
				s vyznamenaním	veľmi dobre	ostatní		jedného	dvoch	3 a viac		2.		3.			4.	
									stupňom									
Druh štúdia - 4 ročné štúdium s maturitou (denná forma)																		
1.	1	19	19	2	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1903	4	
2.	1	29	29	5	10	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2981	19	
3.	1	24	24	6	4	14	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1796	27	
4.	1	22	22	1	1	20	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1944	124	
spolu	4	94	94	14	16	64	0	0	0	0	0	0	3	2	0	8624	174	
Druh štúdia - 3 ročné učebné odbory s výučným listom																		
1.	1	10	10	1	3	6	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1598	105	
2.	1	15	15	0	2	13	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1808	273	
3.	1	6	6	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	600	64	
spolu	3	31	31	1	6	24	0	0	0	0	0	0	3	3	5	4006	442	
Druh štúdia - 2 ročné učebné odbory s výučným listom - skrátené (externá večerná forma)																		
1.	1	13	13	0	0	13	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	
spolu	2	21	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Klasifikácia vyučovacích predmetov za ročníky:

P. č.	Názov vyučovacieho predmetu	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	1. ročník externé večerné štúdium	2. ročník externé večerné štúdium	SPOLU
1.	Slovenský jazyk a literatúra	2,85	2,64	2,65	3,45	/	/	2,90
2.	Anglický jazyk/ Nemecký jazyk	3,00 /	3,06 /	3,15 3,33	2,91 /	/	/	3,09
3.	Etická výchova/Náboženská výchova	A/A	A/A	/	/	/	/	A/A
4.	Dejepis	2,32	1,83	/	/	/	/	2,08
5.	Občianska náuka	1,74	1,99	1,94	/	/	/	1,89
6.	Fyzika	2,95	2,38	2,33	3,18	/	/	2,71
7.	Matematika	2,50	2,96	2,48	3,77	/	/	2,93
8.	Informatika	2,16	2,29	/	/	/	/	2,23
9.	Telesná a športová výchova	1,25	1,52	1,38	1,45	/	/	1,40
10.	Ekonomika	2,28	2,39	2,21	3,45	2,38	/	2,54
11.	Svet práce	/	/	3,00	/	/	1,25	2,13
12.	Základy elektrotechniky	2,46	2,70	/	/	1,00	/	2,05
13.	Technológia	2,20	/	/	/	1,85	/	2,03
14.	Elektrotechnológia	3,00	/	/	/	/	/	3,00
15.	Základy elektroniky	/	1,40	/	/	/	/	1,40
16.	Elektrické merania	/	2,06	/	/	1,85	/	1,96
17.	Technické kreslenie	2,42	1,50	/	/	1,92	/	1,95
18.	Číslicová technika	1,00	/	/	/	/	/	1,00
19.	Strojníctvo	2,86	/	/	/	/	/	2,86
20.	Programové vybavenie počítačov	2,50	2,44	2,50	2,75	/	/	2,55
21.	Technické vybavenie počítačov	2,67	2,56	2,83	3,50	/	/	2,89
22.	Počítačová grafika	/	/	2,17	2,63	/	/	2,40
23.	Elektronika	/	1,70	/	/	1,85	/	1,78
24.	Elektrické stroje a prístroje	/	1,80	2,08	/	/	1,50	1,79
25.	Rozvod elektrickej energie	/	2,40	2,13	2,67	1,69	/	2,22
26.	Využitie elektrickej energie	/	2,30	1,96	/	1,69	/	1,98
27.	Automatické riadenie	/	/	1,25	/	/	/	1,25
28.	Merania v silnoprúdovej technike	/	/	2,00	1,56	/	1,63	1,73
29.	Grafické systémy v silnoprúdovej technike	/	/	1,25	/	/	/	1,25
30.	Základy automatického riadenia	/	3,00	/	2,00	1,69	/	2,23
31.	Strojárska technológia	/	/	2,63	/	/	/	2,63
32.	Automatizácia	/	/	2,25	/	/	/	2,25

33.	Mechatronika	/	/	1,25	2,80	/	/	2,03
34.	Programovanie	/	/	3,00	2,93	/	/	2,97
35.	Grafické systémy	/	/	1,75	/	/	/	1,75
36.	Odevné materiály	/	3,00	/	/	/	/	3,00
37.	Konštrukcie strihov	/	3,00	/	/	/	/	3,00
38.	Stroje a zariadenia	/	3,00	/	/	/	/	3,00
39.	Móda a štýl	/	2,60	/	/	/	/	2,60
40.	Odborný výcvik	1,76	1,84	2,17	2,14	2,38	1,50	1,97
Spolu		2,33	2,33	2,24	2,75	1,83	1,47	2,16

g) Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Dlhodobým cieľom školy je neustále zvyšovanie kvality výchovnovzdelávacieho procesu v oblasti elektrotechniky 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,
- 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 učební pre výučbu automatizačnej techniky, mechatronických systémov a dielni odborného výcviku elektrotechnických odborov,
- spolupráca so spoločnosťou VW Slovakia a. s. Bratislava a Duálnou akadémiou Bratislava.

V školskom roku 2021/2022 škola aj naďalej rozširovala spoluprácu s fyzickými a právnickými osobami pri realizácii praktického vyučovania žiakov druhého až štvrtého ročníka denného štúdia a žiakov externého večerného štúdia:

- Eissmann Automotive s. r. o. Holíč
- RKsystem s. r. o. Holíč,
- A-Z ELEKTRO s. r. o. Skalica,
- MP - ELMONT s. r. o. Senica,
- INDEX Slovakia s. r. o. Malacky,
- BENTELER AUTOMOTIVE SK Malacky,
- IAC Group Slovakia s. r. o. Lozorno,
- KORDÁRNA Plus a. s. Senica,
- TAGER s. r. o. Borský Mikuláš,
- MP ELEKTROMC DATA s. r. o. Holíč,
- ITS Engineering s. r. o. Borský Mikuláš,
- Jozef Cák Elektromonta C + Č + G Borský Mikuláš,
- Private Marketing consulting s. r. o. Skalica,
- REVIPRO s. r. o. Skalica,
- O. K. SHOOTING Technology s. r. o. Bratislava,
- REVOL TT Consulting s. r. o. Trnava,
- SM Soft s. r. o. Koválov,

- Yellow NET s. r. o. Dojč,
- S. H. E. s. r. o. Štefanov,
- R a S Computer s. r. o. Sekule,
- DATAMONT s. r. o. Košice,
- IT VAKATO s. r. o. Šaštín-Stráže,
- IKEA Components s. r. o. Malacky,
- ELMIKO s. r. o. Holíč,
- Elwest s. r. o. Moravský Svätý Ján,
- IPELEKTRO Igor Procházka Pezinok,
- HPM HEAT SK, s. r. o., Gbely,
- KLEMON MODE s. r. o., Holíč,
- Marián Kvačkaj KM-elektro Šaštín-Stráže,
- Nafta a. s. Bratislava,
- Mahle Behr s. r. o. Senica,
- INAT s. r. o. Moravský Svätý Ján,
- Arcelor Mittal Gonvarri SSC Slovakia s. r. o. Senica,
- Ľuboslav Prosnák ELEKTROPROMONT Gbely,
- PD Gbely.

Škola zároveň podporuje profesijný rozvoj svojich zamestnancov. Pedagogickí zamestnanci prispievajú 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 priebežne, primerane finančným možnostiam školy. Škola spolupracuje so spoločnosťou VW Slovakia a. s. Bratislava, ktorá SOŠE Gbely už niekoľko rokov zapožičiava modernú technológiu a učebné pomôcky pre výučbu žiakov elektrotechnických odborov spolu s Nadáciou Volkswagen Slovakia. Spolupráca s Duálnou akadémiou Bratislava je zameraná na zaškolenie učiteľov odborných predmetov elektrotechnických a strojárskych v oblasti práce s CNC, hydraulikou, pneumatikou, priemyselnými automatmi, programovaním.

h) Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce, úspešnosť prijímania žiakov na ďalšie štúdium

Informácie o uplatnení absolventov na pracovnom trhu a aktuálne analýzy nezamestnanosti absolventov zverejňuje na svojej stránke Centrum vedecko-technických informácií Bratislava. Údaje o počte absolventov, počte nezamestnaných absolventov, absolventskej miery nezamestnanosti a indexe absorpcie sa vzťahujú k septembru 2021 a máju 2022.

absolventi	absolventi školy (2021/2022)
AMN	absolventska miera nezamestnanosti (= NA/absolventi)
AB index	index absorpcie (=1-NA(máj)/NA (september))
i/j	i-ty mesiac j-teho roku (napr. 9/2021 – máj 2022)

Absolventi školy za rok 2020/2021 a absolventská miera nezamestnanosti s indexom absorpcie od septembra 2021 do mája 2022

Kód školy	Názov školy	Absolventi 2020-2021	Nezamestnaní absolventi 9/2021	AMN (v %) 9/2021	Nezamestnaní absolventi 5/2022	AMN (v %) 5/2022	AB index
017050456	SOŠ elektrotechnická, Učňovská 700/6, Gbely	74	10	13,5	3	4,1	0,70

V školskom roku 2021/2022 ukončilo štúdium úspešným vykonaním maturitnej skúšky 22 žiakov denného štúdia, z toho 9 žiakov študijného odboru 2697 K mechanik elektrotechnik, 5 žiakov študijného odboru 2679 K mechanik mechatronik a 8 žiakov študijného odboru 2682 K mechanik počítačových sietí. Záverečnej skúšky sa zúčastnilo a úspešne ju vykonalo 6 žiakov trojročného učebného odboru 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika a 7 žiakov dvojročného skráteného externého večerného štúdia, učebný odbor 2683 H 11 elektromechanik – silnoprúdová technika. Nikto zo žiakov končiaceho ročníka nepokračuje v ďalšom štúdiu na vysokej škole.

(3)

a) Údaje o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy

Vid'. Príloha č. 1: *Správa o hospodárení za rok 2021*

b) Aktivity realizované školou pre žiakov v ich voľnom čase

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

- Anglický jazyk
- Spracovanie videa
- Technický krúžok
- Zváračský krúžok

Štruktúra a obsah správy je v súlade s platnou vyhláškou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 435/2020 Z. z. z 18. decembra 2020 o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení..

V Gbeloch 13. októbra 2022

Podpis riaditeľa a pečiatka školy: