

Viešoji įstaiga Elektrėnų profesinio mokymo centras

Direktorė dr. Silva Lengvinienė

## 2018 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2019-02-11 Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Elektrėnai

### I SKYRIUS

#### STRATEGINIO PLANO IR METINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

Plano įgyvendinimo duomenys pateikiami Priede Nr. 1 prie Ataskaitos.

### II SKYRIUS

#### METŲ VEIKLOS UŽDUOTYS, REZULTATAI IR RODIKLIAI

##### 1. Pagrindiniai praėjusių metų veiklos rezultatai

Metų užduotys (toliau – užduotys)	Siektini rezultatai	Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)	Pasiekti rezultatai ir jų rodikliai
1.1. Pasirengimas įgyvendinti etatinį darbo apmokėjimą	Įgyvendintos etatinio darbo apmokėjimo nuostatos	Parengti teisės aktai: atnaujinta darbo apmokėjimo tvarka, parengti pedagogų pareigybių aprašymai, papildytos ir / ar pakeistos darbuotojų darbo sutartys	Parengti teisės aktai: atnaujinta darbo apmokėjimo tvarka, parengti pedagogų pareigybių aprašymai, papildytos ir / ar pakeistos darbuotojų darbo sutartys
1.2. Užtikrinti mokymą pagal modulines profesinio programas, atsisakant to paties pavadinimo dalykinių programų	Vykdomas modulinis mokymas	Įgyvendinamų modulių programų skaičiaus dalies nuo bendro pirminio profesinio mokymo programų skaičiaus 2018– 2019 m. m. didėjimas lyginant su 2017–2018 m. m.	2018–2019 m. m. - 19 modulių profesinio mokymo programų 2017–2018 m. m. – 4 modulių profesinio mokymo

<b>Metų užduotys (toliau – užduotys)</b>	<b>Siektini rezultatai</b>	<b>Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)</b>	<b>Pasiekti rezultatai ir jų rodikliai</b>
			programų +15
1.3. Užtikrinti kokybišką praktinio mokymo įgyvendinimą	Sektoriniame praktinio mokymo centre (SPMC) sudarytos sąlygos atlikti praktinį mokymą, praktiką kitų PM, AM mokiniams, organizuoti technologijų pamokas BU mokyklų mokiniams, kvalifikacijos tobulinimo renginius BU mokyklų technologijų, PM mokytojams, įmonių darbuotojams	Ne mažiau kaip 20 proc. praktinių užsiėmimų skaičiaus SPMC organizuojama kitų PM, AM, BU mokiniams. Organizuoti kvalifikacijos tobulinimo renginiai profesijos, BU mokyklų mokytojams, įmonių darbuotojams.	Kitų PM, AM, BU mokiniams praktinių užsiėmimų organizuota 8640 val. Kvalifikacijos tobulinimo renginių profesijos, BU mokyklų mokytojams, įmonių darbuotojams praveista 164 val.
1.4. Užtikrinti kokybišką praktinio mokymo įgyvendinimą	Mokiniai praktiniam mokymui siunčiami į sektorinius praktinio mokymo centrus (SPMC)	Ne mažiau kaip 40 praktinio mokymo valandų pagal atitinkamas pirminio profesinio mokymo programas vykdoma SPMC	Praktinio mokymo valandų pagal atitinkamas pirminio profesinio mokymo programas vykdoma 41 proc.
1.5. Suaugusiųjų tęstinio profesinio mokymo organizavimas	Vykdomas tęstinis profesinis mokymas	Asmenų, dalyvavusių tęstiniame profesiniame mokyme 2018 metais, skaičius	23 asmenys. Taip pat pradėtos vykdyti trys tęstinio profesinio mokymo programos

**2. Užduotys, neįvykdytos ar įvykdytos iš dalies dėl numatytų rizikų (jei tokių buvo)**  
Tokių nebuvo.

**3. Užduotys ar veiklos, kurios nebuvo planuotos ir nustatytos, bet įvykdytos**  
(pildoma, jei buvo atlikta papildomų, svarių įstaigos veiklos rezultatams)

<b>Užduotys / veiklos</b>	<b>Poveikis švietimo įstaigos veiklai</b>
3.1. Bendradarbiavimas su Ukraina dėl galimybių	• Bendradarbiavimo sutartis su

Užduotys / veiklos	Poveikis švietimo įstaigos veiklai
mokyti jų mokinius, mokytojams kelti kvalifikaciją	Ukrainos nacionalinio pedagogikos universitetu (Львівський навчально-науковий центр професійної освіти Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова) 2018-08-27 nr. 5F-122 • Bendradarbiavimo sutartis su Ukrainos profesine mokykla (Вище професійне училище №29 м. Львова) 2018-08-27 nr. 5F-122/1
3.2. Verslo lėšų pritraukimas mokyklos materialinės bazės atnaujinimu	Vėjo jėgainės įsigijimas pagal Lietuvos energijos paramos fondo suteiktą paramą projektui už 36 tūkst. Eur.
3.3. Lyderių laikas 3 ŠMM projekte dalyvaujančių asmenų skaičius įgijusių magistro vadybos laipsnį ISM universitete	Penki mokytojai įgijo magistro laipsnį

### III SKYRIUS PASIEKTŲ REZULTATŲ VYKDANT UŽDUOTIS ĮSIVERTINIMAS IR KOMPETENCIJŲ TOBULINIMAS

#### 5. Pasiektų rezultatų vykdant užduotis įsivertinimas

Užduočių įvykdymo aprašymas	Pažymimas atitinkamas langelis
5.1. Užduotys įvykdytos ir viršijo kai kuriuos sutartus vertinimo rodiklius	Labai gerai <input checked="" type="checkbox"/>
5.2. Užduotys iš esmės įvykdytos pagal sutartus vertinimo rodiklius	Gerai <input type="checkbox"/>
5.3. Įvykdytos tik kai kurios užduotys pagal sutartus vertinimo rodiklius	Patenkinamai <input type="checkbox"/>
5.4. Užduotys neįvykdytos pagal sutartus vertinimo rodiklius	Nepatenkinamai <input type="checkbox"/>

#### 6. Kompetencijos, kurias norėtų tobulinti

6.1.
6.2.

Direktorė  
2019-02-11

\_\_\_\_\_ dr. Silva Lengvinienė

### IV SKYRIUS VERTINIMO PAGRINDIMAS IR SIŪLYMAI

**7. Įvertinimas, jo pagrindimas ir siūlymai:** Labai gerai (Centro Tarybos 2019.02.11 dienos posėdžio nutarimas Nr. 1).

Matomi akivaizdūs pokyčiai: sėkmingai įgyvendintos etatinio darbo apmokėjimo nuostatos, matomas ženklus vykdomų modulinų programų skaičiaus padidėjimas (2017 m. - 4, 2018 m. - 19),

periodiškai organizuoti kvalifikacijos tobulinimo renginiai įvairioms suinteresuotosioms pusėms sektorinio praktinio mokymo centre (SPMC).

Įgyvendintos edukacinės bei prevencinės veiklos: dalyvauta respublikiniuose ir tarptautiniuose projektuose, renginiuose, profesinio meistriškumo konkursuose.

Efektyviai įgyvendintos ekonominio ir socialinio poveikio veiklos: tinkamai vykdyta socialinė parama mokiniams, biudžeto lėšos panaudotos skaidriai, nuolat gautos finansinės pajamos už teikiamas mokymo ar kitas paslaugas, naujai pasirašytos 4 bendradarbiavimo sutartys su socialiniais partneriais, sėkmingai vykdytos tęstinio profesinio mokymo programos bendradarbiaujant su Trakų teritorine darbo birža.

Dalyvauta respublikiniuose renginiuose, akcijose, nacionaliniuose švietimo projektuose (“Lyderių laikas 3”).

Siūlymai: plėsti formalių ir neformalių profesinio mokymo programų pasiūlą, atžvelgiant į regiono darbo rinkos poreikį.

Mokyklos tarybos pirmininkė  
2019-02-11

Jolanta Jasukaitienė

**8. Įvertinimas, jo pagrindimas ir siūlymai:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(švietimo įstaigos savininko teises ir  
(data)  
pareigas įgyvendinančios institucijos  
(dalininkų susirinkimo) įgaliojimo asmens  
pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Galutinis metų veiklos ataskaitos įvertinimas \_\_\_\_\_.

## V SKYRIUS KITŲ METŲ VEIKLOS UŽDUOTYS, REZULTATAI IR RODIKLIAI

### 9. Kitų metų užduotys

(nustatomos ne mažiau kaip 3 ir ne daugiau kaip 5 užduotys)

Užduotys	Siektini rezultatai	Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)
9.1. Įvykdyti narių į profesinio mokymo įstaigų tarybą atranką	Sudaryti profesinio mokymo įstaigos tarybą	Patvirtinta profesinio mokymo įstaigos taryba
9.2. Užtikrinti mokymą pagal modulines profesinio mokymo programas	Pereiti prie modulinio mokymo	Visos mokymo programos modulinės
9.3. Užtikrinti kokybišką praktinio mokymo įgyvendinimą	Sektoriniame praktinio mokymo centre (SPMC) sudarytos sąlygos atlikti praktinį mokymą, praktiką kitų PM, AM	Praktinių užsiėmimų skaičius SPMC kitų PM, AM, BU mokiniams didėja praeitų metų atžvilgiu. Organizuoti kvalifikacijos tobulinimo

Užduotys	Siektini rezultatai	Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)
	mokiniam, organizuoti technologijų pamokas BU mokyklų mokiniams, kvalifikacijos tobulinimo renginius BU mokyklų technologijų, PM mokytojams, įmonių darbuotojams	renginiai profesijos, BU mokyklų mokytojams, įmonių darbuotojams.
9.4. Organizuoti suaugusiųjų tęstinį profesinį mokymą	Vykdomas tęstinis profesinis mokymas	Asmenų, dalyvavusių tęstiniame profesiniame mokyme 2019 metais, skaičius

**10. Rizika, kuriai esant nustatytos užduotys gali būti neįvykdytos (aplinkybės, kurios gali turėti neigiamos įtakos įvykdyti šias užduotis)**  
(pildoma suderinus su švietimo įstaigos vadovu)

10.1. Kiti profesinio mokymo centrai neturės galimybės atsiųsti savo mokinių arba siųs nepakankamą skaičių.
10.2. Nebus norinčių 4 socialinių partnerių, dalyvausiančių įstaigos tarybos atrankoje (nebus pateiktos kandidatūros).

\_\_\_\_\_  
(švietimo įstaigos savininko teises ir (data)  
pareigas įgyvendinančios institucijos (dalininkų susirinkimo) įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

Susipažinau:  
Direktorė  
2019-02-11

\_\_\_\_\_  
Silva Lengvinienė

**Mokymo istaigos darbuotojai**

Bendras darbuotojų skaičius 2019.01.01 dienai yra 112 darbuotojų, iš jų:

- profesijos mokytojų –51;
- bendrojo ugdymo mokytojų – 21;
- specialiųjų pedagogų- 0;
- socialinių pedagogų – 1;
- psichologų – 1.

**Kvalifikacijos tobulinimas**

Kvalifikacija	Proc. nuo bendro profesijos mokytojų skaičiaus		Pokytis lyginant su 2017 metais (+ / -)	Proc. nuo bendro bendrojo ugdymo mokytojų skaičiaus		Pokytis lyginant su 2017 metais (+ / -)
	2018 m.	2017 m.		2018 m.	2017 m.	
Vyr. mokytojų	39	45	-6	48	37	+11
Mokyt. Metodininkų	8	12	-4	24	32	-8
Ekspertų	0	0	0	0	0	0

**Bendrojo ugdymo programų įgyvendinimas**

Mokinių pažangumas:

Mokslo metai / Programa	2017–2018	2016-2017	Pokytis lyginant su 2016-2017 (+ / -)
	Pažangumas proc.		
Pagrindinio ugdymo programa	87	86	+1
Vidurinio ugdymo programa	92	91	+1

Mokyklinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	2018 m.			Išlaikė (proc.) 2017 m.	Pokytis lyginant su 2017 (+ / -)
	Laikė	Išlaikė	Išlaikė (proc.)		
Technologijos	10	10	100	x	x
Menai	2	2	100	x	x
Lietuvių kalba ir literatūra	34	32	94	x	x
Iš viso	46	44	96		

Valstybinių brandos egzaminų rezultatų:

Egzaminas	2018 m.			Išlaikė (proc.) 2017 m.	Pokytis lyginant su 2017 (+ / -)
	Laikė	Išlaikė	Išlaikė (proc.)		
Lietuvių k.	3	3	100	x	x
Anglų k.	13	12	92	x	x
Istorija	7	5	71	x	x
Matematika	7	5	71	x	x
Informacinės technologijos	1	1	100	x	x
Geografija	12	10	83	x	x
Rusų k.	3	3	100	x	x
<b>Iš viso:</b>	46	39	88		

Pagrindinio ir vidurinio išsilavinimo įgijimas:

Dvyliktojų skaičius 2017-2018 m. m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius 2018 m.	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.) 2018 m.	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.) 2017 m.	Pokytis lyginant su 2017 m. (+ / -)	Dešimtojų skaičius 2017-2018 m. m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius 2018 m.	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (proc.) 2018 m.	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (proc.) 2017 m.	Pokytis lyginant su 2017 m. (+ / -)
45	31	69	50	+19	24	21	88	0	

### **Profesinio mokymo programų įgyvendinimas**

2018–2019 m. m. vykdomos pirminio profesinio mokymo programos

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma pameistrių praktinio mokymo dalis, jei vykdoma pameistrystė, pavadinimas
		Iš viso	Iš jų pameistrių	Iš jų turinių specialiųjų ugdymosi poreikių	
Apdailininko	M43073202	10			

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma
(statybininko) modulinė profesinio mokymo programa					
Apdailininko (statybininko) mokymo programa	210073201	18			
Aplinkotvarkos darbuotojo mokymo programa	330081206	19			
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	M44071401	17			
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa	330071404	9			
Automobilių elektromechaniko mokymo programa	440071612	41			
Baldžiaus mokymo programa	210072201	10			
Bankinių operacijų tvarkytojo mokymo programa	330041201	14			
Dekoratyvinio želdinimo ir aplinkos tvarkymo verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa	M44081103	14			
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa	M44071304	16			
Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa	330071304	30			
Finansinių paslaugų teikėjo modulinė profesinio mokymo programa	M44041202	21			
Garso ir vaizdo technikos operatoriaus mokymo programa	440021105	11			
Interjero apipavidalintojo	M43021201	13			

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma
modulinė profesinio mokymo programa					
Interjero apipavidalintojo mokymo programa	330021202	39			
Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa	M43061103	21			
Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa	330071402	13			
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M32061101	11			
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M44061111	10			
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus mokymo programa	330061101	21			
Konditerio modulinė profesinio mokymo programa	M44101301	21			
Konditerio mokymo programa	330101307	10			
Logisto ekspeditoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M43041701	13			
Logisto ekspeditoriaus mokymo programa	330041704	37			
Masažuotojo mokymo programa	440091501	40			
Padavėjo ir barmeno modulinė profesinio mokymo programa	M43101303	10			
Padavėjo ir barmeno mokymo programa	330101304	14			
Pagrindinio ugdymo programa	201001101	35			
Sekretoriaus	M44041502	15			

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma
modulinė profesinio mokymo programa					
Sekretoriaus mokymo programa	330041501	11			
Siuvinių gamintojo mokymo programa	210072314	6			
Sporto klubo veiklos organizatoriaus mokymo programa	330041712	18			
Sporto klubo veiklos organizatoriaus mokymo programa	440041704	13			
Staliaus mokymo programa	210073208	20			
Staliaus mokymo programa	210073212	13			
Statybos verslo paslaugų teikėjo mokymo programa	330041711	19			
Suvirintojo elektra rankiniu būdu mokymo programa	210071504	14			
Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	M44071501	15			
Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	M43101302	21			
Virėjo mokymo programa	330101306	20			
Žiniatinklio programuotojo modulinė profesinio mokymo programa	M44061108	16			

2018–2019 m. m. vykdomos tęstinio profesinio mokymo programos (kai mokiniai priimti pagal švietimo ir mokslo ministro/ patvirtintą priėmimo planą)

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma pameistrių praktinio mokymo dalis, jei vykdoma pameistrystė, pavadinimas
		Iš viso	Iš jų turinių specialiųjų ugdymosi poreikių	Iš jų pameistrių	
Automatinių sistemų eksploatavimo	T43071401	18			

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2019.01.01			Įmonės, kurioje vykdoma pameistrių praktinio mokymo dalis, jei vykdoma pameistrystė, pavadinimas
		Iš viso	Iš jų turinių specialiųjų ugdymosi poreikių	Iš jų pameistrių	
mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa					
Elektriko modulinė profesinio mokymo programa	T43071304	14			
Renginių techninio aptarnavimo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa	T43021102	14			

Profesinio mokymo organizavimas asmenims pagal Užimtumo tarnybos, Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnybos prie SAMM siuntimus ir kitų institucijų skirtą finansavimą (išskyrus tuos asmenis, kurie priimti pagal švietimo ir mokslo ministro patvirtintą priėmimo vietų planą) (asmenų skaičius) nuo 2018-01-01 iki 2018-12-31		Iš viso
pagal formaliojo profesinio mokymo programas	pagal neformaliojo profesinio mokymo programas	
22	1	23

#### Kompetencijų vertinimas

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas (2018 m.)	Baigiamoj o kurso mokinių skaičius (2018 m.)	Iš jų dalyvavo kompetencijų vertinime ir įgijo kvalifikaciją (2018 m.)			Įgijo kvalifikaciją (2017 m.)	Pokytis lyginant su 2017 m. (+ / -)
			Mokinių skaičius	Proc .	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis		
1.	Apdailininkas (statybininkas)	7	7	100	7	x	x

Eil. Nr.	Mokymo programos	Baigiamoj o kurso mokinių	Iš jų dalyvavo			Ilgijo	Pokytis
			kompetencijų vertinime ir igijo kvalifikaciją (2018 m.)				
	210073201						
2.	Statybos verslo paslaugų teikėjas 330041711	9	9	100	9	x	x
3.	Aplinkotvarkos darbuotojas 330081206	25	24	96	9	x	x
4.	Interjero apipavidalin tojas 330021202	14	14	100	10	x	x
5.	Elektros įrenginių elektromech anikas 330071304	14	12	86	9	x	x
6.	Automobili ū elektromech anikas 440071612	16	16	100	9	x	x
7.	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas 330071404	10	9	90	9	x	x
8.	Kompiuterinės įrangos derintojas 330071402	9	9	100	7	x	x
9.	Kompiuterinio projektavimo operatorius 330061101	7	7	100	8	x	x
10.	Bankinių operacijų tvarkytojas 330041201	22	22	100	9	x	x
11.	Finansinių paslaugų	12	10	83	8	x	x

Eil. Nr.	Mokymo programos	Baigiamoj o kurso mokinių	Iš jų dalyvavo			Ilgijo	Pokytis
			kompetencijų vertinime ir įgijo kvalifikaciją (2018 m.)				
	teikėjas M44041202 3						
12.	Logistas ekspeditoriu s 330041704	12	11	92	9	x	x
13.	Sekretorius 330041501	14	8	57	9	x	x
14.	Sekretorius M44041502	10	6	60	9	x	x
15.	Padavėjas ir barmenas 330101304	5	5	100	8	x	x
16.	Virėjas 330101306	15	13	87	9	x	x
17.	Konditeris 330101307	11	11	100	9	x	x
18.	Masažuotoj as 440091501	35	35	100	9	x	x
19.	Sporto klubo veiklos organizatori us 330041712	14	14	100	9	x	x
20.	Garso ir vaizdo technikos operatorius 440021307	22	19	86	10	x	x
21.	Stalius 210073212	12	12	100	7	x	x
22.	Stalius 210073208	41	34	83	8	x	x
23.	Baldžius 210072201	42	34	81	8	x	x
24.	Siuvinių gamintojas 210072314	20	14	70	9	x	x
25.	Suvirintojas elektra rankiniu būdu 210071510	27	22	82	8	x	x
26.	Želdinių	20	17	85	8	x	x

Eil. Nr.	Mokymo programos	Baigiamoj o kurso mokinių	Iš jų dalyvavo kompetencijų vertinime ir igijo kvalifikaciją (2018 m.)			Igijo	Pokytis
	tvarkytojas 210081202						
27.	Kompiuterinio projektavimo operatorius 440061101	42	33	79	8	x	x
Iš viso		487	427	88			

Mokinių įsidarbinimas (2018 m. lapkričio 1 d.) ir palyginimas su (2017 m. lapkričio 1 d.)

Programos pavadinimas (valstybinis kodas)	Baigusiųjų programą 2018 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2018 m.									Buvusi situacija 2017.11.01
		Dirba			Mokosi kitoje programoje			Išvyko į užsienį	Nedirba ir nesimoko	Kita	
		Dirbančiųjų skaičius	Iš jų pagal igytą kvalifikaciją	Iš jų proc.	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo įstaigose	Iš jų aukštosiose mokyklose				
Apdailininkas (statybininkas) 210073201	7	7	5	71	2	2					x
Statybos verslo paslaugų teikėjas 330041711	9	9	7	78							x
Aplinkotvarkos darbuotojas 330081206	24	23	15	65				1			x

Interjero apipavidalintojas 330021202	14	11	8	73				1	1	1	x
Elektros įrenginių elektromechanikas 330071304	11	9	6	67				2			x
Automobilių elektromechanikas 440071612	16	14	10	71				2			x
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas 330071404	9	8	6	75				1			x
Kompiuterinės įrangos derintojas 330071402	9	7	5	71				1	1		x
Kompiuterinio projektavimo operatorius 330061101	7	4	4	100	1		1		1		x
Bankinių operacijų tvarkytojas 330041201	22	18	13	72				3	1		x
Finansinių paslaugų teikėjas M440412023	10	7	4	57	1		1		2		x
Logistas ekspeditorius 330041704	11	9	7	78				2	1		x
Sekretorius 330041501	8	8	6	75							x

Sekretorius M4404150 2	6	5	4	80				1			x
Padavėjas ir barmenas 330101304	5	4	3	75				1			x
Virėjas 330101306	13	11	8	73				1		1	x
Konditeris 330101307	11	6	6	100	2	1	1		2	1	x
Masažuotoj as 440091501	35	29	20	69				2		3	x
Sporto klubo veiklos organizatori us 330041712	14	10	8	80				1			x
Garso ir vaizdo technikos operatorius 440021307	22	20	19	95				2			x
Stalius 210073212	11	4	4	100	2	2		2	3		x
Iš viso	274	223	168	75	8	5	3	23	12	6	49

Sektorinių praktinio mokymo centrų veikla 2018 metais ir lyginimas su 2017 metais

\* – lentelės pildo profesinio mokymo įstaigos turinčios SPMC

\*\* – lentelę pildo profesinio mokymo įstaigos neturinčios SPMC

Praktinio mokymo organizavimas šios profesinio mokymo įstaigos mokiniams, mokytojams:\*

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius 2018 m.	% nuo bendro mokinių skaičiaus 2018 m.	% nuo bendro mokinių skaičiaus 2017 m. (+/-)	Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)	Valandų skaičius vienam mokiniui 2018 m.	Mokytojų skaičius 2018 m.	Valandų skaičius vienam mokytojui 2018 m.
Automobilių elektromechanikas (440071612)	42	4.8%	x	x	2,240	1	1,148
Elektros įrenginių elektromechanikas (330071304)/ Elektrikas (M44071304, T43071304)	62	7.1%	x	x	4,381	1	1,807
Garso ir vaizdo technikos operatorius (440021105)/ Renginių techninio aptarnavimo darbuotojas (T43021102)	25	2.9%	x	x	2,354	2	808
Kompiuterinio projektavimo operatorius (330061101, M44061111) /Žiniatinklio programuotojas (M44061108)	48	5.5%	x	x	4,128	1	2,050
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (330052307, M44071401, T43071401)	44	5.0%	x	x	2,767	1	1,517
Iš viso	221	25.3%	x	x	15,870	6	7,329

Praktinio mokymo organizavimas kitų profesinio mokymo įstaigų (toliau – PMI) mokiniams, mokytojams:\*

PMI pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius 2018 m.	Mokinių skaičius 2017 m.	Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)	Valandų skaičius vienam mokiniui 2018 m.	Mokytojų skaičius 2018 m.	Valandų skaičius vienam mokytojui 2018 m.
Alytaus profesinio rengimo	Elektros įrenginių elektromechanik	7	x	x	16	1	16

<b>PMĮ pavadinimas</b>	<b>Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)</b>	<b>Mokinių skaičius 2018 m.</b>	<b>Mokinių skaičius 2017 m.</b>	<b>Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokiniui 2018 m.</b>	<b>Mokytojų skaičius 2018 m.</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokytojui 2018 m.</b>
centras	ai (330071304)						
	Kompiuterio ir organizacinės technikos operatorius (330041502)	9	x	x	16	1	16
	Elektrikas (M44071304)	15	x	x	8	1	8
	Elektrikas (T43071304)	15	x	x	8	1	8
	Kompiuterinių tinklų derintojai (valst. kodas M43061107)	13	x	x	8	1	8
Jonavos politechnikos mokykla	Suvirintojas (M43071501) ir elektros įrengimų elektromechanikas (440071306)	15	x	x	40	2	40
	Elektros įrenginių elektromechanikai (440071306,330071304)	13	x	x	40	1	40
Karaliaus Mindaugo profesinio mokymo centras	Garso ir vaizdo technikos operatorius (330021105/440021105)	26	x	x	18	3	18
Kauno informacinių technologijų mokykla	Multimedijos paslaugų teikėjas (M43061106)	20	x	x	40	1	40
Kauno statybos ir paskaugų mokymo	Statybos verslo paslaugų teikėjas (440041713)	13	x	x	40	1	40

<b>PMĮ pavadinimas</b>	<b>Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)</b>	<b>Mokinių skaičius 2018 m.</b>	<b>Mokinių skaičius 2017 m.</b>	<b>Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokiniui 2018 m.</b>	<b>Mokytojų skaičius 2018 m.</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokytojui 2018 m.</b>
centras							
Kauno statybos ir paskaugų mokymo centras	Apdailininkas (statybininkas) (M44073204)	14	x	x	40	1	40
Kauno technikos profesinis mokymo centras	Automobilių elektromechanikas (330071605)	27	x	x	30	3	30
Panevėžio Margaritos Rimkevičaitės paslaugų ir verslo mokykla	Kompiuterinių tinklų derintojai (valst. kodas M44061106) Elektroninės prekybos agentas (valst. kodas 440041303/330041302) Kompiuterių ir organizacinės technikos operatorius (valst. kodas	20	x	x	8	2	8
Iš viso		207	x	x	312	19	312

Praktinio mokymo organizavimas kolegijų, universitetų studentams, dėstytojams:\*

<b>Mokymo įstaigos pavadinimas</b>	<b>Studijų programos pavadinimas</b>	<b>Studentų skaičius 2018 m.</b>	<b>Studentų skaičius 2017 m.</b>	<b>Studentų pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)</b>	<b>Valandų skaičius vienam studentui 2018 m.</b>	<b>Mokytojų skaičius 2018 m.</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokytojui 2018 m.</b>
Kauno technikos kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras (653H62009)	6	x	x	20	1	20

	)						
--	---	--	--	--	--	--	--

Praktinio mokymo organizavimas bendrojo ugdymo mokyklų mokiniams:\*

<b>Bendrojo ugdymo mokyklos pavadinimas</b>	<b>Mokinių skaičius 2018 m.</b>	<b>Mokinių skaičius 2017 m.</b>	<b>Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)</b>	<b>Valandų skaičius vienam asmeniui</b>	<b>Vykdytų (planuojamų) užsiėmimų SPMC paskirtis: technologijų pamokų organizavimas, profesinis orientavimas ir kt.</b>
Elektrėnų „Ažuolyno“ pagrindinė mokykla	131	x	x	5	profesinis orientavimas
Elektrėnų „Ažuolyno“ pagrindinė mokykla	27	x	x	8	technologijų pamokų organizavimas
Elektrėnų Versmės gimnazija	8	x	x	8	technologijų pamokų organizavimas
Elektrėnų pradinė mokykla	95	x	x	5	profesinis orientavimas
Elektrėnų pradinė mokykla	36	x	x	6	technologijų pamokų organizavimas
Elektrėnų moksleivių sąjunga	56	x	x	2	technologijų pamokų organizavimas
Kietaviškių pagrindinė mokykla	21	x	x	8	technologijų pamokų organizavimas
Kaišiadorių Šv. Faustinos mokykla	6	x	x	4	technologijų pamokų organizavimas
Vievio J. Milančiaus pradinė mokykla	82	x	x	6	profesinis orientavimas

Vievio J. Milančiaus pradinė mokykla	14	x	x	8	technologijų pamokų organizavimas
Vilniaus S. Kovalevskajos gimnazija	74	x	x	5	profesinis orientavimas
Žiežmarių gimnazija	61	x	x	6	profesinis orientavimas
Iš viso	611	x	x	71	

Kvalifikacijos tobulinimo renginių organizavimas įmonių darbuotojams:\*

Juridinio asmens pavadinimas	Darbuotojų skaičius 2018 m.	Darbuotojų skaičius 2017 m.	Darbuotojų pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)	Valandų skaičius vienam darbuotojui 2018 m.	Pastabos
Vilniaus statybininkų rengimo centras, Panevėžio kolegija, KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultetas, Kauno technikos profesinio mokymo centras	6	x	x	6	Seminaras. Alternatyvūs energijos šaltiniai ir mechaninės pavaros. Realūs pavyzdžiai.***
Kauno technologijos universiteto mechatronikos institutas, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechatronikos ir robotikos katedra, Visagino TVPMC, Klaipėdos Valstybinės kolegijos Elektros ir mechanikos inžinerijos katedra, Kauno Technikos kolegijos Elektronikos ir elektros inžinerijos krypties studijų programų departamentas, Panevėžio kolegijos Mechatronikos centras, Vilniaus TVPMC, Panevėžio profesinio	16	x	x	8	Suvažiavimas „Mechatronikų mokymo iššūkiai ir tikslai Lietuvos profesinėse ir aukštosiose mokymo įstaigose“

mokymo centras					
Iš viso	22	x	x	14	

Profesinio mokymo įstaigų, turinčių SPMC, mokiniai siunčiami į kitus SPMC, kai praktiniam mokymui vykdyti nėra atitinkamo savo profesinio mokymo įstaigoje SPMC:\*

<b>PMĮ, į kurią nukreipiami mokiniai, pavadinimas</b>	<b>Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)</b>	<b>Mokinių skaičius 2018 m.</b>	<b>Mokinių skaičius 2017 m.</b>	<b>Mokinių pokytis lyginant su 2017 m. (+/-)</b>	<b>Valandų skaičius vienam mokiniui 2018 m.</b>
Alytaus profesinio rengimo centras	Elektrikas (M44071304, T43071304)	32	x	x	28
Alytaus profesinio rengimo centras	Automobilių elektromechanikas (440071612) Elektrikas (M44071304, T43071304)	16	x	x	16
Alytaus profesinio rengimo centras	Apdailininkas (statybininkas) (210073201, M43073202) Stalius (210073208)	26	x	x	8
Alytaus profesinio rengimo centras	Automatinių sistemų eksploataavimo mechatronikas (M44071401)	12	x	x	16
Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras	Elektrikas (M44071304, T43071304)	2	x	x	8

Kauno statybos ir paslaugų mokymo centras	Apdailininkas (statybininkas) (210073201), M43073202) Stalius (210073208)	26	x	x	72
Kauno statybos ir paslaugų mokymo centras	Statybos verslo paslaugų teikėjas (330041711) ir apdailininkas/statybininkas (210073201)	13	x	x	40
Kauno technologijų profesinio mokymo centras	Automobilių elektromechanikas (440071612)	15	x	x	30
KTU Festo laboratorija	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (M44071401)	9	x	x	16

Panevėžio M. Rimkevičaitės paslaugų ir verslo mokykla	Sporto klubo veiklos organizatoriai (440041704) Finansinių paslaugų teikėjas (M44041202) Logistas ekspeditorius (M43041701)	17	x	x	8
Visagino TVPMC	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (M44071401)	12	x	x	28
Iš viso		180	x	x	270

Mokinių „nubyrėjimas“

	2017–2018 m. m.				pokytis (proc.) lyginant su 2016-2017 m. m. (+ / -)
	Mokinių skaičius 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (proc.) nuo visų mokinių	Dalis (proc.) nuo visų 2016–2017 m. m. besimokiusių mokinių	
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso	872	80	9	8	+1
Iš jų:				x	x
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		3		x	x
Pakeitė gyvenamąją vietą		1		x	x
Dėl vaikų auginimo		0		x	x
Dėl ligos		0		x	x
Dėl nepažangumo		12		x	x
Dėl pamokų nelankymo		12		x	x

Dėl sunkių materialinių sąlygų		0			x
Išvyko į užsienį		35		x	x
Įsidarbino		15		x	x
Dėl kitų priežasčių		2		x	x

Mokinių lankomumas:

Vidutiniškai 1 mokinys per 2017-2018 mokslo metus praleido iš viso pamokų	Vidutiniškai 1 mokinys per 2016-2017 mokslo metus praleido iš viso pamokų	Pokytis lyginant su 2016-2017 mokslo metais (+ / -)	Vidutiniškai 1 mokinys per 2017-2018 mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių	Vidutiniškai 1 mokinys per 2016-2017 mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių	Pokytis lyginant su 2016-2017 mokslo metais (+ / -)
16	12	+4	14	8	+6

### Neformalusis vaikų švietimas

- Mokinių, lankančių neformaliojo vaikų švietimo ugdymo būrelius PMĮ 2018–2019 m. m., skaičius ir dalis (proc.) nuo visų besimokančiųjų PMĮ – 251 (31 proc) (dalis proc. nuo besimokiusiųjų 2017–2018 m.m. – 215 (21 proc))
- Valandų, skirtų neformaliajam vaikų švietimui 2018–2019 m. m., panaudojimas: skirta 2459 val., panaudota 1442 val. (panaudota val. 2017–2018 m.m – 1260 val.)

### Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose (projektų pavadinimai, dalyvių skaičius)

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Priimančioji šalis	Dalyvių skaičius 2018 metais	Dalyvių skaičius 2017 metais	Dalyvių pokytis lyginant su 2017 metais (+ / -)
1.	Inovacijos statybų aikštelėje 2017-1-LT01- KA102-034857	Vokietija	5	x	x
		Jungtinė Karalystė	6		
2.	Įgūdžių paletė 2017-1-LT01- KA102-034845	Jungtinė Karalystė	8	x	x

3.	Gero apetito 2017-1-LT- KA102-034920	Italija	4	x	x
4.	Nuo idėjos iki verslo 2017-1-LT01- KA102-034872	Jungtinė Karalystė	3	x	x
5.	ES įgūdžių panorama 2018-1-LT01- KA102-046668	Malta  Jungtinė Karalystė  Čekija	9  7  6	x	x
5.	Papildomas žinių bagažas	Malta	6	x	x
<b>54</b>					

### Nacionaliniai ir tarptautiniai profesinio meistriškumo konkursai

Nacionalinių ir tarptautinių profesinio meistriškumo konkursų 2018 metais organizavimas

Įsakymu patvirtinto konkurso pavadinimas (potv. Nr.)	Mokyklų dalyvių skaičius	Profesijos mokytojų skaičius	Mokinių skaičius	Konkurso vieta	Laimėtos vietos
„Finansai + Verslas + Derybos“, konkursas organizuotas mokyklos iniciatyva	3	5	6	<i>VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras</i>	I vieta – Kauno informacinių technologijų mokykla, II vieta – Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras, VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras, III vieta – Kauno informacinių technologijų mokykla, Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras

Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose profesinio meistriškumo konkursuose 2018 metais

Įsakymu ar potvarkiu (Nr.) patvirtinto konkurso pavadinimas	Dalyvavusių profesijos mokytojų skaičius	Dalyvavusių mokinių skaičius	Konkurso vieta	Laimėtos vietos
Nacionalinis Logisto-ekspeditoriaus profesinio	1	3	Šiaulių profesinio rengimo centras	IV

meistriškumo konkursas „Krauk ir vežk VII“				
Mechatronikų profesinio meistriškumo konkursas	1	3	Visagino TVPMC	V
Nacionalinis profesinio meistriškumo konkursas „Masažuotojas 2018“	1	2	Zarasų žemės ūkio mokykla	Padėkos raštai

### Dalyvavimas parodoje „Studijos 2018“

VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro mokytojai ir mokiniai parodoje STUDIJOS 2018 profesijas pristatė penkiose zonose:

1. **Inžinerinės pramonės ir energetikos srities zonoje** profesijos mokytojai Vytautas Bražinskas, Arvydas Valentinavičius, Kristina Korovkina, mokiniai – Lukas Vėželis, Vidmantas Kazakevičius, Lukas Valatkevičius, Rimvydas Gudelis PRISTATĖ IR susidomėjusiems leido išbandyti elektros variklius bei mobilias saulės fotoelektros generavimo sistemas.
2. **Kompiuterijos stende** profesijos mokytojai Marius Budėnas, Viktoras Misiovič, mokinys Dovydas Norkūnas kvietė pasipraktikuoti prie šviesų valdymo pulto ir jį konfigūruoti.
3. **Sveikatos sektorių** praktiškai pristatė būsimos masažuotojos Rūta Petrauskaitė, Edita Chramelienė, Nijolė Marija Tunė, Dovilė Moroženė su mokytoja Irena Černiukiene.
4. **Medienos apdirbimo srityje** staliaus profesiją pristatė būsimieji staliai Karolis Viktas, Deividas Daugirdas, Mantas Simanovič, kurie, vadovaujami mokytojų Gedimino Palioko ir Visvaldo Vaitkaus, parodos metu demonstravo, kaip pasigaminti minkštą baldą, ir kvietė visus besidominčius mokytis staliaus profesijos.
5. **Konditerių šou** savo profesinį meistriškumą rodė mokytojų Danguolės Bulaukienės ir Danutės Tumulienės paruoštos mokinės: Monika Tomkevičiūtė, Erika Porozova, Gintarė Tomkevičiūtė ir Inga Gasiūnaitė. Mūsų mokyklos stalą puošė tautine atributika išmarginti gaminiai. Į parodą užsukę svečiai galėjo Valentino dienai arba Vasario 16-ajai pasigaminti ir savaip dekoruoti konditerijos gaminius.

### Atvirų durų dienų organizavimas

**Atvirų durų diena „Išsirink sau ateitį“ mokykloje vyko 2018-05-03.**

**Renginio dalyviai:** ISM universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Vilniaus kolegija, Kauno kolegija, mūsų mokyklos, kurie pristatė mokymo programas bei supažindino su

mokymosi galimybėmis; apie inžinerinės pakraipos specialistų poreikį ir įdarbinimo galimybes kalbėjo darbdavių atstovai – socialiniai partneriai – AB „Lietuvos energijos gamyba“.

**Renginyje apsilankė:** apie 150 besidominančių vyresniųjų klasių mokinių iš Kaišiadorių Algirdo Brazausko gimnazijos, Rūdiškių gimnazijos, Žiežmarių gimnazijos, Vievio gimnazijos, Lentvario Motiejaus Šimelionio gimnazijos, Lentvario Henriko Senkevičiaus gimnazijos, Kietaviškių ir Ažuolyno pagrindinių mokyklų, pavienių asmenų.

**Renginio veiklos:** po švietimo institucijų prisistatymų atvirų durų dienos dalyviai buvo pakviesti dalyvauti įvairiose veiklose:

- „Dažniausios sportavimo klaidos ir kaip jų išvengti“ (Vilniaus kolegija, lektorius T. Puzara),
- „Rečiau vartojamų augalų mitybinė vertė ir panaudojimas maisto gamyboje“ (Vilniaus kolegija, lektorė J. Savickienė),
- „Vaizdas – garsas“ (VGTU, doc. dr. Remigijus Venckus),
- „Makaronų tiltų projektavimas“ (VGTU, doc. dr. G. Ambrasas),
- Mechatronikos kūrybinės dirbtuvės (VGTU, studentai),
- „Ką pasirinkti: samdomą darbą ar nuosavą verslą?“ (Kauno kolegija, lektorė A. Arminienė),
- „Interjero dizaino specialybės pristatymas ir pritaikymas“ (Kauno kolegija, dėstytoja G. Šutienė),
- „Automobilio variklio sandara“ (EPMC, mokytojas G. Pučinskas),
- „Sportiniai žaidimai“ (EPMC, mokytojas R. Kazarev),
- „Informacinės technologijos įdomiai“ (EPMC, mokytojas M. Budėnas), „Krokodilų programa“ (EPMC, mokytoja B. Pavlovienė),
- „Photoshop linksmiai“ (EPMC, mokytoja D. Strakšienė).
- Mokinių grupė apie Lietuvos energijos perspektyvas diskutavo su „Lietuvos energijos gamyba“ AB atstovais Vidmantu Voveriu ir Aidu Lukoševičiumi.
- Būsimieji mokyklos kulinarai su profesijos mokytojais profesinio meistriškumo mokėsi iš Lietuvos restoranų vyriausiųjų virėjų ir konditerių asociacijos prezidento, nacionalinės Lietuvos virėjų rinktinės nario, restorano „Siesta“ virtuvės šefo **Jaroslavo Orševski**. Mokiniai mokėsi pagaminti lašišos užkandį su morkų ir obuolių kremais, agurkų panna cotta, su agurkų putomis ir grikių traškučiais; kiaulienos išpjovą su petražolių ir salierų kremais, kriaušėmis, polenta ir garstyčių padažu; ėrienos nugarinę pankos džiovėseliuose su sėpių rašalų; taip pat buvo mokomasi gaminti tiulį, kempines, žele su elastiku, tatiną

#### **Socialinė parama mokiniams ir mokinių pavėžėjimas**

Eil. Nr.	Socialinės paramos teikimo būdai (pvz.)	Mokinių skaičius	Dalis (proc.) nuo visų mokinių	Parama pinigais
1.	Parama drabužiais	-	-	-
2.	Parama avalyne	-	-	-
3.	Parama maistu	-	-	-
4.	Vienkartinės pašalpos	34	3,9 proc.	625 eur

5.	Sumažintas bendrabočio mokestis 50%	26	3 proc.	1755 eur.
6.	Sumažintas bendrabočio mokestis 100%	-	-	-

Mokinių pavežėjimui skirta - Mokinių pavežėjimo išlaidas kompensuoja Elektrėnų švietimo paslaugų centras.

Mokinių skaičius važiuojančių į mokyklą/namo iki 40 km kiekvieną dieną - 60 mokinių.

Mokinių skaičius važiuojančių į mokyklą/namo savaitgaliais - 14 mokinių.

### **Biudžeto lėšų panaudojimas 2018 metais**

Kiek 2018 m. buvo skirta lėšų profesinio mokymo programoms finansuoti, kompetencijų vertinimui, kitų lėšų ugdymui – 1568766.71 (76 proc. skirto biudžeto)

Kiek 2018 m. buvo skirta ūkio lėšų – 487900.00 (23proc. skirto biudžeto)

Kiek 2018 m. gauta lėšų bendrabočių išlaikymui – 0.00(0 proc. skirto biudžeto)

Kiek 2018 m. PMĮ sutaupė lėšų – 0.00

<b>Kodas</b>	<b>Sąmatos straipsnio pavadinimas</b>	<b>Suma Eur</b>
	<b>09.03.01.01 valstybės funkcija</b>	
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	1154000.00
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	359600.00
2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	4600.00
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	10000.00
2.2.1.1.1.07	Apranga ir patalynė	1500.00
2.2.1.1.1.11	Komandiruočių	1400.00
2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	60000.00
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	4500.00
2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	51000.00
2.2.1.1.1.21	Informacinių technol.prekių ir paslaugų	7000.00
2.2.1.1.1.23	Ūkinis inventorių	217000.00
2.2.1.1.1.30	Kitų prekių ir paslaugų	101400.00
2.7.2.1.1.02	Socialinė parama natūra	600.00
2.7.3.1.1.01	Darbdavių socialinė parama pinigais	4000.00
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	47000.00
3.1.1.3.1.02	Kitų mašinų ir įrenginių	30000.00
	<b>09.08.01.01 valstybės funkcija</b>	
0.2.1.1.1.30	Kitų prekių ir paslaugų	3066.71
	Iš viso:	2056666.71

### **2018 m. gautos ES lėšos ir jų tikslingumas**

1. Iš ES lėšų projektų vykdymui gauta 205670.30 Eur.
2. Iš kitų šaltinių (2% paramos lėšos) gauta 392.83 Eur.
3. Iš Lietuvos energijos paramos fondo – Vėjo jėgainės mokomojo stendo įrengimui, gauta parama 36203.00 Eur.
4. Iš Elektrėnų savivaldybės Švietimo paslaugų centro Neformaliojo suaugusiųjų švietimo programų vykdymui gauta 2500.00 Eur.

### **PMI finansinės pajamos už teikiamas mokymo ir kitas paslaugas:**

Metai	Visos pajamos, tūkst. eurų	Gauta pajamų, tūkst. eurų	
		Už suteiktas mokymo priemones ir paslaugas	Už kitas priemones ir teiktas paslaugas
2018	184.2	35.4	148.8
2017	161.1	50.0	111.1
Pokytis lyginant su 2017 metais (+ / -)	+23.1	x	x

Paslaugų aprašymas:

1. Maitinimo paslaugos 115.7 tūkst.Eur.
2. Mokymo paslaugos 35.4 tūkst.Eur.
3. Apgyvandinimo paslaugos 21.6 tūkst.Eur.
4. Kitos suteiktos paslaugos 11.5 tūkst.Eur.

### **Bendradarbiavimas su socialiniais partneriais ir savivaldybėmis**

Mokykloje 2018 metais naujai pasirašyta ir vykdoma naujos 4 bendradarbiavimo sutartys su:

- Vilkijos žemės ūkio mokykla;
- UAB „Akvamarinas“;
- UAB „Ivis“;
- Obenių medelynu.

Iš viso su socialiniais partneriais pasirašytos ir vykdoma 83 bendradarbiavimo sutartys.

2018 metais mokykloje buvo organizuotos edukacinės veiklos (pamokos, paskaitos, seminarai, ir kt. renginiai) pas darbdavius ir socialinius partnerius, darbdavių atstovai vertino mokinius profesinio meistriškumo konkursuose, dalyvavo asmens įgytų kompetencijų vertinime.

Elektrėnų profesinio mokymo centras bendradarbiauja su regiono bendrojo lavinimo mokyklomis, organizuoja Amatų dienas, kurių metu mokinius informuoja apie Elektrėnų profesinio

mokymo centre vykdomas profesinio mokymo programas, priėmimo tvarką, mokymosi sąlygas, įsidarbinimo galimybes.

Siekiant informuoti apie mokykloje vykdomas mokymo programas, mokymosi sąlygas bei kartu gerinti profesinio mokymo įvaizdį, dalyvauta tarptautinėje parodoje „Studijos 2018“.

Mokykla aktyviai bendradarbiauja su Trakų teritorine darbo birža: mokykloje vyksta paskaitos bedarbiams, vykdomos tęstinio profesinio mokymo programos.

Mokykla yra atvira bendruomenei – mokyklos interneto svetainėje [www.epmc.lt](http://www.epmc.lt) publikuojama aktuali informacija mokytojams, mokiniams, tėvams: priėmimas, mokyklos veikla, profesinis informavimas, švietimo pagalba, kokybės politika, ugdymas karjerai, projektai, tyrimų medžiaga, teikiama informacija apie darbo rinkos mokymo programas, nuolat atnaujinama naujių skiltis. Sukurtas mokyklos įvaizdis socialiniame tinkle „Facebook“.

Kiekvienais metais mokykla organizuoja tradicinę Kaziuko mugę, kurioje prekiauja Elektrėnų ir aplinkinių savivaldybių amatininkai, kitų mokyklų ir mūsų mokyklos mokiniai.

Elektrėnų savivaldybės administracija, seniūnija, policijos komisariatas, Elektrėnų komunalinis ūkis noriai priima mokyklos mokinius į baigiamąją praktiką, šių institucijų darbuotojai dalyvauja ir vertina mokinius asmens įgytų kompetencijų įsivertinimo metu.

Nuolat bendradarbiaujama su Elektrėnų savivaldybės administracijos Švietimo, kultūros ir sporto skyriumi organizuojant mokinių brandos egzaminus, sprendžiant švietimo politikos formavimo klausimus, vykdant vadovų atestaciją.

Elektrėnų savivaldybėje metodinę veiklą vykdo Elektrėnų savivaldybės švietimo paslaugų centras. Mokykla bendradarbiauja, talkina ir dalyvauja organizuojant 11-12 klasių mokinių dalykines olimpiadas, konkursus, organizuojant mokytojų metodinę veiklą, kvalifikacijos tobulinimą, pasidalijimą gerąja darbo patirtimi. Su Centru bendradarbiaujama organizuojant mokinių pavėžėjimą ir apmokant mokyklos mokiniams kelionės išlaidas. Elektrėnų savivaldybės Švietimo paslaugų centro pedagoginė – psichologinė tarnyba konsultuoja specialiųjų poreikių mokinius ugdymo klausimais ir teikia pedagoginę pagalbą.

Vyksta intensyvus bendradarbiavimas su Elektrėnų savivaldybės ugdymo įstaigomis: įvairių ugdymo koncentrų mokiniai visus metus kviečiami į Amatų dienas, kurių metu su mūsų mokyklos mokiniais dalyvauja praktiniuose užsiėmimuose. Kartą per metus organizuojama Atvirų durų diena.

Mokyklos mokytojai, administracijos darbuotojai dalyvavo nacionaliniame švietimo projekte „Lyderių laikas 3“ ir priklausė Pietų Lietuvos srautui kartu su Alytaus miesto, Alytaus rajono, Birštono, Druskininkų, Elektrėnų, Kaišiadorių rajono, Kalvarijos, Kauno miesto, Kauno rajono, Kazlų Rūdos, Lazdijų rajono, Marijampolės, Šalčininkų, Trakų ir Varėnos rajonų savivaldybėmis. Projekto metu įgyvendinti pokyčio projektai, į kuriuos įsitraukė EPMC, Elektrėnų „Versmės“ gimnazijos, Elektrėnų pradinės mokyklos, Elektrėnų „Ažuolyno“ progimnazijos bendruomenės, vykdytos bendros veiklos.

### **Svarbiausi įstaigos pasiekimai ir problemos**

Pasiekimai:

Dalyvauta Respublikinėse akcijose „Atmintis gyva, nes liudija“, veiksmo savaitėje „Be patyčių“, Elektrėnų seniūnijos organizuojamoje akcijoje „Papuškime Elektrėnų miesto aikštę Kalėdų eglutėmis“. Už tai mokykla apdovanota padėkomis. Dalyvauta Panevėžio muzikiniame teatre organizuotame Respublikiniame dainų konkurse „*Laisvės pavasaris 2018*“, respublikinėse konferencijose.

Mokykloje puoselėjamos lietuvių liaudies papročiai ir tradicijos. Dalyvauta projekto „**Lietuvos kulinarijos ir etninio paveldo išsaugojimas ir puoselėjimas**“ Dzūkijos

regiono varžytuvėse ir iškovota II-a vieta. Organizuota Užgavėnių šventė, Kaziuko mugė, visus 2017-2018 m. m. mokyklos bendruomenės nariai bei Elektrėnų savivaldybės gyventojai audė mokykloje Lietuvos šimtmečiui paminėti skirtą trispalvę juostą, aktyviai dalyvavo miesto renginiuose.

Mokykloje organizuoti tradiciniai renginiai, skirti valstybei svarbioms datoms paminėti – Vasario 16-oji, Kovo 11-oji, pažintinės ekskursijos, profesinio informavimo ir orientavimo renginiai, „Karjeros dienos 2018“ renginiai, Pyragų diena, gimnazistų - pirmakursių krikščynos, Žemės dienos skirti renginiai, „Jaunojo verslininko“ konkursas, Mokslo metų pabaigimo šventė, Rugsėjo 1-osios šventė, anglų kalbos konkursas, „Olympio“ konkursas, „Fizika – be patyčių“, sporto varžybos - šachmatų, šaškių, smiginio, tinklinio, krepšinio futbolo, kalėdinė popietė. Mokykloje gimnazijos skyriaus mokytojai kartu su mokiniais vykdė 2017-2018 m.m. ilgalaikius projektus - „Diena fiziko akimis“, „Kalbos kultūra mokykloje“, „Elektrėnų savivaldybės miestų ir kaimų pristatymas anglų kalba“, „Lankytinos vietos Elektrėnų savivaldybėje“, „Žalioji ekonomika ir literatūra“ ir juos pristatė mokyklos bendruomenei. Organizuotas projektas „Padėkime žemei – padėsime sau“.

Dalyvauta **neformaliojo suaugusiųjų švietimo ir tęstinio mokymosi programų**, kurios buvo finansuojamos iš Elektrėnų savivaldybės biudžeto, konkurse.

Gautas finansavimas ir vykdytos šios programos Elektrėnų savivaldybės gyventojams:

1. „Laikas – pinigai: laiko ir asmeninio biudžeto valdymas“;
2. „Svarbiausi įsitraukimo į darbo rinką aspektai“;
3. „Viduržemio jūros šalių virtuvė“;
4. „Praktiniai itališkos ir prancūziškos konditerijos mokymai“;
5. „Tradicinės lietuviškos virtuvės ypatumai, patiekalai“;
6. „Kompiuterinė braižyba pradedantiesiems“;
7. „Tinklalapių kūrimo pagrindai“.

Seminaruose dalyvavo 95 Elektrėnų savivaldybės gyventojai.

EPMC profesijos mokytojų parašytos kvalifikacijos tobulinimo programos, kurioms gauta Elektrėnų savivaldybės Švietimo paslaugų centro akreditacija ir vykdytas kvalifikacijos kėlimas pagal šias švietimo programas:

1. „Stilingas sodas“;
2. „Advento vainiko pynimas“;
3. „Verbų rišimas“;
4. „Margučių marginimo seminaras“.

Seminaruose dalyvavo 104 Elektrėnų savivaldybės gyventojai.

2018 metų lapkričio 20 d. EPMC vyko seminaras tema „Alternatyvūs energijos šaltiniai ir mechaninės pavaros. Realūs pavyzdžiai.“ Šiuos mokymus vedė specialiai į juos atvykęs Christian Remillard, Festo CA (Kanada) ekspertas, kuris pristatė įrangą, specialiai šiam tikslui atgabentą iš Kanados. Mokymų lektorius supažindino su vėjo ir saulės energijos, kaip alternatyvių energijos šaltinių naudojimo bei mechaninių pavarų instaliavimo įranga.

Per 2018 metus buvo įgyvendintas paramos būdu gautas projektas dėl mokomosios vėjo jėgainės. „Lietuvos energijos“ paramos fondas skyrė paramą EPMC projektui – mokomosios vėjo jėgainės įrengimui. EPMC papildė vykdomą modulinę Elektriko profesinio mokymo programą nauju pasirenkamuoju moduliu „Vėjo energijos elektrinių montavimas“. Paramos sutartimi buvo finansuotas praktinio mokymo centre įrengtas fotovoltinės/vėjo energijos mokomasis standas, lauke instaliuota vėjo jėgainė su meteorologine stotimi. Papildomai buvo įsigytas ir mobilus elektros gamybos iš vėjo energijos tyrimo laboratorinis standas. Visa atsinaujinančios energijos išteklių sistema yra pritaikyta energetiniam efektyvinimui ir moksleivių praktiniam mokymui, o papildoma mokymo bazė interaktyvioje klasėje padės mokiniams šiuolaikiškai ir energetiškai efektyviai matuoti, vertinti ir analizuoti vėjo energetikos rodmenis.

2018 metų spalio 29 d. vakarą šūkiu „Švęskime jaunystę“ atidaryta jaunimo fiesta „Šviečiam 2018“, į kurią atvyko jaunimas iš Lietuvoje veikiančių atvirų jaunimo centrų bei kitų su jaunimu dirbančių organizacijų (iš Kauno, Druskininkų, Biržų, Utenos, Vyžuonų). Renginys buvo organizuojamas su Elektrėnuose veikiančiu Jaunimo centru. Viešųjų ryšių akcija buvo nukreipta į jaunimą bei jam aktualias temas. EPMC tikslas buvo supažindinti su materialine baze, dirbančiais mokytojais, pristatyti turimas programas. Renginyje dalyvavo Girvydas Duoblys (Piliетinių iniciatyvų vadovas), Giedrius Savickas (aktorius) bei kunigas Kęstutis Dvareckas („Aš Esu“ bendruomenės vadovas). Veiklas renginio metu padėjo vesti Elektrėnų „Versmės“ gimnazijos mokytoja, LiMSA (Lietuvos medicinos studentų asociacija) atstovės.

2018 metų gegužės 16 dieną EPMC Energetikos sektorinio praktinio mokyme centre vyko jau antrasis mechatronikos profesijos mokytojų ir dėstytojų suvažiavimas, kuriame dalyvavo net dešimt Lietuvos mokymo įstaigų ir jų atstovų: Kauno technologijos universiteto mechatronikos instituto direktorius Prof. Habil. Dr. Vytautas Ostaševičius, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechatronikos ir robotikos katedros vedėjas Prof. Dr. Vytautas Bučinskas, Visagino TVPMC Energetikos sektorinio praktinio mokymo centro vadovas Gintautas Dervinis, Klaipėdos Valstybinės kolegijos Elektros ir mechanikos inžinerijos katedros lektorė Dr. Valda Šneiderienė, Kauno Technikos kolegijos Elektronikos ir elektros inžinerijos krypties studijų programų departamento lektorius Valdas Paulauskas, Panevėžio kolegijos Mechatronikos centro direktorius Donatas Pelenis, Elektrėnų profesinio mokymo centro Energetikos sektorinio praktinio mokymo centro mechatronikų profesijos mokytoja Žana Kaminskienė, Vilniaus TVPMC Energetikos ir mechatronikos dirbtuvių vedėjas Anatolij Ivanov, Panevėžio profesinio mokymo centro Mechatronikos skyriaus mokytojos Leonora Baltrėnienė ir Danutė Augienė. Renginio metu dalyviai diskutavo apie mechatronikos profesijos viešinimą, populiarumo didinimą bei kylančių mokymo iššūkių sprendimus. Suvažiavimo metu kiekviena mokymo įstaiga pristatė savo turimą įrangą ir veiklą, susijusią su mechatronikų ir pramonės automatikos sričių mokymu. Buvo aptartos mokymo ir mokymosi problemos bei pasiekimai, iššūkiai.