



KAUNO TECHNIKOS PROFESINIO MOKYMO CENTRAS

2016 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2017, Kaunas

I. BENDROJI DALIS

1. Viešoji įstaiga Kauno technikos profesinio mokymo centras (toliau – Kauno TPMC) įsteigta 2016 m. rugpjūčio 1 d., vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. V-460 „Dėl viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos ir Kauno statybininkų rengimo centro reorganizavimo“. Įstaigos steigėjas – Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija.

2. 2016–2017 m. Lietuvoje profesinio rengimo įstaigose mokosi 46990 mokinių 70-yje valstybinių profesinio mokymo institucijų. Lietuvos Statistikos departamento duomenimis, 2015 metais Lietuvos darbo rinkoje dirbo beveik 1,3 mln. žmonių. 2013–2015 metų laikotarpiu beveik visose profesijose dirbančiųjų skaičius augo ir tik keliuose užfiksuota neigiama užimtumo tendencija.

3. Kauno TPMC yra trečioji pagal dydį profesinio mokymo įstaiga Kauno regione, kurioje mokosi 1662 mokiniai (www.mosta.lt). ŠVIS duomenimis Kauno apskrityje pastaraisiais metais daugiausiai mokinių priima profesinės mokyklos. 2016–2017 m. m. priimta 565 (7,9 proc.) mokiniais daugiau, negu 2015–2016 m. m. Kauno regiono kolegijose priimtų studentų skaičius 2016–2017 m. yra 535 (7.4 proc.) studentais mažiau, negu 2015–2016 m. m. Kauno regiono universitetuose 262 (8,7 proc.) mažiau, negu 2015–2016 m. m.

4. Pagal MOSTA 2017 m. vasario mėn. atliktus skaičiavimus prognozuojama, kad Kauno apskrities abiturientų skaičius per 6 metus sumažės 27,8 proc.. Atsižvelgus į stojančiųjų į Kauno regiono profesinio mokymo mokyklas skaičiaus augimą, galima daryti prielaidą, jog stojančiųjų skaičius į Kauno regiono profesinio mokymo mokyklas nežymiai didės arba bus stabilus, o į universitetus ir kolegijas – mažės. Atsižvelgiant į šiuos duomenis galima teigti, jog Kauno TPMC pajėgus tenkinti Kauno regiono moksleivių, absolventų bei bedarbių kvalifikacijos poreikius statybos, logistikos, medienos apdirbimo, mechanikos ir transporto srityse.

5. Vadovaujantis Lietuvos darbo biržos atlikto darbo rinkos 2017 m. tyrimo prognozėmis, 73 proc. darbdavių mano, kad darbuotojų skaičius jų įmonėse nesikeis, 22 proc. tikisi darbuotojų skaičiaus augimo, ir tik 5 proc. mažėjimo. Prognozuojama, kad 2017 m. darbo jėgos emigracija ir nedarbas bus pagrindiniai Lietuvos darbo rinkos iššūkiai. Net 49 proc. apklaustų darbdavių susiduria su kvalifikuotų darbuotojų trūkumu. Remiantis darbo rinkos 2017 m. prognozėmis šiuo metu trūksta kai kurių profesijų darbuotojų (apdailininkų, pastatų šiltintojų, suvirintojų, stogdengių, logistų, aviacijos darbuotojų, baldžių, stalių, elektros įrenginių elektromechanikų, kelių, statybos ir remonto specialistų, metalo apdirbimo staklininkų). Šią problemą gali išspręsti profesinės mokyklos, įgyvendinančios aukščiau išvardintų specialybių profesinio mokymo programas. Atkreiptinas dėmesys į profesinio mokymo įstaigų infrastruktūros stiprinimą, profesinį orientavimą į šias programas, pedagogų kvalifikacijos tobulinimą bei glaudesnę bendradarbiavimą tarp darbdavių organizacijų ir profesinio mokymo institucijų.

6. Kauno regione yra įkurti 6 sektoriniai praktinio mokymo centrai, kurie yra aprūpinti naujausia šiuolaikine technologine įranga, kuri leidžia paruošti darbo rinkos poreikius atitinkančius kvalifikuotus specialistus. Kauno TPMC yra 2 sektoriniai praktinio mokymo centrai (variklinių transporto priemonių ir medienos apdirbimo), dirba 114 atestuotų pedagoginių darbuotojų, iš jų: 8 mokytojai ekspertai, 34 mokytojai metodininkai, 58 vyresnieji mokytojai, 17 atestuotų mokytojų. Šiuo metu pedagogų amžiaus vidurkis yra 55 metai, todėl didelė grėsmė, kad ateityje pritrūks kvalifikuotų profesijos mokytojų.

7. Vadovaujantis 2015-05-05 Lietuvos Respublikos Seimo rezoliucija „Dėl pedagogų ir profesijos mokytojų rengimo“ Nr. XII-1664, tikimasi, kad optimizuojant aukštųjų mokyklų tinklą, bus sukurta vieninga profesijos mokytojų rengimo sistema.

8. Tenkiname ir toliau tenkinsime Kauno miesto poreikius, nes Kauno TPMC yra vienintelė inžinerinio profilio profesinio rengimo institucija, apimanti statybos, medienos apdirbimo, mechanikos ir elektros bei transporto ir logistikos sritis. Sektorinių centrų bendradarbiavimas vyksta su universitetais ir kolegijomis, sektoriniuose centruose aukštųjų

mokyklų studentai atlieka praktines studijas ir laboratorinę, eksperimentinę tiriamąją veiklą. Taip pasiekama aukštojo mokslo ir profesinio rengimo sektorių integracija.

II. KAUNO TECHNIKOS PROFESINIO MOKYMO CENTRO SAVIANALIZĖ

9. Kauno TPMC savianalizė:

Stiprybės	Silpnybės	Galimybės	Grėsmės
<ul style="list-style-type: none"> • Ugdymo turinio tobulinimas diegiant modulines profesinio mokymo programas. • Kauno TPMC dirba aukštos kvalifikacijos mokytojai, kryptingai tobulinamos technologinės kompetencijos. • Kauno TPMC suformuota savitos ugdymo sistemos samprata. Atsižvelgiant į mokinių poreikius, organizuojamas neformalusis ugdymas, ypatingą dėmesį skiriant gamtosauginei, sportinei, inžinerinio profilio veiklai, meninės raiškos ugdymui. • Kauno TPMC nuolat tobulinama bendro ugdymo ir profesinio mokymo metodinė veikla. • Įsteigti du sektoriai paktiniai 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepakankamas mokinių tėvų/globėjų įsitraukimas į ugdymo proceso tobulinimą, pasyvus tėvų požiūris į vaikų mokymosi rezultatus ir elgesį. • Nepakankamos darbuotojų užsienio kalbos, dokumentų valdymo ir naujų technologijų kompetencijos. • Nepakankamai užtikrinamas finansavimas praktinio mokymo įrangos eksploatavimui bei praktinio mokymo medžiagų poreikio užtikrinimui. • Pasyvus mokytojų, administruojančių darbuotojų įsitraukimas į projektinių veiklų administravimą ir įgyvendinimą. • Per didelis mokinių skaičius, tenkantis vienam socialiniam darbuotojui/psichologui. • Nepakankamai išnaudojamos socialinių tinklų galimybės Kauno TPMC viešinimui, profesiniam orientavimui ir informavimui. 	<ul style="list-style-type: none"> • Specializuoto ugdymo krypties programos kartu su inžineriniu ugdymu įgyvendinimas. • Sudarytos sąlygos lanksčiam mokymuisi. • Kauno TPMC sudarytos galimybės įgyti papildomas kompetencijas bei kvalifikacijas Kauno TPMC mokiniams. • Plėsti tęstinio profesinio mokymo paslaugų pasiūlą. • Kauno TPMC plečia partnerystės ryšius ir suteikia galimybę įgyti papildomas kvalifikacijas ir kompetencijas užsienio profesinio mokymo įstaigose. • Sektorinių praktinio mokymo centrų plėtra užtikrintų naujų profesinio mokymo programų poreikių patenkinimą. • Sektorinių praktinio mokymo centrų įveiklinimas bei teisinės bazės sutvarkymas leistų papildomai išplėsti apmokamų mokymo paslaugų spektrą ir gauti papildomų lėšų praktinio mokymo įrangos 	<ul style="list-style-type: none"> • Mažėjantis Lietuvoje gyventojų skaičius didina konkurenciją tarp profesinio rengimo institucijų. • Senstantis pedagoginis personalas, nesukurta profesijos mokytojų rengimo sistema. • Kasmet žemėjantis stojančiųjų pagrindinę mokyklą baigusių mokinių žinių, gebėjimų lygis. • Sparti technologijų kaita kelia iššūkius mokytojų kompetencijų pokyčiams. • Augant besimokančiųjų skaičiui didėja apgyvendinimo bendrabutyje poreikis. • Dalis jaunuolių patenka į įvairias rizikos grupes dėl alkoholio ir narkotinių medžiagų vartojimo, smurto, vaikų

Stiprybės	Silpnybės	Galimybės	Grėsmės
<p>mokymo centrai, aprūpinti kvalifikuota, poreikius atitinkančią profesinio praktinio mokymo įranga.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mokiniam suteikiama galimybė gyventi bendrabutyje. • Išvystytas socialinių partnerių tinklas leidžia išplėsti praktinio mokymo išteklių panaudojimą. • Sukurta pagalbos mokiniui sistema. • Patvirtinta 2016–2019 m. Tarptautiškumo strategija. Išvystytas tarptautinio bendradarbiavimo su užsienio partneriais tinklas. • Kauno TPMC yra aktyvus Verslo ir profesinio mokymo asociacijų narys. 		<p>eksploatavimo kaštams padengti ir medžiagoms įsigyti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Socialinių paslaugų tinklo plėtra. • Bendradarbiavimo sutartys su Lietuvos Respublikos aukštosiomis mokyklomis ir kolegijomis studijų tęstinumui. • Siekiama gauti profesinio mokymo mobilumo Chartiją. 	<p>palikimo be tėvų priežiūros.</p>

III. VIZIJA

10. Kauno TPMC vizija – modernus, atviras, besimokantis technologinio profilio profesinio mokymo centras, kuriame norisi mokytis ir dirbti.

IV. MISIJA

11. Kauno TPMC misija – ugdyti konkurencingus specialistus, asmenybes, grindžiančias savo veiklą darnaus vystymosi, pilietiškumo, kūrybiškumo vertybėmis, užtikrinant lyderystę šalyje ir tarptautinėje profesinio rengimo erdvėje.

V. PRIORITETAJAI

12. Profesinio mokymo ir bendrojo ugdymo kokybės, prieinamumo, tarptautiškumo ir konkurencingumo didinimas (ŠMM 2).

13. Profesinio mokymo įgyvendinimas, užimtumo didinimas ir socialinės atskirties mažinimas bendradarbiaujant su ugdymo ir verslo institucijomis (ŠMM 4).

14. Nuolat tobulėjančios, rezultatyviai dirbančios, reflektuojančios pedagoginės ir administracinės bendruomenės, tenkinančios ugdymo programų reikalavimus, suformavimas (ŠMM 2).

15. Inovatyvių priemonių, prisidedančių prie racionalaus ugdymo turinio ir aplinkos veikimo, įgyvendinimas (ŠMM 3).

VI. VERTYBĖS

16. Kauno TPMC vertybių sistema padeda įgyvendinti viziją ir misiją, siekti veiklos tikslų.

17. Kauno TPMC vertybės:

- kokybė;
- kompetencija;
- atsakomybė;
- profesionalumas;
- pilietiškumas.

VII. INFORMACIJA APIE VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VEIKLOS TIKSLUS IR POBŪDĮ, VEIKLOS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMĄ IR VEIKLOS REZULTATUS PER FINANSINIUS METUS

18. Ataskaitoje pateikiami duomenys už Kauno TPMC veiklos rezultatus nuo 2016-08-01, veiklos rezultatai už ankstesnį laikotarpį pateikiami Kauno statybininkų rengimo centro ir viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos atskirai.

19. Kauno TPMC bendras darbuotojų skaičius 2016-12-31– 213 darbuotojų:

Bendras darbuotojų skaičius	Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	Kitas įstaigos personalas
213	47	69	97

19.1. Kauno TPMC vadovai:

Dr. Paulius Čepas direktoriaus pareigose dirba nuo 2012 metų, turintis II vadybinę kategoriją.

Lida Makauskienė direktoriaus pavaduotojos ugdymui pareigose dirba nuo 1995 metų, turinti I vadybinę kategoriją.

19.2. Informacija apie įstaigos darbuotojų turimas kvalifikacines kategorijas

Vadybinės kategorijos	Neatestuoti mokytojai	Vyresnieji mokytojai	Mokytojai metodininkai	Mokytojai ekspertai	Kiti atestuoti darbuotojai
6	17	58	34	8	1

19.3. Mokytojai:

Mokytojų skaičius	Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	Iš jų suteikta kvalifikacinė kategorija 2016 metais	
			Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai
Atestuotų mokytojų skaičius:	47	67		
turinčių mokytojo eksperto kvalifikacinę kategoriją	5	3	-	1
turinčių mokytojo metodininko kvalifikacinę kategoriją	25	9	1	-
turinčių vyr. mokytojo kvalifikacinę kategoriją	24	34	2	3
turinčių mokytojo kvalifikacinę kategoriją	5	12	x	x
neatestuotų mokytojų skaičius	-	-	x	x

19.4. Švietimo pagalbos specialistai:

Švietimo pagalbos specialistai					
	Iš viso		Ekspertų	Metodininkų	Vyr. specialistų
Specialieji pedagogai	-		-	-	-
Socialiniai pedagogai	-		-	-	1
	Iš viso	I kat.	II kat.	III kat.	IV kat.
Psichologai	1	-	-	-	-

19.5. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas:

19.5.1. Bendrojo ugdymo mokytojai:

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Mokslo metai	Bendrojo ugdymo mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Dalis nuo bendrojo ugdymo mokytojų skaičiaus įstaigoje, procentais	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2015–2016	-	47	-	100

Kauno statybininkų rengimo centre:

Mokslo metai	Bendrojo ugdymo mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Dalis nuo bendrojo ugdymo mokytojų skaičiaus įstaigoje, procentais	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2015–2016	1	15	7 proc.	93 proc.

19.5.2. Profesijos mokytojai:

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Metai	Profesijos mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Dalis nuo bendro profesijos mokytojų skaičiaus įstaigoje, procentais	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metu	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2015–2016	-	67	-	100

Kauno statybininkų rengimo centre:

Metai	Profesijos mokytojų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius		Dalis nuo bendro profesijos mokytojų skaičiaus įstaigoje, procentais	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metu	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2015–2016	5	21	19	81

19.5.3. Švietimo pagalbos specialistai:

Metai	Švietimo pagalbos specialistų, tobulinusių kvalifikaciją, skaičius	
	Iki 5 dienų	5 ir daugiau dienų per metus
2015–2016	-	1

20. Pirminis profesinis mokymas:

20.1. Informacija apie 2016–2017 m. m. vykdomos pirminio profesinio mokymo programas:

Transporto skyriuje	Mechanikos skyriuje	Smulgiojo verslo organizavimo skyriuje	Medienos apdirbimo skyriuje	Statybos skyriuje	NTI PN sektoriuje
9	7	7	3	3	3

Eil. nr.	Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius 2016-12-31
1.	330073202	Apdailininko (statybininko)	83
2.	440041101	Apskaitininko ir kasininko	31
3.	330071605	Automobilių elektromechaniko	168
4.	440071612	Automobilių elektromechaniko	128
5.	440071614	Automobilių kėbulų remontininko	28
6.	330071607	Automobilių kėbulų remontininko	90
7.	M44071604	Automobilių kėbulų remontininko modulinė	31
8.	330071606	Automobilių mechaniko	154
9.	440071613	Automobilių mechaniko	80
10.	M44071601	Automobilių mechaniko modulinė	65
11.	330072201	Baldžiaus	23
12.	210072101	Duonos ir pyrago gaminių kepėjo	10
13.	221001101	I gimnazijos klasė	23
14.	330072201	Kompiuterinės įrangos derintojo	59
15.	440071402	Kompiuterinės įrangos derintojo	32

Eil. nr.	Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius 2016-12-31
16.	330041704	Logisto ekspeditoriaus	65
17.	440041705	Logisto ekspeditoriaus	85
18.	440071505	Metalo apdirbimo staklininko	35
19.	440073204	Mūrininko betonuotojo	26
20.	440071607	Orlaivių mechaniko	33
21.	M44071602	Orlaivių remontininko modulinė	32
22.	440073217	Pastatų šiltintojo	29
23.	330073208	Santehniko	51
24.	440073208	Santehniko	30
25.	440041703	Smulkią verslo organizatoriaus	32
26.	440073206	Staliaus	35
27.	330073209	Staliaus	45
28.	210073212	Staliaus	23
29.	330071505	Suvirintojo	71
30.	440071502	Suvirintojo	24
31.	M44071501	Suvirintojo modulinė	34
32.	210101302	Virėjo	14

20.2. 2016–2017 m. m. pradėtų vykdyti pirminio profesinio mokymo programų nėra.

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

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Programos kodas	Programos pavadinimas
210052108	Šaltkalvio

Kauno TPMC vykdomos mokymo programos, skirtos mokiniams, įgijusiems pagrindinį ir vidurinį išsilavinimą. Šaltkalvio mokymo programa skirta mokiniams baigusiems 8 klases, todėl ši programa nevykdoma. Siuvinių gamintojo mokymo programa nevykdoma, nes nesudaro reikiamas mokinių skaičius grupei sudaryti.

Kauno statybininkų rengimo centre:

Programos kodas	Programos pavadinimas
330041711	Statybos verslo paslaugų teikėjo
330041301	Informacinių technologijų sistemų pardavėjo

20.4. 2016–2017 m. m. vykdomos modulinės mokymo programos:

Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius 2016-12-31
M44071601	Automobilių mechaniko modulinė	32
M44071604	Automobilių kėbulų remontininko modulinė	31
M44071501	Suvirintojo modulinė	34
M44071602	Orlaivių remontininko modulinė	32

20.5. 2017–2018 m. m. planuojamos vykdyti modulinės mokymo programos:

Programos kodas	Programos pavadinimas
M44041701	Logisto ekspeditoriaus
M44073205	Staliaus
–	Automobilių elektromechaniko

20.6. Informacija apie mokinių skaičių:

Transporto skyriuje	Mechanikos skyriuje	Smulkiojo verslo organizavimo skyriuje	Medienos apdirbimo skyriuje	Statybos skyriuje	NTI PN sektoriuje
677	377	327	109	132	47

Mokslo metai	Mokinių skaičius spalio 1 d.	Iš jų turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių
2016–2017	1685	–

20.7. Mokinių priėmimas:

Mokslo metai	Priėmimo planas	Priimta (iki ŠMM nustatytos bendrojo priėmimo galutinės datos)
2016–2017	750	853

Pastaba: 853+17 (I gimnazijos klasė). Iš viso 2016–2017 m. m. priimta **870** mokinių.

20.8. Mokinių „nubyrėjimas“:

Kauno statybininkų rengimo centre:

	2015–2016 m. m.		
	Mokinių skaičius, 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (procentais) nuo visų mokinių
Iš viso:	1124		
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso		108	9,6
Iš jų:			
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		16	1,5
Pakeitė gyvenamąją vietą		5	0,4
Dėl vaikų auginimo		0	
Dėl ligos		0	
Dėl nepažangumo		0	
Dėl pamokų nelankymo		17	1,6
Dėl sunkių materialinių sąlygų		14	1,4
Išvyko į užsienį		7	0,7
Įsidarbino		5	0,4
Dėl kitų priežasčių		39	3,6

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

	2015–2016 m. m.		
	Mokinių skaičius 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (procentais) nuo visų mokinių
Iš viso:	450		
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso		71	15,8
Iš jų:			
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		10	2,2
Pakeitė gyvenamąją vietą		0	0
Dėl vaikų auginimo		0	0
Dėl ligos		0	0
Dėl nepažangumo		4	0,9
Dėl pamokų nelankymo		14	3,1
Dėl sunkių materialinių sąlygų			
Išvyko į užsienį		11	2,5
Įsidarbino		18	4
Dėl kitų priežasčių	45	14+15	3,1

20.9. Mokinių lankomumas:

Kauno statybininkų rengimo centre:

Mokslo metai	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido iš viso pamokų	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių
2015–2016	105	87

Priežastys, dėl kurių mokiniai praleido be pateisinamos priežasties daugiausia pamokų:

- sunki materialinė padėtis šeimose;
- tėvų darbo netekimas ir poreikis dirbti pačiam mokiniui;
- motyvacijos stoka mokytis;
- daug tėvų išvykę į užsienį, o vaikus prižiūri seneliai;
- didėja sergančiųjų mokinių skaičius.

Priemonės, kurių imtasi lankomumui pagerinti:

- mokiniams suteikiama materialinė parama;
- nelankymo problemos sprendžiamos integruojant visos bendruomenės pastangas: administracijos, mokytojų, grupės vadovų, mokinio, tėvų (globėjų);
- tėvai informuojami telefonu, raštu;
- socialinio pedagogo veikla, t. y. pokalbiai su mokiniais, kurie turi lankomumo problemų.;
- Vaiko gerovės komisijos veikla;
- psichologo veikla;
- individualūs pokalbiai su bendrabučio auklėtojais.

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Mokslo metai	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido iš viso pamokų	Vidutiniškai 1 mokinys per mokslo metus praleido pamokų dėl nepateisinamų priežasčių
2015–2016	117	92

Pagrindinės priežastys, dėl kurių mokiniai praleido be pateisinamos priežasties daugiausia pamokų:

- blogos materialinės sąlygos;
- nelegalus darbas;
- nesusiformavę gero lankymo įgūdžiai.

Imtasi šių priemonių lankomumui pagerinti:

- grupių vadovų individualūs pokalbiai su mokiniais ir jų tėvais (globėjais);
- pokalbiai su mokyklos vadovais;
- svarstymas vaiko gerovės komisijoje.

21. El. dienynas bendrajame ugdyme ir profesiniame mokyme Kauno statybininkų rengimo centre įdiegtas 2014 m., o viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje – 2013 m.

22. 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	
Iki 2016-07-01	205	60	92	53	0	-	-	-	205

23. Papildyta licencija naujomis pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programomis:

Metai	Programos kodas	Programos pavadinimas
2016	–	–

24. Sektorinių praktinio mokymo centrų veikla 2016 m. spalio 20 d. – gruodžio 30 d. laikotarpiu:

24.1. Variklinių transporto priemonių remonto praktiniame mokymo centre:

Praktinio mokymo organizavimas profesinio mokymo įstaigos, turinčios sektorinį praktinio mokymo centrą, mokiniams, mokytojams:

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Automobilių mechaniko	302	1174	-	-	
Automobilių elektromechaniko	84	294			
Logisto ekspeditoriaus	25	60			

Juridinio asmens pavadinimas	Asmenų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Inter Cars Lietuva	14	6	

24.2. Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų praktiniame mokymo centre:

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Staliaus	81	361	-	-	
Baldžiaus	24	87			

Praktinio mokymo organizavimas kitų profesinio mokymo įstaigų mokiniams, mokytojams:

PMĮ pavadinimas	Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Kauno taikomosios dailės mokykla	Baldžiaus	30	80	2	16	

Praktinio mokymo organizavimas kolegijų, universitetų studentams, dėstytojams:

Mokymo įstaigos pavadinimas	Studijų programos pavadinimas	Studentų skaičius	Valandų skaičius	Dėstytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Kauno kolegija	Baldų ir medienos dirbinių gamybos	20	40			

Praktinio mokymo organizavimas bendrojo ugdymo mokyklų mokiniams:

Bendrojo ugdymo mokyklos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius	Vykdytų (planuojamų) užsiėmimų SPMC paskirtis: technologijų pamokų organizavimas, profesinis orientavimas ir kt.	Pastabos (nurodykite ar turite sudarytas sutartis su bendrojo ugdymo mokyklomis dėl technologijų pamokų organizavimo)
Kauno vaikų socializacijos centras	16	40		

25. Ugdymo proceso organizavimas:

25.1. Mokinių pažangumas:

Kauno statybininkų rengimo centre:

Mokslo metai / Programa	2015–2016
	Pažangumas, procentais
Pagrindinio ugdymo programa	100
Vidurinio ugdymo programa	93

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Mokslo metai / Programa	2015–2016
	Pažangumas, procentais
Vidurinio ugdymo programa	100

25.2. Mokykliniai ir brandos egzaminai:

25.2.1. 2016 m. mokyklinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Kauno statybininkų rengimo centre:

Egzaminas	2016 m.		
	Laikė	Išlaikė	Procentais
Lietuvių kalba ir literatūra	206	181	87,3
Technologijų	202	202	100

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Egzaminas	2016 m.		
	Laikė	Išlaikė	Procentais
Lietuvių kalba ir literatūra	43	43	100
Technologijų	43	43	100

25.2.2. 2016 m. valstybinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Kauno statybininkų rengimo centre:

Egzaminas	Laikė	Išlaikė	Procentais	Balai		
				1–49	50–99	100
Lietuvių kalba ir literatūra	11	6	55	6		
Matematika	24	6	25	6		
Užsienio kalba (anglų)	26	25	96	17	8	
Istorija	9	8	89	8		
Informacinės technologijos	5	1	20	1		
Geografija	3	3	100	1		
Biologija	1	1	100	1		
Iš viso:	79	5	63	40	10	

25.3. Pagrindinis ir vidurinis išsilavinimas

25.3.1. Pagrindinio ugdymo organizavimas:

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

25.3.2. Pagrindinio ir vidurinio išsilavinimo įgijimas:

Kauno statybininkų rengimo centre:

Mokslo metai	Dvyliktokų skaičius m. m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (procentais)	Dešimtokų skaičius m. m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (procentais)
2015–2016	217	181	83,4	22	22	100

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Mokslo metai	Dvyliktokų skaičius m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.)	Dešimtokų skaičius m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (procentais)
2015–2016	43	43	100	-	-	-

26. Profesinis mokymas:

26.1. Mokymo pameistrystės forma organizavimas nevykdomas.

26.2. Kompetencijų vertinimas ir absolventų įsidarbinimas:

26.2.1. Pirminis profesinis mokymas 2016 m.:

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją		
			Mokinių skaičius	Procentais	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis
1.	Automobilių elektromechaniko, 330071605 (330052501)	38	36	94,7	8,8
2.	Automobilių elektromechaniko, 440071612 (440052501)	51	50	98,0	8,8
3.	Automobilių kėbulų remontininko, 330071607 (330052503)	12	11	91,6	8,5
4.	Automobilių kėbulų remontininko, 440052503	21	21	100	8,1
5.	Orlaivių mechaniko, 440052516	20	20	100	9,0
6.	Metalo apdirbimo staklininko, 440071602 (440052103)	32	32	100	9,8
7.	Staliaus, 210073212	14	11	78,5	7,00
8.	Virėjo, 210101302	7	4	57	9,00
9.	Duonos ir pyrago gaminių kepėjo, 210072101	9	7	77,7	8,07

Kauno statybininkų rengimo centre:

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją		
			Mokinių skaičius	Procentais	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis
1.	Automobilių mechaniko, 330071606 (330052502)	39	37	94,8	7,5
2.	Automobilių mechaniko, 440071613 (440052502)	56	50	89,0	7,4

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją		
			Mokinių skaičius	Procentais	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis
3.	Automobilių elektromechaniko, 3300716052 (330052501)	21	21	100	7,9
4.	Suvirintojo, 330071505 (330052106)	21	21	100	7,45
5.	Suvirintojo, 440071502 (440052106)	27	22	81,4	8,1
6.	Santehniko, 330073208 (330058208)	11	10	90,9	7,8
7.	Santehniko, 440073208 (440058211)	31	29	93,5	8,9
8.	Logisto ekspeditoriaus, 440041705 (440034715)	60	53	88	8,3
9.	Apskaitininko ir kasininko, 4400411101 (440034401)	26	20	77	8,7
10.	Kompiuterinės įrangos derintojo, 440071402 (440052303)	21	21	100	7,6
11.	Logisto ekspeditoriaus, 330041704 (330034714)	21	19	91	6,9
12.	Kompiuterinės įrangos derintojo, 330071402 (330052303)	19	18	95	6,2
13.	Staliaus, 440073206 (440058209)	30	26	87	8,5
14.	Staliaus, 330073209 (330058209)	16	13	81	7,2
15.	Apdailininko (statybininko), 330073202 (330058201)	21	18	86	7,25
16.	Pastatų šiltintojo, 440073217 (440058203)	24	22	92	8,2

26.2.2. Absolventų įsidarbinimas (lapkričio 1 d.):

Programos pavadinimas (kodas)	Baigusiųjų programą 2016 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2016 m.							
		Dirba		Tęsia mokymąsi			Išvyko	nedirba	kita
		Dirbančių	Iš jų pagal įgytą kvalifikaciją	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo	Iš jų aukštosiose			
Automobilių kėbulų remontininko, 330071607 (330052503)	13	10		3	3				

Programos pavadinimas (kodas)	Baigusiųjų programą 2016 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2016 m.							
		Dirba		Tęsia mokymąsi			Išvyko	nedirba	kita
		Dirbančių	Iš jų pagal įgytą kvalifikaciją	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo	Iš jų aukštosiose			
Automobilių elektromechaniko, 330071605 (330052501)	38	25		13	13				
Metalo apdirbimo staklininko, 440071505 (440052103)	34	33		1	1				
Automobilių elektromechaniko, 440071612 (440052501)	52	39		13	13				
Automobilių kėbulų remontininko, 440071614 (440052503)	22	12		10	10				
Logisto ekspeditoriaus, 440041705 (440034715)	60	47		3	2	1	7		1
Apskaitininko ir kasininko, 4400411101 (440034401)	26	10		4	3	1	1		4
Kompiuterinės įrangos derintojo, 440071402 (440052303)	21	15	7	3	1	2	1		
Logisto ekspeditoriaus, 330041704 (330041704)	21	17		4	3	1	4		
Kompiuterinės įrangos derintojo, 330071402 (330052303)	18	12		2	2		3		1
Staliaus, 440073206 (440058209)	26	20	15	3	3		5	1	
Staliaus, 330073209 (330058209)	13	10	7	1	1		2	1	
Apdailininko (statybininko), 330073202 (330058201)	18	15	9	2	2		3		
Pastatų šiltintojo, 44073217 (440058203)	22	18	11	4	4		4		
Automobilių mechaniko, 330071606 (330052502)	37	32	31	4	3	1	2		
Automobilių mechaniko, 440071613 (440052502)	50	47	45				3		
Automobilių elektromechaniko, 3300716052 (330052501)	21	20	18				1		
Suvirintojo, 330071505 (330052106)	21	19	18				2		
Suvirintojo, 440071502 (440052106)	22	20	19				2		
Santehniko, 330073208 (330058208)	10	9	9				1		

Programos pavadinimas (kodas)	Baigusiųjų programą 2016 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2016 m.							
		Dirba		Tęsia mokymąsi			Išvyko	nedirba	kita
		Dirbančių	Iš jų pagal įgytą kvalifikaciją	Iš viso	Iš jų profesinio mokymo	Iš jų aukštesiose			
Santchniko, 440073208 (440058211)	29	25	25				4		

27. Neformaliojo ugdymo organizavimas:

27.1. Mokinių, lankančių neformaliojo ugdymo būrelius įstaigoje 2016–2017 m. m. skaičius ir dalis (procentais) nuo visų besimokančiųjų mokykloje – 267 mokiniai (31,3 proc.).

27.2. Valandų, skirtų neformaliajam ugdymui 2016–2017 m. m., panaudojimas: skirta 4560 val., panaudota 3005 val.

28. Dalyvavimas tarptautiniuose projektuose 2016 metais (projektų pavadinimai, dalyvių skaičius):

Kauno technikos profesiniame mokymo centre:

28.1. „Erasmus+“ programos profesinio mokymo 1 pagrindinio veiksmo projektas „Profesinės kompetencijos – sėkmės raktas darbo rinkoje“, 2016-08-17/2017-05-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 12, iš jų 10 mokinių ir 2 profesijos mokytojai.

28.2. „Erasmus+“ programos profesinio mokymo 1 pagrindinio veiksmo projektas „Europinė patirtis rengiant inžinerinių specialybių mokinius“, 2016-05-23/2017-05-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 0, planuojamas 9 profesijos mokytojų vizitai 2017 m.

28.3. Programos Nordplus Junior 2016 (Mobilumas – mokytojų pasikeitimas)“ projektas „Hibridiniai ar dyzeliniai varikliai? (Hybrid or diesel cars?)“, 2016-08-01/2017-07-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 0, planuojamas 6 profesijos mokytojų vizitai 2017 m.

28.4. „Erasmus+“ programos profesinio mokymo 1 pagrindinio veiksmo projektas „Mobilumas tikrovėje“, 2016-06-01/2018-05-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 2.

28.5. „Erasmus+“ KA2 programos bendradarbiavimo inovacijų ir dalijimosi gerąja patirtimi tikslais projektas „Profesijos mokytojų, kaip naujovių iniciatorių mažose įmonėse, įgūdžių tobulinimas mokantis pažangių pramoninių technologijų, 2016-11-01/2018-10-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 2.

Kauno statybininkų rengimo centre:

28.6. Erasmus+ Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais – KA1) Leonardo da Vinci mobilumo projektas „Mobilumas mokantis – patirtis gyvenime“, 2014-08-12/2016-06-30, 2016 m. dalyvių skaičius – 9 mokiniai.

28.7. Erasmus+ Pirmojo pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais) projektas „Socialinės atskirties mažinimas per profesinį tobulėjimą, 2015-06-01/2016-05-31, dalyvių skaičius – 4 mokiniai.

28.8. Erasmus+ Programos 1 pagrindinio veiksmo (mobilumas mokymosi tikslais) projektas „Tobulinkis ir tapk versliu“, 2015-06-01/2016-05-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 3 mokiniai.

28.9. NordPlus Junior projektas „Be patyčių“ („No hate“), 2015-08-01/2016-07-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 18 profesijos mokytojų.

28.10 NordPlus Junior projektas „Mokytojų profesinių kompetencijų tobulinimas mokymo programos „Šildymo, vandens ir dujų technologijos“ pagalba (Teachers' professional

competence development in education program „Heat, Water and Gas technology“), 2015-10-01/2016-07-31, 2016 m. dalyvių skaičius – 6 profesijos mokytojai.

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

28.11. Programos 2009–2014 m. Europos ekonominės erdvės finansinis mechanizmas projektas „Lietuvos ir Islandijos profesinio mokymo darbuotojų kompetencijos kėlimas orlaivių remonto srityje“, 2016-05-19/2016-09-30, 2016 m. dalyvių skaičius – 23.

29. Dalyvavimas nacionaliniuose ir tarptautiniuose profesinio meistriškumo konkursuose 2016 metais (konkurso pavadinimas, mokinių skaičius, pasiekimai):

Kauno statybininkų rengimo centre:

29.1. Suvirintojų profesinio meistriškumo tarptautinis konkursas Jagvi, Estija „Viru Welder 2016“, 2 mokiniai, IV vieta;

29.2. Nacionalinis automechanikų konkursas „Geriausias jaunasis mechanikas 2016“, 39 mokiniai, II vieta;

29.3. „Jaunųjų automobilių vairuotojų“ konkursas, 4 mokiniai;

29.4. Tarptautinis konkursas „Automechanika 2016“, Ryga, 2 mokiniai, V vieta.

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje:

29.5. „Geriausias jaunasis automechanikas 2016“ nacionalinio profesinio meistriškumo konkurso II etape dalyvavo 2 mokiniai.

30. Dalyvavimas parodoje „Studijos 2016“:

Viešoji įstaiga Kauno mechanikos mokykla kartu su socialiniais partneriais dalyvavo parodoje „Studijos 2016“. Mokykla turėjo savo standą ir didelį dėmesį skyrė orlaivių mechaniko mokymo programai populiarinti.

Kauno statybininkų rengimo centras parodoje didžiausią dėmesį skyrė medienos apdirbimo programoms (staliaus, baldžiaus). Parodos metu gamino gaminius.

31. Atvirų durų dienų organizavimas:

Kauno statybininkų rengimo centre kasmet vyksta „Atvirų durų dienos“, kur atvykę mokiniai supažindinami su specialybėmis. Bendraujama ir bendradarbiaujama su progimnazijomis, pagrindinėmis, vidurinėmis mokyklomis. 2016 m. balandžio 13 d. vyko renginys, kuriame atvykę mokiniai turėjo galimybę sudalyvauti praktiniuose užsiėmimuose:

Laikas	Vieta	Veiklos, atsakingi asmenys
10.30–11.00	Kauno statybininkų rengimo centras (V. Krėvės pr. 114, Taikos pr. 127, Kaunas)	Dalyvių atvykimas ir registracija Renginio veiklų pristatymas
11.00–12.00	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas)	Seminaras mokytojams „Socialinės atskirties mažinimas per profesinį mokymą“ (mokytoja ekspertė G. Česnovienė); „Dažniausiai naudojamų dokumentų rengimas“ (profesijos mokytoja V. Mikuževičienė)
11.00–14.00	Kauno statybininkų rengimo centro Transporto ir metalo skyriai (V. Krėvės pr. 114, Kaunas) Automobilių sandaros dirbtuvės.	Praktinis užsiėmimas „Automobilių diagnostika“. Atsakingas: R. Kerinas
	Kauno statybininkų rengimo centro Transporto ir metalo skyriai (V. Krėvės pr. 114, Kaunas) Elektros suvirinimo dirbtuvės.	Praktinis užsiėmimas „Įvairūs suvirinimo būdai“. Atsakingi: V. Venckus, A. Vonžutas, V. Vizbaras

Laikas	Vieta	Veiklos, atsakingi asmenys
	Kauno statybininkų rengimo centro Transporto ir metalo skyriai (V. Krėvės pr. 114, Kaunas) Santechnikų dirbtuvės.	Praktinis užsiėmimas „Įvairūs vamzdžių jungimo būdai“. Atsakingi: A. Packevičius, T. Puriuškis
	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Kompiuterinės įrangos derintojų dirbtuvės (Nr. 203).	Praktinis užsiėmimas „Kompiuterio komplektavimas iš atskirų komponentų“. Atsakingas: E. Kemzūra
	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Verslo technologijų kabinetas Nr. 17.	Praktinis užsiėmimas „Dažniausiai naudojamų finansinių ir apskaitos dokumentų pildymas. „Savo kišenės“ balanso apskaičiavimas“. Atsakinga: B. Zakarauskienė
	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Verslo praktinio mokymo firma „Bitas“ (kabinetas Nr. 25).	Praktinis užsiėmimas „Vizitinių kortelių gamyba“. Atsakinga: V. Budrikienė, Z. Budrytė
	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) kabinetas Nr. 22.	Praktinis užsiėmimas „Logisto kelias“. Atsakingi: T. Urbanavičius, L. Kunickienė
	Kauno statybininkų rengimo centro Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) kabinetas Nr. 11.	Ekonomikos ir verslo žaidimas „Rinka“. Atsakinga: G. Česnovienė
	Kauno statybininkų rengimo centro Medienos apdirbimo ir statybos skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų praktinio mokymo centras.	Praktinis užsiėmimas „Supažindinimas su dirbtuvėmis ir naujais įranga“. Atsakingi: J. Jasinskas, A. Murauskas, R. Džiugienė, D. Vonžodas
	Kauno statybininkų rengimo centro Medienos apdirbimo ir statybos skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Apdailininkų dirbtuvės.	Praktinis užsiėmimas „Dekoratyvinis dažymas“. Atsakingi: A. Žilinskienė, J. Jankauskas
	Kauno statybininkų rengimo centro Medienos apdirbimo ir statybos skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas) Apdailininkų dirbtuvės.	Praktinis užsiėmimas „Plytelių klojimas“. Atsakingi: Z. Karvelis, E. Viliušas
11.00–14.00 Viso renginio metu	Kauno statybininkų rengimo centras Transporto ir metalo skyriai (V. Krėvės pr. 114, Kaunas)	Karjeros konsultantai ir profesijos mokytojai konsultuos visais aktualiais klausimais.
	Kauno statybininkų rengimo centras Smulkiojo verslo organizavimo skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas)	
	Kauno statybininkų rengimo Medienos apdirbimo ir statybos skyrius (Taikos pr. 127, Kaunas)	

Viešojoje įstaigoje Kauno mechanikos mokykloje atvirų durų dienos organizuojamos mokinių atostogų metu bei įvairių akcijų – tokių kaip „Kam to reikia?“ metu, taip pat individualiai konsultuojami mokiniai iš kitų mokyklų visus metus. Atvirų durų dienų metu, mokiniai supažindinami su mokykloje vykdomomis mokymo programomis, projektine veikla, dalyvauja praktiniuose užsiėmimuose, bendrauja su mokytojais ir mokiniais, organizuojami „Protų mūšiai“ kartu su progimnazijų ir pagrindinių mokyklų mokiniais.

Naujai susikūrusiame Kauno technikos profesiniame mokymo centre dirba dvi karjeros specialistės pagal parengtą programą.

VIII. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS DALININKAI IR KIEKVIENO JŲ ĮNAŠŲ VERTĖ FINANSINIŲ METŲ PRADŽIOJE IR PABAIGOJE, DALININKŲ KAPITALO DYDIS FINANSINIŲ METŲ PRADŽIOJE IR PABAIGOJE

32. Kauno technikos profesinio mokymo centro dalininkas – Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija.

Įnašų vertė metų pradžioje:

Kauno statybininkų rengimo centro 30,00 eurų;

Viešosios įstaigos Kauno mechanikos mokyklos 3,19 euro.

Įnašo vertė metų pabaigoje – *Kauno technikos profesinio mokymo centro 33,19 euro.*

IX. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS GAUTOS LĖŠOS IR JŲ ŠALTINIAI PER FINANSINIUS METUS IR JŲ PANAUDOJIMAS PAGAL EKONOMINĖS KLASIFIKACIJOS STRAIPSNIS

33. Kauno statybininkų rengimo centras 2016 m. gavo lėšų 1 352,9 tūkst. eurų:

- iš valstybės biudžeto 1 311,2 tūkst. eurų;
- iš savivaldybės biudžeto 29,5 tūkst. eurų;
- iš Europos Sąjungos 10,3 tūkst. eurų;
- iš kitų šaltinių 1,9 tūkst. eurų.

Iš valstybės biudžeto gauta 1 311,2 tūkst. eurų:

- švietimo ir mokslo administravimo programos:

tūkst. eurų

Ekonominė klasifikacija		Patvirtinti asignavimai 2016 m.	Gauti ir panaudoti asignavimai 2016-01-01/ 2016-07-31	Likutis 2016-08-01
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	1275,0	819,8	455,2
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	395,0	253,2	141,8
2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	2,0	0,7	1,3
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	9,0	3,6	5,4
2.2.1.1.1.08	Spaudiniai	17,0	1,0	16,0
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	44,5	19,8	24,7
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	2,0	1,0	1,0
2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	20,0	17,5	2,5
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	9,0	2,8	6,2
2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	194,0	93,9	100,1

Ekonominė klasifikacija		Patvirtinti asignavimai 2016 m.	Gauti ir panaudoti asignavimai 2016-01-01/ 2016-07-31	Likutis 2016-08-01
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	23,0	12,3	10,7
2.7.1.1.1.02	Socialinė parama natūra	1,0		1,0
2.7.3.1.1.01	Darbdavių socialinė parama	4,0	1,5	2,5
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	172,0	73,2	98,8
2.8.1.1.1.02	Kitiems einamiesiems tikslams	3,0	1,5	1,5
Iš viso:		2 170,5	1 301,8	868,7

- valstybinės švietimo strategijos įgyvendinimo programos 2,9 tūkst. eurų.
- projektų vykdymui 6,2 tūkst. eurų;
- egzaminų vertinimui 0,3 tūkst. eurų.

34. Viešoji įstaiga Kauno mechanikos mokykla 2016 m. gavo lėšų 594,0 tūkst. eurų:

- iš valstybės biudžeto 557,7 tūkst. eurų;
- iš savivaldybės biudžeto 9,0 tūkst. eurų;
- iš ES 26,9 tūkst. eurų;
- iš kitų šaltinių 0,4 tūkst. eurų.

Iš valstybės biudžeto gauta 557,7 tūkst. eurų:

- švietimo ir mokslo administravimo programos:

tūkst. eurų

Ekonominė klasifikacija		Patvirtinti asignavimai 2016 m.	Gauti ir panaudoti asignavimai 2016-01-01/ 2016-07-31	Likutis 2016-08-01
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	529,0	353,7	175,3
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	163,0	107,2	55,8
2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	2,0	1,0	1,0
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	6,0	3,1	2,9
2.2.1.1.1.08	Spaudiniai	4,0	0,9	3,1
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	7,0	4,1	2,9
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	1,0	0,1	0,9
2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	21,0	8,2	12,8
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	2,0	0,3	1,7
2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	46,0	27,4	18,6
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	20,0	11,9	8,1
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	62,00	23,4	38,6
Iš viso:		863,0	541,3	321,7

- valstybinės švietimo strategijos įgyvendinimo programos 1,2 tūkst. eurų.
- projektų vykdymui 15,2 tūkst. eurų.

Pastaba. Kauno statybininkų rengimo centro ir Kauno mechanikos mokyklos duomenys pateikti už laikotarpį nuo 2016-01-01 iki 2016-07-31.

35. Kauno technikos profesinio mokymo centras 2016 m. gavo 1 350,9 tūkst. eurų:
- iš valstybės biudžeto 1 226,4 tūkst. eurų;
 - iš savivaldybės biudžeto 28,2 tūkst. eurų;
 - iš ES 94,2 tūkst. eurų;
 - iš kitų šaltinių 2,1 tūkst. eurų.

Iš valstybės biudžeto gauta 1 210,3 tūkst. eurų:
- švietimo ir mokslo administravimo programos:

Ekonominė klasifikacija		tūkst. eurų	
		Patvirtinti asignavimai 2016 m.	Gauti ir panaudoti asignavimai 2016-08-01/ 2016-12-31
2.1.1.1.1.01	Darbo užmokestis pinigais	1828,8	655,3
2.1.2.1.1.01	Socialinio draudimo įmokos	565,7	202,9
2.2.1.1.1.05	Ryšių paslaugos	3,0	1,3
2.2.1.1.1.06	Transporto išlaikymas	15,0	8,3
2.2.1.1.1.07	Apranga ir patalynė	6,0	6,0
2.2.1.1.1.08	Spaudiniai	13,0	11,2
2.2.1.1.1.10	Kitos prekės	99,8	75,9
2.2.1.1.1.11	Komandiruotės	3,0	1,9
2.2.1.1.1.15	Ilgalaikio materialiojo turto einamasis remontas	105,0	79,3
2.2.1.1.1.16	Kvalifikacijos kėlimas	11,0	7,9
2.2.1.1.1.20	Komunalinės paslaugos	212,0	90,7
2.2.1.1.1.30	Kitos paslaugos	40,6	11,7
2.7.3.1.1.01	Darbdavių socialinė parama	2,2	0,7
2.8.1.1.1.01	Stipendijos	152,5	55,9
2.8.1.1.1.02	Kitiems einamiesiems tikslams	3,0	1,3
Iš viso:		3 060,6	1 210,3

- projektų vykdymui 16,1 tūkst. eurų.

Pastaba. Kauno technikos profesinio mokymo centro patvirtinti asignavimų duomenys pateikti už pilnus 2016 m., įvertinus sąmatos straipsnių koregavimus (lėšų perkėlimus). Mokyklos sujungtos 2016-08-01. Kauno TPMC biudžeto vykdymas apjungtas už pilnus 2016 m., t. y. už abi mokyklas.

36. Socialinė parama mokiniams ir mokinių pavėžėjimas.

36.1. 2016 m. mokinių pavėžėjimo paslaugoms panaudota 66,7 tūkst. eurų:

Kauno statybininkų rengimo centre – 29,5 tūkst. eurų,

Kauno mechanikos mokykloje – 9,0 tūkst. eurų,

Kauno technikos profesinio mokymo centre – 28,2 tūkst. eurų.

36.2. 2016 m. suteikta mokiniams materialinių pašalpų – 2,8 tūkst. eurų.

37. Įstaigos finansinės pajamos už teikiamas mokymo ir kitas paslaugas:

2016 m.	Visos pajamos	Gauta pajamų (tūkst. eurų)	
		Už suteiktas mokymo paslaugas	Už kitas teiktas paslaugas
Kauno statybininkų rengimo centras	69,2	47,5	21,7
Kauno mechanikos mokykla	34,3	28,9	5,4
Kauno technikos profesinio mokymo centras	62,1	41,2	20,9
Iš viso:	165,6	117,6	48,0

Teikiamos paslaugos: mokymo, maitinimo, atliktų užsakymų, mokinių bendrabučio (apgyvendinimo) ir kitos.

X. INFORMACIJA APIE VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS ĮSIGYTĄ IR PERLEISTĄ TURTĄ PER FINANSINIUS METUS

38. Kauno statybininkų rengimo centras.

2016 m. įsigyta ilgalaikio materialiojo turto – biuro įrangos už 1 107,15 eurų.

Pagaminta iš atsargų už 29 771,75 eurų: pavėsinė – 823,53 eurų, atliktas remontas (nebaigta statyba) – 28 948,22 eurų.

Nemokamai gauta knygų už 1 798,01 eurų.

Perleisto turto nebuvo.

Dėl reorganizavimo 2016-07-31 visas turtas, gautas pagal panaudą iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos, grąžintas ministerijai.

39. Viešoji įstaiga Kauno mechanikos mokykla.

2016 m. įsigyta ilgalaikio materialiojo turto – nebaigta statyba už 44 134,61 eurų.

Perduota Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai – nebaigta statyba už 51 101,45 eurų.

Nurašyta ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto už 7554,12 eurų.

Dėl reorganizavimo 2016-07-31 visas turtas, gautas pagal panaudą iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos, grąžintas ministerijai.

40. Kauno technikos profesinio mokymo centras.

2016 m. įsigyta ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto už 112 813,31 eurų:

- automobilis VW Touran 24 999,00 eurų;

- nebaigta statyba 77 257,29 eurų;

- knygos 9 382,32 eurų;

- kompiuterinė programa 1 173,70 eurų.

Pagaminta iš atsargų – stebėjimo kamera už 4 043,82 eurų.

Gauta nemokamai knygų už 5,00 Eur.

Perleisto turto nebuvo.

41. Pagal Valstybės turto panaudos sutartį iš Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos gauta ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto, kurio įsigijimo savikaina 5 056 969,28 euro, bendra likutinė turto vertė 2 898 827,09 eurų; trumpalaikio materialiojo turto, kurio įsigijimo vertė 299 783,36 eurų.

XI. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS SĄNAUDOS PER FINANSINIUS METUS, IŠ JŲ – IŠLAIDOS DARBO UŽMOKESČIUI

42. Viešosios įstaigos sąnaudos per finansinius metus, iš jų – išlaidos darbo užmokesčiui:

tūkst. eurų

2016 m.	Sąnaudos (iš viso)	Iš jų: darbo užmokesčiui ir socialinio draudimo išmokoms
Kauno statybininkų rengimo centras	1 485,9	1 123,3
Kauno mechanikos mokykla	604,5	471,9
Kauno technikos profesinio mokymo centras	1 191,2	880,5
Iš viso:	3 281,6	2 475,7

XII. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS DARBUOTOJŲ SKAIČIUS FINANSINIŲ METŲ PRADŽIOJE IR PABAIGOJE

43. Viešosios įstaigos darbuotojų skaičius finansinių metų pradžioje ir pabaigoje

	2016-01-01	2016-12-31
Kauno statybininkų rengimo centras	159	nėra
Kauno mechanikos mokykla	74	nėra
Kauno technikos profesinio mokymo centras	nėra	213
Iš viso:	233	213

XIII. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS SĄNAUDOS VALDYMO IŠLAIDOMS

44. Viešosios įstaigos valdymo sąnaudoms priskiriama: direktoriaus, direktoriaus pavaduotojas ugdymui ir direktoriaus pavaduotojas infrastruktūrai priskaitytas ir išmokėtas darbo užmokestis.

tūkst. eurų

2016 m.	Valdymo sąnaudos
Kauno statybininkų rengimo centras	61,6
Kauno mechanikos mokykla	29,0
Kauno technikos profesinio mokymo centras	25,5
Iš viso:	116,1

XIV. DUOMENYS APIE VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VADOVĄ, ĮSTAIGOS IŠLAIDOS VADOVO DARBO UŽMOKESČIUI IR KITOMS VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS VADOVO IŠMOKOMS

45. Duomenys apie viešosios įstaigos vadovą, įstaigos išlaidos vadovo darbo užmokesčiui ir kitoms viešosios įstaigos vadovo išmokoms:

tūkst. eurų

2016 m.	Išlaidos
Kauno statybininkų rengimo centras	25,9
Kauno mechanikos mokykla	12,3
Kauno technikos profesinio mokymo centras	9,1
Iš viso:	47,3

XV. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS IŠLAIDOS KOLEGIALIŲ ORGANŲ KIEKVIENO NARIO DARBO UŽMOKESČIUI IR KITOMS ĮSTAIGOS KOLEGIALIŲ ORGANŲ NARIŲ IŠMOKOMS

46. Viešosios įstaigos išlaidos kolegialių organų kiekvieno nario darbo užmokesčiui ir kitoms įstaigos kolegialių organų narių išmokoms 2016 m. nebuvo mokamos.

XVI. VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS IŠLAIDOS IŠMOKOMS SU VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS DALININKAIS SUSIJUSIEMS ASMENIMS

47. 2016 m. nebuvo sudaryta sutarčių su dalininkų atstovais ir valdybos nariais, todėl jokių išmokų dalininkų atstovams, valdybos nariams ir su dalininkais susijusiems asmenims nebuvo išmokėta.

XVII. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS FINANSINIAMS METAMS

48. Finansinės Kauno TPMC pagrindinių veiklų reglamentuojamų Kauno TPMC įstatuose įgyvendinimo kaštų prognozės:

Planuojamos gauti lėšos, tūkst. eurų	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Lėšos iš valstybės biudžeto	3117	3148	3180
Lėšos iš ES fondų	1900	1500	500
Pajamos iš papildomos veiklos	168	184	200

49. Pagrindinės Kauno TPMC strateginio veiklos plano prioritinės kryptys ir prognozės:

Prioritėtinė kryptis	Krypties įgyvendinimo programa	Programos įgyvendinimo priemonė	Programos įgyvendinimo rezultatas 2016–2017 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2017–2018 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2018–2019 m. m.
Profesinio mokymo ir bendrojo ugdymo kokybės, prieinamumo, tarptautiškumo ir konkurencingumo didinimas (ŠMM 2)	Ugdymo organizavimo programa	Bendrojo ugdymo stiprinimas	Bendrojo ugdymo programos egzaminų rezultatų gerėjimas 10 proc.	Parengta specializuoto ugdymo krypties (II dalies pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų) inžinerinio ugdymo dalis	Bendrojo ugdymo programos egzaminų rezultatų gerėjimas 15 proc.
		Profesinio mokymo stiprinimas	Įgyvendinamos 4 modulinės profesinio mokymo programos	Modulinio profesinio mokymo forma įgyvendinama 80 proc. profesinio	Modulinio profesinio mokymo forma įgyvendinama 100 proc.

Prioritetinė kryptis	Krypties įgyvendinimo programa	Programos įgyvendinimo priemonė	Programos įgyvendinimo rezultatas 2016–2017 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2017–2018 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2018–2019 m. m.
				mokymo programų	profesinio mokymo programų
	Kokybės užtikrinimo programa	Kokybės vadybos sistemos diegimas Kauno TPMC	Parengti dokumentai kokybės vadybos sistemos diegimui bei ISO 9001:2015 standartui	Įdiegta kokybės vadybos sistema atitinkanti ISO 9001:2015 standartą.	Atnaujinti kokybės rodikliai, peržiūrėta sistema
	Ugdymo proceso aprūpinimo programa	Parengti dokumentus sektorinių praktinio mokymo centrų įveiklinimui ir plėtrai	Pateikta paraiška sektorinių praktinio mokymo centrų plėtros projektui (ES finansavimas 1,8 mln.EUR)	Modernizuoti teorinio mokymo kabinetai ir praktinio mokymo dirbtuves.	Sėkmingai įgyvendintas sektorinių praktinio mokymo centrų plėtros projektas (ES finansavimas 1,8 mln.EUR)
	Projektinės veiklos programa	Skatinti mokinių ir mokytojų mobilumą, taikant ECVET principus	Stabilizuoti vykdomų mobilumų skaičių	Mobilumo chartija	Didinti mobilumų skaičių 10 proc.
Profesinio mokymo įgyvendinimas, užimtumo didinimas ir socialinės atskirties mažinimas bendradarbiaujant su ugdymo ir verslo institucijomis (ŠMM 4).	Ugdymo organizavimo programa	Sektorinių praktinio mokymo centrų įveiklinimas.	Suorganizuoti mokymai, pasirašytos bendradarbiavimo sutartys, gautos lėšos už mokymo paslaugas	Stabilizuotas sektorinių praktinio mokymo centrų klientų poreikių patenkinimo planas	Įveiklinti sektoriniai profesinio mokymo centrai – kompetencijų centrai
	Socialinių paslaugų teikimo programa	Tyrimų vykdymas, prevencinė veikla, bendradarbiavimas su socialiniais partneriais	Mokinių poreikių tenkinimas: pavėžėjimas 80 proc., apgyvendinimas bendrabutyje 85 proc., prevencinės veiklos 80 proc.	Mokinių poreikių tenkinimas: pavėžėjimas 85 proc., apgyvendinimas bendrabutyje 95 proc., prevencinės veiklos 85 proc.	Mokinių poreikių tenkinimas: pavėžėjimas 90 proc., apgyvendinimas bendrabutyje 100 proc., prevencinės veiklos 90 proc.

Prioritetinė kryptis	Krypties įgyvendinimo programa	Programos įgyvendinimo priemonė	Programos įgyvendinimo rezultatas 2016–2017 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2017–2018 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2018–2019 m. m.
	Personalo veiklos programa	Didinti darbuotojų kompetenciją ir darbo efektyvumą	Suformuluoti darbuotojų veiklos vertinimo rodikliai, atlikta analizė, priimti korekciniai prevenciniai veiksmai	Darbuotojų veiklos vertinimo rodikliai susieti su veiklos efektyvumo parametrais	Veiklos efektyvumas padidėjęs 15 proc.
	Savivaldos veiklos programa	Įstaigos bendruomenės sutelkimas pagrindinių įstaigos veiklų įgyvendinimui	Suorganizuoti ne mažiau 3 bendruomeniniai renginiai	Parengti Kauno TPMC organizacijos kultūros formavimo gairės	Patvirtinta Kauno TPMC organizacijos kultūros samprata
	Projektinės veiklos programa	Vykdyti projektines profesinio mokymo iniciatyvas emigrantų užimtumui didinti	Parengti profesinio mokymo programų/modulių aprašai užsienio kalba	Įgyvendinami programos/moduliai užsienio šalių besimokantiejiems	Išplėstas mokymo paslaugų užsienio kalba „paketas“
	Personalo veiklos programa	Vykdyti mokytojų ir administracijos darbuotojų atestacijos kriterijų įgyvendinimą.	Suformuluoti darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo kriterijai atitinkantys veiklos vertinimo kriterijus	Kvalifikacijos tobulinimo rezultatai parodantys teigiamą pokytį darbe. Mokinių apklausos rezultatų rodiklis ne mažiau kaip 50 proc.	Kvalifikacijos tobulinimo rezultatai parodantys teigiamą pokytį darbe. Mokinių apklausos rezultatų rodiklis ne mažiau kaip 70 proc.
	Projektinės veiklos programa	Vykdyti projektus su ne ES šalimis	Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys, numatytos projektinių veiklų gairės	Vykdomų pilotinių projektų skaičius	Sudarytos ilgalaikės projektų įgyvendinimo ir tęstinumo sutartys
Inovatyvių priemonių, prisidedančių prie racionalaus ugdymo	Ugdymo organizavimo programa	Įgyvendinti mokslo ir verslo bendradarbiavimo projektus	Parengti inžinerinio sektoriaus klasterio profesinio mokymo	Didinti inžinerinio sektoriaus programų įgyvendinamumą pameistrystės	Inžinerinio sektoriaus programų integravimas į kompetencijų

Prioritetinė kryptis	Krypties įgyvendinimo programa	Programos įgyvendinimo priemonė	Programos įgyvendinimo rezultatas 2016–2017 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2017–2018 m. m.	Programos įgyvendinimo rezultatas 2018–2019 m. m.
turinio ir aplinkos veikimo, įgyvendinimas (SMM3).			programų plėtros metmenis	forma besimokančiųjų skaičių	centro veiklas
	Ugdymo proceso aprūpinimo programa	Įdiegti vieningą virtualią mokymosi aplinką, taikant inovatyvias mokymosi ir komunikavimo formas	Reglamentuoti ir išbandyti IKT priemones tinkančias ugdymo medžiagos paieškai ir įsisavinimui	Atrinktos ir suderintos su steigėju IKT priemonės ugdymo turinio perteikimui ir įsisavinimui įgyvendinamų profesinio mokymo programų pagrindu	Sukurta inovatyvi biblioteka IKT pagrindu, reglamentuotas IKT priemonėmis įgyvendinamas ugdymo turinys

Direktorius

Paulius Čepas