

**VIEŠOJI ĮSTAIGA ELEKTRŪNŲ PROFESINIO MOKYMO CENTRAS**



## **2017 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

**2018  
Elektrėnai**

## 1. Bendros žinios apie mokymo įstaigą

Elektrėnų profesinio mokymo centro istorija prasidėjo 1967 m. spalio 1 d. Tais metais pradėjo veikti 39-oji miesto profesinė technikos mokykla, kuriai vadovavo direktorius Edvardas Paulauskas. Pagrindinis mokyklos uždavinys buvo rengti specialistus Lietuvos valstybinei rajoninei elektrinei arba Lietuvos VRE. Tais metais 107 moksleiviai pradėjo mokytis specialybių: šaltkalvio-šilumininko, elektros tiekimo linijų elektromonterio, stočių, pastočių remonto elektrošaltkalvio. Nuo 1969 m. mokykloje greta profesinio mokymo mokiniai galėjo įgyti ir bendrąjį vidurinį išsilavinimą. Kasmet mokinių skaičius didėjo, buvo įvestos kitos (gretutinės) specialybės, reikalingos energetinei sistemai: šiluminių matavimų ir automatikos elektromonterio – 1970 m., blokų sistemos agregatų mašinisto padėjėjo – 1972 m., relinės apsaugos ir automatikos elektromonterio – 1973 m., blokų sistemos agregatų valdymo mašinisto – 1979 m.

1969 m. sausio 16 d. mokyklos direktorium pradėjo dirbti fizikos specialistas Pranas Venckus ir vadovavo iki 1993 m. Tuo laikotarpiu mokykla keitėsi, garsėjo pasiekimais. Čia veikė daug meno saviveiklos, techninės kūrybos, dalykinių būrelių, sporto kolektyvų. Šalyje buvo žinomi šios mokyklos liaudies šokių, mergaičių ansamblio kolektyvai, rankininkai, irkluotojai, netrūko svečių iš Bulgarijos, Vengrijos, Mongolijos, Baltarusijos, Latvijos ir kitų šalių.

1971 m. į mokyklą pradėta priimti merginas mokytis šiluminių matavimų ir automatikos remonto specialybių. 1975 m. mokytojo Antano Vytauto Navikausko iniciatyva įrengti programuoto mokymo, kiek vėliau užsienio kalbų lingafoninis, šaltkalvystės technologijos kabinetai.. Mokyklą garsino mokytojų parašyti algebros, geometrijos, informatikos vadovėliai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kultūros ir švietimo ministerijos įsakymu, 1990 m. rugsėjo 3 d. mokykla tapo Elektrėnų energetikų mokykla. Pradėta mokytis šių specialybių: elektrošaltkalvių, elektromonterių, vairuotojų, stalių, statybininkų, tinkuotojų, dažytojų, namų ūkių meistrų, kulinarų–konditerių, tekstilės meno dirbinių gamintojų, audėjų. 1991 m. atidarytos vakarinio vidurinio lavinimo klasės, joms vadovavo direktoriaus pavaduotoja Stasė Juzė Pečkaitytė.

Nuo 1993 m. mokyklos direktoriumi pradėjo dirbti mokytojas Antanas Vytautas Navikauskas. Mokykla pradėjo kurti naujų profesijų programas: 1996 m. buvo priimta pirmoji sekretorių grupė, 1997 m. – kompiuterinės įrangos derintojų, 1998 m. – biuro komersantų. Vairavimo kursams organizuoti įrengta automobilių laboratorija. Nuo 1994 m. iki šiol mokykloje organizuojamos Kaziuko mugės, kuriose galima įsigyti mokinių, mokytojų ir liaudies meistrų darbų.

Nuo 1995 m. mokyklos skyrius veikia Pravieniškių pataisos namuose – atvirojoje kolonijoje. Skyriuje pagal pagrindinio profesinio mokymo programas rengiami staliai, baldžiai, siuvinių gamintojai, suvirintojai elektra rankiniu būdu, kompiuterio operatoriai, želdinių tvarkytojai.

1999 m. mokykla dalyvavo respublikiniame profilinio mokymo eksperimente, o 2003 m. sausio 21 d. buvo leista įvesti profilinį mokymą Elektrėnų energetikų mokyklos suaugusiųjų klasėse.

2004 m. mokyklos pavadinimas pakeistas į Elektrėnų profesinio mokymo centru. 2005 m. mokykla tampa viešąja įstaiga.

Nuo 2007 m. mokyklai vadovauja direktorė Silva Lengvinienė. Direktorės iniciatyva 2009-2011 m. m. įgyvendintas projektas „Viešosios įstaigos Elektrėnų profesinio mokymo centro pastatų energetinio ūkio modernizavimas“. Projekto metu mokykloje buvo pagerinta pastatų ir inžinierinių sistemų būklė – pastato išorė tapo estetiška, patraukli ir moderni.

Vadovaujant direktorei S. Lengvinienei mokykla parengė projektą „VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro plėtra kuriant energetikos sektorinį praktinio mokymo centrą“ ir gavo jam finansavimą. Projektas buvo vykdomas nuo 2011 m. iki 2015 m. Įgyvendinant projektą pastatyti du nauji pastatai: Energetikos sektorinis praktinio mokymo centras ir mokomoji automobilių diagnostikos laboratorija, rekonstruota dalis esamo mokyklos pastato patalpų. Energetikos sektoriiniame praktinio mokymo centre įrengtos 5 laboratorijos, skaitykla, amfiteatrinė salė. Ant pastato stogo įrengta saulės fotovoltinė elektros generavimo sistema (elektrinė) prijungta prie išorinio elektros paskirstymo tinklo ir saulės šilumos surinkimo įrangą grindinio šildymo kombinuotai sistemai papildyti. Atsinaujinančios energijos išteklių sistema pritaikyta energetiniam efektyvinimui ir moksleivių praktiniam mokymui.

2011 m. akredituota vidurinio ugdymo programa ir mokykloje įsteigtas gimnazijos skyrius, Paskutinį dešimtmetį pradėtos įgyvendinti pirminio profesinio mokymo programos: 2009-2010 m. m. bankinių operacijų tvarkytojo ir logisto ekspeditoriaus, 2010-2011 m. m. želdinių tvarkytojo, 2011-2012 m. m. kompiuterinio projektavimo operatoriaus, konditerio, interjero apipavidalintojo, 2013-2014 m. m. aplinkotvarkos darbuotojo, masažuotojo, 2014-2015 m. m. automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko, automobilių elektromechaniko, 2015-2016 m. m. sporto klubo veiklos organizatoriaus, 2016-2017 m. m. garso ir vaizdo technikos operatoriaus. Nuo 2016-2017 m. m. įsteigta 9-oji gimnazijos klasė.

2017 m. mokyklai vadovauja direktorė dr. Silva Lengvinienė, direktoriaus pavaduotoja ugdymui Lina Ališauskienė, direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai Eugenijus Paulauskas, profesinio mokymo skyriaus vedėja Birutė Misiūnienė, gimnazijos skyriaus vedėja Jolanta Biekšienė, energetikos sektorinio praktinio mokymo centro vadovė Lina Triponienė. Mokykloje dirba 74 mokytojai, iš jų 2 mokslų daktarai, 12 mokytojų metodininkų, 31 vyresnysis mokytojas.

Mokyklos vizija – tvari, veržli, atvira ugdymo institucija, suteikianti kiekvienam visuomenės nariui galimybę mokytis visą gyvenimą.

## **2. Mokymo įstaigos darbuotojai**

### **2.1. Mokyklos vadovai:**

Direktorė Silva Lengvinienė, mokykloje dirba nuo 2007 metų, II vadybinė kategorija.  
Direktoriaus pavaduotoja ugdymui Lina Ališauskienė, mokykloje dirba nuo 2007 metų, II vadybinė kategorija.

### **2.2. Bendras darbuotojų skaičius 2017.01.01 – 115 ir 2017.12.31 – 115.**

#### **2.3. Mokytojai:**

Mokytojų skaičius	Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	Iš jų suteikta kvalifikacinė kategorija 2017 metais	
			Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai
<b>IŠ VISO:</b>	19	49	0	0
Neatestuotų mokytojų skaičius	0	2	x	x
Atestuotų mokytojų skaičius:	19	47	0	0
turinčių mokytojo eksperto kvalifikacinę	0	0	0	0

kategoriją				
turinčių mokytojo metodininko kvalifikacinę kategoriją	6	6	0	0
turinčių vyr. mokytojo kvalifikacinę kategoriją	7	22	0	0
turinčių mokytojo kvalifikacinę kategoriją	6	19	x	x

#### 2.4 Švietimo pagalbos specialistai:

	IŠ VISO	t.t. atestuotų specialistų	Ekspertų	Metodininkų	Vyr. specialistų
Specialieji pedagogai					
Socialiniai pedagogai	1	0	0	0	0

	IŠ VISO	t.t. atestuotų specialistų	I kat.	II kat.	III kat.	IV kat.
Psichologai	1	1	0	0	0	1

#### 2.5. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas

##### 2.5.1. Bendrojo ugdymo mokytojai:

Mokslo metai	Bendrojo ugdymo mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Proc. nuo bendrojo ugdymo mokytojų skaičiaus įstaigoje	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016- 2017	3	16	16	84

##### 2.5.2. Profesijos mokytojai

Metai	Profesijos mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Proc. nuo bendro profesijos mokytojų skaičiaus įstaigoje	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016- 2017	7	14	42	86

##### 2.5.3. Švietimo pagalbos specialistai:

Metai	Švietimo pagalbos specialistų tobulinusių kvalifikaciją, skaičius	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2016 - 2017	0	2

### 3. Pirminis profesinis mokymas

#### 3.1. 2017–2018 m. m. vykdomos pirminio profesinio mokymo programos

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2018.01.01
Apdailininko (statybininko) mokymo programa	210073201	21
Aplinkotvarkos darbuotojo mokymo programa	330081206	44
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa	330071404	18
Automobilių elektromechaniko mokymo programa	440071612	48
Baldžiaus mokymo programa	210072201	48
Bankinių operacijų tvarkytojo mokymo programa	330041201	41
Elektros įrenginių elektromechaniko mokymo programa	330071304	59
Finansinių paslaugų teikėjo modulinė profesinio mokymo programa	M44041202	12
Garso ir vaizdo technikos operatoriaus mokymo programa	440021105	24
Interjero apipavidalintojo mokymo programa	330021202	56
Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa	330071402	28
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M32061101	50
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus mokymo programa	330061101	46
Konditerio modulinė profesinio mokymo programa	M44101301	16
Konditerio mokymo programa	330101307	24
Logisto ekspeditoriaus mokymo programa	330041704	60
Masažuotojo mokymo programa	440091501	64
Padavėjo ir barmeno mokymo programa	330101304	27
Pagrindinio ugdymo programa	201001101	31
Sekretoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M44041502	12
Sekretoriaus mokymo programa	330041501	26
Siuvinių gamintojo mokymo programa	210072314	27
Sporto klubo veiklos organizatoriaus mokymo programa	330041712	48
Staliaus mokymo programa	210073208	26
Staliaus mokymo programa	210073212	46
Statybos verslo paslaugų teikėjo mokymo programa	330041711	37
Suvirintojo elektra rankiniu būdu mokymo programa	210071504	27
Virėjo modulinė profesinio mokymo	M43101302	18

programa		
Virėjo mokymo programa	330101306	42
Želdinių tvarkytojo mokymo programa	210081202	21
Iš viso		1047

### 3.2. Tame tarpe 2017–2018 m. m. pradėtos vykdyti pirminio profesinio mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Finansinių paslaugų teikėjo modulinė profesinio mokymo programa	M44041202
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M32061101
Konditerio modulinė profesinio mokymo programa	M44101301
Sekretoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M44041502
Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	M43101302

### 3.3. Daugiau kaip 3 metus nevykdomos, tačiau į licenciją įrašytos, pirminio profesinio mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Pardavėjo mokymo programa	330034101
Pardavėjo mokymo programa	440034101
Sandėlininko - operatoriaus mokymo programa	330034729
Staliaus mokymo programa	330058209

Dėl kokių priežasčių minimos programos nevykdomos **Nėra poreikio**

### 3.4. 2017–2018 m. m. vykdomos modulinės mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas	Mokinių skaičius 2018.01.01
Finansinių paslaugų teikėjo modulinė profesinio mokymo programa	M44041202	12
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M32061101	50
Konditerio modulinė profesinio mokymo programa	M44101301	16
Sekretoriaus modulinė profesinio mokymo programa	M44041502	12
Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	M43101302	18

### 3.5. 2018–2019 m. m. planuojamos pradėti vykdyti modulinės mokymo programos:

Programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Kompiuterinės įrangos derintojo	M43061103
Žiniatinklio programuotojo	M44061108

Elektriko	M44071304
Sekretoriaus	M44041502
Interjero apipavidalintojo	M43021201
Padavėjo ir barmeno	M43101303
Logisto ekspeditoriaus	M43041701
Dekoratyvinio želdinimo ir aplinkos tvarkymo verslo darbuotojo	M44081103
Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko	M44071401
Suvirintojo	M44071501

### 3.6. Mokiniai

#### 3.6.1. Mokinių skaičius:

Mokslo metai	Mokinių skaičius spalio 1 d.	Iš jų turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių
2017 – 2018	1136	1 (9 klasėje)

#### 3.6.2. Mokinių priėmimas:

Mokslo metai	Priėmimo planas	Priimta
2017–2018	500	481

#### 3.6.3. Mokinių „nubyrėjimas“:

	2016–2017 m. m.		
	Mokinių skaičius 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (proc.) nuo visų mokinių
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso	1131	90	8
Iš jų:			
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		11	
Pakeitė gyvenamąją vietą		1	
Dėl vaikų auginimo		3	
Dėl ligos		2	
Dėl nepažangumo		6	
Dėl pamokų nelankymo		4	
Dėl sunkių materialinių sąlygų		0	
Išvyko į užsienį		28	
Įsidarbino		33	
Dėl kitų priežasčių		2	

## 3.6.4. Mokinių lankomumas:

Mokslo metai	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido iš viso pamokų	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių
2016–2017	12	8

Dažniausios pamokų praleidinėjimo priežastys:

- neturėjimas motyvacijos mokytis;
- problemos šeimoje;
- neigiama draugų įtaka;
- tingėjimas ir nenoras anksti rytais keltis;
- tėvų atsakomybės stoka.

Priemonės lankomumui gerinti:

- neatvykus mokiniui į mokyklą informuojami tėvai;
- neatvykus į mokyklą ne daugiau kaip 3 dienas - reikia pristatyti grupės vadovui tėvų raštelį, o neatvykus į mokyklą daugiau nei 3 dienas – reikia pristatyti gydytojo pažymą, kurioje nurodyta mokyklos nelankymo priežastys;
- bendradarbiaujama su mokyklos administracija, dirbančiais mokytojais, soc. pedagogu, psichologu iškilusioms mokinio mokyklos nelankymo problemoms spręsti.

**4. Tęstinis profesinis mokymas**

Metai	Asmenų skaičius pagal formaliojo tęstinio profesinio mokymo programas				Asmenų skaičius pagal neformaliojo tęstinio profesinio mokymo programas				IŠ VISO
	Iš viso	darbo biržos lėšomis	įmonės ar įstaigos lėšomis	asmenų lėšomis	Iš viso	darbo biržos lėšomis	įmonės ar įstaigos lėšomis	asmenų lėšomis	
2017	<b>48</b>	<b>48</b>							<b>48</b>

**5. Papildyta licencija naujomis pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programomis**

Metai	Valstybinis kodas	Programos pavadinimas
2017	M32061101	Kompiuterinio projektavimo operatorius
	M44071304	Elektriko modulinė profesinio mokymo programa
	M43101301, M44101301	Konditerio modulinė profesinio mokymo programa
	M43101302, M44101304	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa
	M43101301, M44101303	Padavėjo ir barmeno modulinė profesinio mokymo programa
	M43061102, M44061111	Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa
	M43061103, M44061112	Kompiuterinės įrangos derintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43041201, M44041202	Finansinių paslaugų teikėjo modulinė profesinio mokymo programa
	M43041501,	Sekretoriaus modulinė profesinio mokymo programa



	M44041502	
	M43041701, M44041701	Logisto ekspeditoriaus modulinė profesinio mokymo programa
	M43073202, M44073204	Apdailininko (statybininko) modulinė profesinio mokymo programa
	M43021201, M44021201	Interjero apipavidalintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43081102, M44081103	Dekoratyvinio želdinimo ir aplinkos tvarkymo verslo darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43071401, M44071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa
	440041704	Sporto klubo veiklos organizatoriaus profesinio mokymo programa
	362071402	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa
	362071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikos specialisto mokymo programa
	362071603	Automobilių elektroniko mokymo programa

## 6. Sektorinių praktinio mokymo centrų veikla 2017.01.01- 12.31 laikotarpiu

\* 6.1 – 6.6 punktus pildo profesinio mokymo įstaigos turinčios SPMC

\*\* 6.7 punktą pildo profesinio mokymo įstaigos neturinčios SPMC

### 6.1.\* Praktinio mokymo organizavimas mokiniams, mokytojams:

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Automobilių elektromechanikas	49	1530	1	1530	
Elektros įrenginių elektromechanikas	60	1615	1	1615	
Garso ir vaizdo technikos operatorius	46	1070	2	1070	
Kompiuterinio projektavimo operatorius	44	1137	1	1137	
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas	18	1168	1	1168	

### 6.2.\* Praktinio mokymo organizavimas kitų profesinio mokymo įstaigų mokiniams, mokytojams :

PMĮ pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Alytaus profesinio rengimo centras	Kompiuterio ir organizacinės technikos operatorius (330041502)	18	8	4	8	
Alytaus profesinio rengimo centras	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (440071408/	3	8	3	8	

	330071404)					
Alytaus profesinio rengimo centras	Elektros įrenginių elektromechanikas (330011304/440071307)	16	8	2	8	
Alytaus profesinio rengimo centras	Atsinaujinanti energetika	12	8	1	8	
Jonavos politechnikos mokykla	Elektros įrenginių elektromechanikas (330011304/440071307)	15	40	2	40	
Jonavos politechnikos mokykla	Suvirintojas (330071505/M43071501/M44071501)	16	40	3	40	
Kauno informacinių technologijų mokykla	Multimedijos paslaugų teikėjas (M44061113)	31	15	2	15	
Kauno technikos profesinio mokymo centras	Elektros įrenginių elektromechanikas (330011304/440071307) ir Automobilių elektromechanikas (330071605)	18	40	2	40	
Panevėžio Margaritos Rimkevičaitės paslaugų ir verslo mokykla	Kompiuterio ir organizacinės technikos operatorius (330041502)	20	6	1	6	
Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (440071408/330071404)			1	8	
Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centras	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (440071408/330071404)	3	8	3	8	
VšĮ Panevėžio profesinio mokymo centras	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas (440071408/330071404)			1	8	

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

Mokymo įstaigos pavadinimas	Studijų programos pavadinimas	Studentų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Dėstytojų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
Kauno technikos kolegija	Elektros inžinerijos profesinis bakalauras (653H62009)	20	25	6	25	
Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Energijos inžinerija (6531EX020)	14	4	1	4	

**6.4.\* Praktinio mokymo organizavimas bendrojo ugdymo mokyklų mokiniams:**

Bendrojo ugdymo mokyklos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Vykdytų (planuojamų) užsiėmimų SPMC paskirtis: technologijų pamokų organizavimas, profesinis orientavimas ir kt.	Pastabos (nurodykite ar turitę sudarytas sutartis su bendrojo ugdymo mokyklomis dėl technologijų pamokų organizavimo)
Elektrėnų „Ažuolyno“ pagrindinė mokykla	23	2	profesinis orientavimas	
Elektrėnų „Ažuolyno“ pagrindinė mokykla	105	3	technologijų pamokų organizavimas	
Elektrėnų Ažuolyno pagrindinė mokykla	108	2	technologijų pamokų organizavimas	
Elektrėnų pradinė mokykla	94	3	profesinis orientavimas	
Kietaviškių pagrindinė mokykla	10	2	profesinis orientavimas	
Pravieniškių S. Tijūnaičio pagrindinė mokykla	20	2	technologijų pamokų organizavimas	
Vievio pradinė mokykla	78	3	profesinis orientavimas	
Vilniaus S. Kovalevskajos gimnazija	84	3	profesinis orientavimas	
Žiežmarių gimnazija	26	2	technologijų pamokų organizavimas	

### 6.5.\* Kvalifikacijos tobulinimo renginių organizavimas įmonių darbuotojams:

Juridinio asmens pavadinimas	Asmenų skaičius	Valandų skaičius vienam asmeniui	Pastabos
VšĮ Alantos technologijos ir verslo mokykla, Jonavos politechnikos mokykla, VšĮ Telšių regioninis profesinio mokymo centras, Šilutės žemės ūkio mokykla	14	6	Seminaras. Viskas apie fotovoltines elektrines Lietuvoje***

\*\*\*Profesijos mokytojų kvalifikacijos kėlimo mokymai

### 6.6.\* Profesinio mokymo įstaigų, turinčių SPMC, mokiniai siunčiami į kitus SPMC, kai praktiniam mokymui vykdyti nėra atitinkamo SPMC

PMĮ, į kurią nukreipiami mokiniai, pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas (kodas)	Mokinių skaičius	Valandų skaičius vienam mokiniui
Panevėžio Margaritos Rimkevičaitės paslaugų ir verslo mokykla	Logistas ekspeditorius, virėjas, konditeris, padavėjas ir barmenas, sporto klubo veiklos organizatorius	30	12
Alytaus profesinio rengimo centras	Elektros įrenginių elektromechanikas	36	8
Kauno statybos ir paslaugų mokymo centras	Stalius, statybos verslo paslaugų teikėjas, apdailininkas (statybininkas), interjero apipavidalintojas	28	40

## 7. Ugdymo proceso organizavimas

### 7.1. Mokinių pažangumas:

Mokslo metai / Programa	2016–2017
	Pažangumas proc.
Pagrindinio ugdymo programa	86
Vidurinio ugdymo programa	91

### 7.2. Mokykliniai ir brandos egzaminai

7.2.1. 2017 m. mokyklinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	2017 m.		
	Laikė	Išlaikė	Proc.
Lietuvių kalba ir literatūra	29	29	100
Menai	3	3	100
Technologijos	8	8	100

7.2.2. 2017 m. valstybinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	Laikė	Išlaikė	Proc.	Balai		
				1–49	50–99	100
Lietuvių k.	2	2	100	2		
Anglų k.	10	10	100	5	5	
Istorija	4	4	100	4		

Matematika	5	4	80	4		
Biologija	2	2	100	2		
Geografija	15	15	100	11	4	
Rusų k.	3	3	100		3	
Fizika	1	1	100	1		
<b>Iš viso:</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>98</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	

### 7.3. Pagrindinis ir vidurinis išsilavinimas

#### 7.3.1. Pagrindinio ugdymo organizavimas:

	Klasių skaičius	Mokinių skaičius
9 klasė	1	11
10 klasė	1	22

#### 7.3.2. Pagrindinio ir vidurinio išsilavinimo įgijimas:

Mokslo metai	Dvyliktojų skaičius m. m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.)	Dešimtojų skaičius m. m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (proc.)
2016–2017	43	39	92	0	0	0

## 8. Profesinis mokymas

### 8.1. Mokymo pameistrystės forma organizavimas:

Programos, vykdomos pameistrystės forma, pavadinimas	Mokinių registre registruotų asmenų, besimokančių pameistrystės forma, skaičius	Įmonės, kurioje vyko mokymai, pavadinimas
(330041501) Sekretoriaus mokymo programa	16	UAB „Brundis“ UAB „Kietaviškių gausa“ UAB „Boen Lietuva“ UAB „Elektrėnų statyta“ UAB „Holdesa“ UAB „MKOR“
(330101307) Konditerio mokymo programa	31	D.Kubiliaus i.įmonė „Perkunkiemis“ UAB „Pas Stepą“ ; UAB „Saldi svajonė“ UAB „Sėkmės užėiga“ UAB Bačkonys UAB „Bildukas“ UAB Karališka kibininė
(330101304) Padavėjo ir barmeno mokymo programa	12	D.Kubiliaus individuali įmonė „Perkunkiemis“ UAB „Pas Stepą“ ; UAB „Saldi svajonė“

		UAB „Sėkmės užėiga“ UAB Bačkonys
(330071404) Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programa	10	UAB „MKOR“ UAB „Brundis“ UAB „Holdesa“ UAB „Boen Lietuva“
(330041201) Bankinių operacijų tvarkytojo mokymo programa	27	UAB Bačkonys UADB Ergo Lietuva UAB „Brundis“ UAB „Kietaviškių gausa“ UAB „Boen Lietuva“ UAB Telia Customer Service LT UAB „Elektrėnų statyta“ UAB „MKOR“

## 8.2. Kompetencijų vertinimas ir absolventų įsidarbinimas

### 8.2.1. Pirminis profesinis mokymas 2017 m.:

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją			
			Mokinių skaičius	Proc.	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis	
					Teorinė dalis	Praktinė dalis
1.	Apdailininkas (statybininkas) 210073201	10	9	90	8	8
2.	Statybos verslo paslaugų teikėjas 330041711	8	8	100	8	8
3.	Aplinkotvarkos darbuotojas 330081206	15	14	93	9.5	9
4.	Interjero apipavidalintojas 330021202	8	8	100	9	9
5.	Elektros įrenginių elektromechanikas 330071304	11	10	91	7	8
6.	Automobilių elektromechanikas 440071612	14	12	86	8	9.5
7.	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas 330071404	18	15	83	8	7
8.	Kompiuterinės įrangos derintojas 330071402	14	10	71	6	9
9.	Kompiuterinio projektavimo operatorius 330061101	7	6	86	8	7
10.	Bankinių operacijų tvarkytojas 330041201	10	10	100	8	8
11.	Logistas ekspeditorius 330041704	15	15	100	6	9
12.	Sekretorius 330041501	9	9	100	9	7.5
13.	Padavėjas ir barmenas 330101304	8	7	88	7.5	9.5
14.	Virėjas 330101306	9	8	89	9	9.5

15.	Konditeris 330101307	12	11	92	8	10
16.	Masažuotojas 440091501	40	40	100	9	8.5
17.	Stalius 210073208	53	47	89	8	9
18.	Baldžius 210072201	52	50	96	8	9
19.	Siuvinių gamintojas 210072314	15	12	80	9	7
20.	Suvirintojas elektra rankiniu būdu 210071510	39	34	87	8	7
21.	Želdinių tvarkytojas 210081202	25	23	92	7.5	9
22.	Kompiuterio operatorius 440061101	77	53	69	7.5	7.5

## 8.2.2. Mokiųjų įsidarbinimas (lapkričio 1 d.)

Programos pavadinimas (valstybinis kodas)	Baigusiųjų programą 2017 m.	Iš baigusiųjų 2017 m.							
		Dirba		Tęsia mokymąsi			Išvyko į užsienį	Nedirba ir nesimoko	Kita
		Dirbančiųjų skaičius	Iš jų pagal įgytą kvalifikaciją	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo įstaigose	Iš jų aukštesiose mokyklose			
Apdailininkas (statybininkas) 210073201	10	7	3	0	0	0	2	0	1 (vaiko priežiūros atostogos)
Statybos verslo paslaugų teikėjas 330041711	8	5	2	0	0	0	1	0	0
Aplinkotvarkos darbuotojas 330081206	15	15	11	0	0	0	0	0	0
Interjero apipavidalintojas 330021202	8	4	3	1	1	0	2	1	0
Elektros įrenginių elektromechanikas 330071304	11	10	6	1	1	0	0	0	0
Automobilių elektromechanikas 440071612	12	11	5	1	0	1	0	0	0
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatronikas 330071404	15	15	8	0	0	0	0	0	0
Kompiuterinės įrangos derintojas 330071402	10	6	2	2	1	1	0	2	0
Kompiuterinio projektavimo operatorius 330061101	6	4	1	1	1	0	0	0	1 (atlieka karinę tarnybą)

Bankinių operacijų tvarkytojas 330041201	10	10	5	0	0	0	0	0	0
Logistas ekspeditorius 330041704	15	8	6	3	3	0	1	0	2 (atlieka karinę tarnybą) 1 (vaiko priežiūros atostogos)
Sekretorius 330041501	9	6	1	0	0	0	0	2	1 (vaiko priežiūros atostogos)
Padavėjas ir barmenas 330101304	8	5	2	0	0	0	1	0	2 (vaiko priežiūros atostogos)
Virėjas 330101306	9	5	4	1	0	1	2	0	1 (atlieka karinę tarnybą)
Konditeris 330101307	12	11	3	0	0	0	0	0	1 (vaiko priežiūros atostogos)
Masažuotojas 440091501	40	34	15	0	0	0	1	2	3 (vaiko priežiūros atostogos)

## 9. Neformalusis vaikų švietimas

- Mokinių, lankančių neformaliojo ugdymo būrelius įstaigoje 2017–2018 m. m., skaičius ir dalis (proc.) nuo visų besimokančiųjų mokykloje – 215 (20.9 %).
- Valandų, skirtų neformaliajam ugdymui 2017–2018 m. m., panaudojimas: skirta 1260 val., panaudota 1260 val.

## 10. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose 2017 metais (projektų pavadinimai, dalyvių skaičius)

Eil. Nr.	Projekto pavadinimas	Šalis	Dalyviai	
			Mokinių skaičius	Profesija
1.	Erasmus+ Leonardo da Vinci programos Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais KA1) projektas „Verslas kitaip“	JUNGTINĖ KARALYSTĖ 2017 m. vasaris-kovas	3	• Automobilių elektromechanikai
2.	Erasmus+ Leonardo da Vinci programos Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais KA1) projektas „Statybų menas“	VOKIETIJA 2017 m. vasaris-kovas	4	• Elektros įrenginių elektromechanikai
		MALTA 2017 m. vasaris-kovas	3	• Elektros įrenginių elektromechanikai, • Interjero apipavidalintojai
3.	Erasmus + programos projektas „Profession challenge in Europoe“ Nr. 2015-1-PL01-KA219-016795_4	BULGARIJA 2017 m. vasaris-kovas	4	• Padavėjai ir barmenai, • Automobilių elektromechanikai, • Virėjai
4.	Erasmus+ Leonardo da Vinci programos Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais KA1) projektas „Mechatronikas – inovatyvių technologijų specialistas“	ITALIJA 2017 m. kovo mėn.	2	• Automatinė sistemų eksploatavimo mechatronikai
5.	Erasmus+ Leonardo da Vinci programos Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais KA1) projektą „Paslaugų spektras“	JUNGTINĖ KARALYSTĖ 2017 m. kovo mėn.	9	• Kompiuterinės įrangos derintojai; • Kompiuterinio projektavimo operatoriai; • Sporto klubo veiklos organizatoriai



6.	Erasmus+ Leonardo da Vinci programos Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais KA1) projektas „Menu idėjos“	ITALIJA 2017 m. kovo mėn.	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konditeriai;</li> <li>• Padavėjai ir barmenai</li> </ul>
7.	Erasmus+ projektas „Priedas prie diplomo“	MALTA 2017 m. liepos mėn.	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sekretoriai;</li> <li>• Bankinių operacijų tvarkytojai</li> </ul>
		UK 2017 m. liepos mėn.	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automobilių elektromechanikas</li> </ul>
8.	Erasmus+ projektas „Igdžių paletė“ 2017-1-LT01-KA102-034845	VOKIETIJA 2017 m. spalio mėn.	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logistai ekspeditoriai</li> </ul>
		ČEKIJA 2017 m. spalio.– lapkričio mėn.	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompiuterinės įrangos derintojai;</li> <li>• Kompiuterinio projektavimo operatoriai;</li> <li>• Sporto klubo veiklos organizatoriai</li> </ul>
9.	Erasmus+ projektas „Inovacijos statybų aikštelėje“ <b>2017-1-LT01-KA102-034857</b>	MALTA 2017 m. lapkričio mėn	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interjero apipavidalintojai;</li> <li>• Statybos verslo paslaugų teikėjai</li> </ul>
10	Erasmus+ projektas „Gero apetito!“ 2017-1-LT-KA102-034920	UK 2017 metų lapkričio 12 – gruodžio 1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virėjai,</li> <li>• Padavėjai barmenai</li> </ul>
Iš viso mokinių:			59	

### **11. Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose profesinio meistriškumo konkursuose 2017 metais (konkurso pavadinimas, mokinių skaičius, pasiekimai)**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dalyvių skaičius	Pasiekimai
1.	Nacionalinis logistų ekspeditorių konkursas „Krauk ir vežk VI“	3	II vieta
2.	Respublikinis profesinio meistriškumo konkursas „Logisto kelias“	3	II vieta
3.	Nacionalinis profesinio meistriškumo konkursas „Logistas 2017“	3	I vieta
4.	Nacionalinis profesinio meistriškumo konkursas „Masažuotojas 2017“	2	–
5.	Nacionalinis profesinio meistriškumo konkursas „Elektros įrenginių elektromechanikas 2017“	2	–
6.	Nacionalinis staliaus mokymo programos profesinio meistriškumo konkursas „Stalius 2017“	1	–
7.	Nacionalinis profesinio meistriškumo konkursas „Padavėjas ir barmenas 2017“	1	–
8.	Profesinio meistriškumo konkursas „Geriausias jaunas automechanikas 2017“	6	–

### **12. Dalyvavimas parodoje „Studijos 2017“**

Mokymosi, žinių ir karjeros planavimo renginyje „Studijos 2017“ VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras pristatė energetikos ir mechatronikos sektorių kartu su Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centru, Vilniaus geležinkelio transporto ir paslaugų

mokykla. Stendas išsiskyrė iš kitų profesinio mokymo centrų, nes pagrindinis akcentas buvo skiriamas išmaniam šviesos valdymo pultui, garso valdymo įrangai, šviesoms ir jų programavimui. Paroda vyko tris dienas, kurių metu pasikeisdami mokyklą parodoje atstovavo 7 mokiniai, o juos lydėjo 5 mokytojai, kurie dalinosi aktualia informacija, pasidalino įkvepiančiomis ir realiomis karjeros sėkmės istorijomis, vaišino būsimų konditerių iškeptais sausainiais.

Statybos srities profesijų pristatymo zonoje staliaus specialybę pristatė ir įveiklino ST16 grupės mokiniai Artūras Pupalaigis, Viktorija Ragelytė, Karolis Viktas bei jų profesijos mokytojai Gediminas Paliokas ir Visvaldas Vaitkus.

### 13. Atvirų durų dienų organizavimas

1. Elektrėnų profesinio mokymo centras prisijungė prie Lietuvos moksleivių sąjungos iniciatyvos „Karjeros savaitė‘17“ ir 2017-04-12 organizavo edukacines programas, supažindinančias su įvairiomis profesijomis. Elektrėnų savivaldybės moksleiviams jų buvo pasiūlyta net septyniolika, tačiau jaunimas pasirinko labiausias juos sudominusias programas „Pasigamink ir ragauk“, „Jaunimo „Taupyklė“ ir „Interjero dekoro elementai“. (Žr. <http://www.epmc.lt/karjeros-savaite17-elektrenu-profesinio-mokymo-centre/> ).

2. Atvirų durų diena mokykloje organizuota 2017-04-27. Renginio dalyviai galėjo iš arti susipažinti su mokykloje vykdomomis mokymo programomis, apžiūrėti mokyklos praktinio mokymo įrangą, patalpas bei dalyvavo pasirinktoje edukacinėje programoje. (Žr. <http://www.epmc.lt/amatu-diena-elektrenu-profesinio-mokymo-centre/> ).

Šio renginio metu vyko šios edukacinės programos „Profesijos gyvai“:

Švietimo sritis (posritis)	Edukacinės programos pavadinimas
<b>Architektūra ir statyba</b> (Statyba ir statybos inžinerija)	Pasidaryk pats (plytelių klojimas ant vertikalios paviršiaus)
<b>Inžinerija ir inžinerinės profesijos</b> (Elektra ir energija)	Elektros pavaros Darbai su Crocodile clips programa
(Elektronika ir automatika)	Mechatronika – dabartis (šiuolaikinių mechatroninių sistemų pristatymas) Taikomoji kompiuterija
(Variklinės transporto priemonės, laivai ir orlaiviai)	Automobilio sandara
<b>Kompiuterija</b> (Kompiuterio panaudojimas)	3D projektavimo pagrindai, 3D modelio kūrimas Šrifto istorija. Stiliai. Tipografija AutoCad programos pagrindai
<b>Menas</b> (Dailieji amatai)	Interjero dekoro elementai
(Audiovizualiniai ir medijų menai)	Akustika (garso sklaida, patalpų akustika) Judančio prožektoriaus veikimo principai
<b>Paslaugos asmenims</b> (Viešbučiai, restoranai ir viešasis maitinimas)	Pasigamink ir ragauk (pyragaičių gamyba) Sveiko maisto gamyba Užkandžiai, kokteiliai
<b>Sveikatos priežiūra</b> (Terapija ir reabilitacija)	Masažo rūšys ir sistemos Anatomija, odos sandara ir struktūra Praktiniai patarimai kaip apsisaugoti nuo odos vėžio
<b>Verslas ir administravimas</b> (Darbo organizavimas)	Muitinė (procedūros muitinėje) Korekcinių pratimų parinkimas ir sportinis masažas

(Finansai, bankininkystė, draudimas)	Moksleivio taupyklė (taupymo pradžiamokslis)
(Sekretorių ir kontoros darbas)	Motyvacinio laiško rašymas
	Bendravimas su klientais
	Rinkos jėga
	CV pildymas
	Dokumentų rengimo ir tvarkymo ypatumai
	Pateikčių parengimas Power Point programa
<b>Žemės ūkis</b>	Naujausios gėlių kompozicijų idėjos

Atvirų durų dienoje apsilankė Elektrėnų „Ažuolyno“ progimnazijos, Vievio gimnazijos, Kietaviškių pagrindinės mokyklos, Žaslių pagrindinės mokyklos, Paparčių pagrindinės mokyklos mokiniai, Beičionių vaikų globos namų auklėtiniai, pavieniai asmenys.

#### **14. Ekonominio, socialinio ir kitokio poveikio vertinimas**

Ekonominio poveikio vertinimas atliekamas vertinant biudžeto lėšų panaudojimo, finansinių pajamų už teikiamas mokymo ir kitas paslaugas kriterijus.

Vertinant socialinio ir kitokio poveikio sritis, atliekama socialinės paramos mokiniams ir mokinių pavėžėjimo, bendradarbiavimo su socialiniais partneriais ir savivaldybėmis analizė, išskiriami mokyklos pasiekimai, problemos, perspektyvos.

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

2016–2017 mokslo metais nemokamas maitinimas buvo teikiamas 8 mokiniams.

2017 m. 19 mokinių buvo skirta materialinė parama, vadovaujantis VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro stipendijų ir materialinės paramos skyrimo mokiniui, kuris mokosi pagal pirminio profesinio mokymo programas siekdamas įgyti pirmąją kvalifikaciją tvarkos aprašu, patvirtintu mokyklos direktoriaus 2011 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 1V-51.

2017 m. sausio – birželio mėnesiais nemokamo pavėžėjimo paslauga naudojosi 26 mokiniai.

2017 m. rugsėjo – gruodžio mėnesiais nemokamo pavėžėjimo paslauga naudojosi 43 mokiniai.

##### **14.2. Biudžeto lėšų panaudojimas**

VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro dalininkai:

1. LR Švietimo ir mokslo ministerija kapitalo dydis 75%, įnašo vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje 0.29 Eur.
2. UAB “Anupriškių parkas“ kapitalo dydis 25% , įnašo vertė finansinių metų pradžioje ir pabaigoje 289.62 Eur.

VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro gautos lėšos ir jų šaltiniai:

1. Iš valstybės biudžeto

Ei 1. Nr	Valstybės funkcija	Ekonominės klasifikacijos straipsnis	Straipsnio pavadinimas	Gautos lėšos, Eur.	Panaudotos lėšos, Eur.
1	09.03.01.01	2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis	1083000.00	1083000.00
2		2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	332500.00	332500.00
3		2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	4700,00	4700,00
4		2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	10800,00	10800,00
5		2.2.1.1.1.07	Apranga ir patalynė	2000,00	2000,00

6		2.2.1.1.1.08	Spaudiniai	7000,00	7000,00
7		2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	188200,00	188200,00
8		2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	1200,00	1200,00
9		2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio material.turto einamasis remontas	36800,00	36800,00
10		2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	7200,00	7200,00
11		2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	68100,00	68100,00
12		2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	75000,00	75000,00
14		2.8.1.1.1.01	Stipendijoms	52000,00	52000,00
		Iš viso:		1850500,00	1850500,00
15	09.08.01.01	2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	2500,00	2500,00
16	09.08.01.01	3.1.1.2.1.01	Gyvenamieji namai	50000,00	50000,00
		Iš viso:		52500,00	52500,00

Papildomai pagal programą „Valstybinės švietimo strategijos įgyvendinimas“ buvo skirta ir panaudota:

- kompetencijų vertinimo organizavimui – 2.5 tūkst. Eur.
- VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro mokinių bendrabučio pastato, Rungos g. 20, Elektrėnai, atnaujinimui 50.0 tūkst.Eur.

## 2. Kiti šaltiniai:

2.1. Iš ES lėšų projektų vykdymui gauta 113.9 tūkst. Eur (Erasmus +) ir panaudota 135.7 tūkst.Eur.

2.2. Iš Kitų šaltinių (2% paramos lėšos) gauta ir panaudota 0.4 tūkst.Eur, gauta parama 36.2 tūkst.Eur iš Lietuvos energijos paramos fondo – Vėjo jėgainės mokomojo stendo įrengimui. Gauta parama dar nepanaudota.

2.3. VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras įsigijo ilgalaikio turto už 58217.26 Eur. Iš jų nebaigta statyba sudarė 50764.92 Eur, kuri perduota LR ŠMM ir padidinta bendrabučio pastato vertė.

## 3. VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro sąnaudos:

Pagrindinės veiklos – 2070.6 tūkst.Eur, kitos veiklos – 67.9 tūkst.Eur. Iš jų darbo užmokesčiui ir soc. draudimui – 1420.4 tūkst.Eur.

Sąnaudos valdymo išlaidoms: 718.0 tūkst.Eur.

VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro vadovo darbo užmokestis: pastovioji dalis – 24266.45 Eur, kintamoji dalis – 4564.28 Eur.

4. Ataskaitiniu laikotarpiu išmokų su viešosios įstaigos kolegialių organų nariais ir dalininkais susijusiems asmenims nebuvo.

5. Viešosios įstaigos išlaidų išmokoms su viešosios įstaigos dalininkais susijusiems asmenims, nurodytiems Įstatymo 3 straipsnio 3 dalyje, nebuvo.

## 14.3. Įstaigos finansinės pajamos už teikiamas mokymo ir kitas paslaugas:

Metai	Visos pajamos, tūkst. eurų	Gauta pajamų, tūkst eurų	
		Už suteiktas mokymo paslaugas	Už kitas teiktas paslaugas
2017	161.1	50.0	111.1

Suteiktų paslaugų aprašymas pagal pajamų struktūrą (tūkst.Eur):

Maitinimo pajamos 83.8

Komunalinės paslaugos ir elektros energija 13.9 (priv.butai)

Mokinių apgyvendinimas bendrabutyje 3.4  
 Transporto nuomos paslaugos 0.6  
 Kopijavimo paslaugos 1.6  
 Už suteiktos komunalinės paslaugos gyvenant bendrabutyje 7.8

#### 14.4. Bendradarbiavimas su socialiniais partneriais ir savivaldybėmis

Mokykloje 2017 metais naujai pasirašyta ir vykdoma naujos 9 bendradarbiavimo sutartys su:

- UAB „Finėjas“ (logistikos įmonė);
- UAB „Karališka kibininė“;
- AB „Citadele bankas“;
- Vilniaus technologijų ir verslo profesinio mokymo centras;
- UAB Energetikos paslaugų ir rangos organizacija;
- Tarpinstitucinio bendradarbiavimo sutartis su Elektrėnų pradine mokykla, Elektrėnų „Versmės“ gimnazija, Elektrėnų „Ažuolyno“ progimnazija;
- Elektrėnų savivaldybės Švietimo paslaugų centru;
- Elektrėnų savivaldybės vaikų darželiu „Drugelis“.

Iš viso su socialiniais partneriais pasirašytos ir vykdoma 80 bendradarbiavimo sutarčių.

2017 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 „Mokymasis. Studijos. Karjera 2017“.

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 naujienu 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 įšivertinimo metu.

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

Talkinama ir dalyvaujama Elektrėnų savivaldybės viešosios bibliotekos renginyje - Europos dienos šventėje „Lietuva Europos Sąjungoje: pasiekimai ir ateities perspektyvos“, Elektrėnų kultūros centro organizuojamuose renginiuose: „Rudenėlio šventėje“, įvairiuose etnokultūrinuose renginiuose, organizuojant Sausio 13-osios, Vasario 16-osios, Kovo 11-osios renginius.

#### 14.5. Svarbiausi įstaigos pasiekimai ir problemos

2017 m. gruodžio 1 d. buvo pasirašyta paramos sutartis, pagal kurią „Lietuvos energijos“ paramos fondas skyrė paramą VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro (EPMC) projektui – mokomosios vėjo jėgainės įrengimui. Mokykla, pasitelkdama fondo skiriamą paramą, taps dar patrauklesne mokymosi vieta esamiems ir būsimiems mokiniams. Vaikai patys piešė ir projektavo Tinkercad pagalba raktų pakabukus, prieš tai juos pasigaminę modelinu.

2017 metų birželio mėnesį buvo įgyvendinta idėja sutelkti savivaldybės vaikus edukacinėms veikloms savaitės užsiėmimuose. Vieną savaitę vaikai buvo įtraukti į kūrybines veiklas, kitą savaitę buvo pasiūlyta konstruoti robotus LEGO EV3 konstruktorių pagalba, susipažinti su 3D spausdinimu ir modeliavimu.

2017 metų gegužės mėnesį mokykloje buvo suorganizuotas kvalifikacijos tobulinimo seminaras tema „Viskas apie fotovoltines elektrines Lietuvoje“, į kurį susirinko kitų profesinių mokyklų profesijos mokytojai, teigdami jog toks seminaras buvo ilgai lauktas ir naudingas.

VšĮ Elektrėnų profesinis mokymo centras ir Kauno technikos kolegija dar pavasarį pradėjo tarpusavyje bendradarbiauti, o š. m. lapkričio pradžioje buvo pasirašyta ir bendradarbiavimo sutartis. Susitarta, jog nuo šiol Kauno technikos kolegijos Elektros energetikos ir Elektronikos technikos studijų programų studentai mūsų mokykloje galės praktiškai išbandyti įgytus įgūdžius, taikant teorines žinias dirbant su fotovoltiniais elementais.

2017 metų pradžioje suorganizuota visų profesinių mokyklų, vykdančių automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko mokymo programą, atvira diskusija.

VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras dalyvauja Lyderių laikas -3 programoje. 5 mokytojai mokosi Švietimo lyderystės magistrantūros studijų programoje, 6 mokytojai dalyvauja neformaliojoje lyderystės programoje. Programos metu bus sukurti pokyčių projektai, atliepiantys regiono poreikius.

Neformaliojo suaugusiųjų švietimo programų konkursui, kurį 2017 m. organizavo Elektrėnų savivaldybė, teiktos paraiškos ir gautas finansavimas jų vykdymui:

Programos pavadinimas	Dalyvių skaičius	Gauta suma (Eur) programos vykdymui
„Kulinarijos mokslo pagrindai – Europos šalių virtuvių ypatumai“	10	400
„Dokumentų rengimo, kalbos kultūros ir etiketo pagrindai“	10	350
„Finansinio raštingumo pagrindai“	10	300
„Svarbiausi įsitraukimo į darbo rinką aspektai“	10	500
„Kompiuterinė braižyba pradedantiems“	10	400

„Buities technikos ir buitinių elektros prietaisų remonto ir veikimo sutrikimo šalinimo pradžiamokslis“	10	400
---	----	-----

2017 m. organizuoti seminarai mokytojams ir Elektrėnų savivaldybės gyventojams:

- „Advento vainiko pynimas“;
- „Verbų rišimas“;
- „Logisto ekspeditoriaus specialybės absolventų įsidarbinimo bei karjeros galimybės“;
- „Thalion – geriausia, ką siūlo jūra“ (masažo specialistams);
- Laikas – pinigai? (bankinių operacijų tvarkytojai).

Dalyvauta Respublikinėse akcijose „Atmintis gyva, nes liudija“, veiksmo savaitėje „Be patyčių“, Elektrėnų seniūnijos organizuojamoje akcijoje „Papuškime Elektrėnų miesto aikštę Kalėdų eglutėmis“, miesto rudens šventėje. Už tai mokykla apdovanota padėkomis.

Mokykloje puoselėjamos lietuvių liaudies papročiai ir tradicijos. Dalyvauta projekto „Lietuvos kulinarijos ir etninio paveldo išsaugojimas ir puoselėjimas“ Dzūkijos regiono varžytuvės ir iškovota II-a garbinga vieta. Organizuota Užgavėnių šventė, Kaziuko mugė, etnografinė paroda, skirta Lietuvos valstybės atkūrimo šimtmečiui paminėti.

Mokykloje organizuoti tradiciniai renginiai, skirti valstybei svarbioms datoms paminėti, pažintinės ekskursijos, profesinio informavimo ir orientavimo renginiai, „Karjeros dienos 2017“ renginiai, gimnazistų - pirmakursių krikščynos „Aš – bendruomenės narys“, Žemės diena skirti renginiai, „Jaunojo verslininko“ konkursas, Mokslo metų pabaigimo šventės, Rugsėjo 1-osios šventė, raštingiausio VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro mokytojo konkursas, anglų kalbos konkursas, sporto varžybos - šachmatų, šaškių smiginio, tinklinio, krepšinio futbolo, kalėdinė nominacijų popietė, dalyvauta tarpmokyklinio dailyraščio konkurse, skirtame Martyno Mažvydo „Katekizmo“ 470 metų jubiliejui paminėti.

Dalyvauta projekte „Šeimos gerovei palankios aplinkos formavimas Elektrėnų savivaldybėje“. Mokykloje organizuotas projektas „Kuriame šiuolaikinę mokyklą kartu“.

Planuoti mokyklos veiklą trukdo profesinio mokymo įstaigų veiklą reglamentuojantys teisės aktai.

#### 14.6. Įstaigos perspektyvos

Stiprinti bendradarbiavimą su Lietuvos elektros energetikos asociacija (LEEA).

Paruošti modulinę garso ir vaizdo technikos operatoriaus mokymo programą ir pradėti jos vykdymą nuo 2018 m. rugsėjo 1 d.

Integruoti aukštalipių kvalifikacijos suteikimą garso ir vaizdo technikos operatoriaus bei elektros įrenginių elektromechanikos mokymo programose.

Skatinti vaikų užimtumą regione, organizuojant užsiėmimus vaikų atostogų metu.

Dalyvauti mokymosi, žinių ir karjeros planavimo renginyje „Studijos 2018“, vyksiančiame 2018 metų vasario mėnesį.

Teikti daugiau paslaugų, neformalių programų, tęstinių projektų ar programų savivaldybės gyventojams.

Toliau plėsti formalių ir neformalių profesinio mokymo programų pasiūlą atliepiančiam regiono ūkio poreikius.