

Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centras

(Profesinio mokymo įstaigos pavadinimas)

2016 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

1. Bendros žinios apie mokymo įstaigą (pildomai, jei yra pasikeitimų lyginant su 2015 m. veiklos ataskaita)

2. Mokymo įstaigos darbuotojai

2.1. Mokyklos vadovai: (pildomai, jei yra pasikeitimų lyginant su 2015 m. veiklos ataskaita)

Direktorius (v. pavardė; mokykloje dirba nuo...metų; vadyb. kat.)

Direktoriaus pavaduotojas ugdymui (v. pavardė; mokykloje dirba nuo...metų; vadyb. kat.)

2.2. Bendras darbuotojų skaičius 2017.01.01 – 99

2.3. Mokytojai:

Mokytojų skaičius	Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	Iš jų suteikta kvalifikacinė kategorija 2016 metais		
			Bendrojo ugdymo mokytojai	Profesijos mokytojai	
Atestuotų mokytojų skaičius:	23	20	2	1	
turinčių mokytojo eksperto kvalifikacinę kategoriją	-	-	-	-	
turinčių mokytojo metodininko kvalifikacinę kategoriją	17	3	1	1	
turinčių vyr. mokytojo kvalifikacinę kategoriją	6	5	1	-	
turinčių mokytojo kvalifikacinę kategoriją	-	5	x	x	
neatestuotų mokytojų skaičius	-	7	x	x	
Švietimo pagalbos specialistai					
	Iš viso		Ekspertų	Metodininkų	Vyr. specialistų
Specialieji pedagogai	-		-	-	-
Socialiniai pedagogai	1		-	-	-
	Iš viso	I kat.	II kat.	III kat.	Iš viso
Psichologai	-	-	-	-	-

2.4. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas

2.4.1. 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
2015- 2016	2	21	8,7	91,3

2.4.2. 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
2015- 2016	4	16	20	80

2.4.3. Švietimo pagalbos specialistai:

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

3. Pirminis profesinis mokymas

3.1. 2016–2017 m. m. vykdomos pirminio profesinio mokymo programos

Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius 2017.01.01
330071505	Suvirintojo profesinio mokymo programa	40
M43071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	14
M44071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	47
330071404	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko profesinio mokymo programa	22
M43071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	22
M44071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	44
M43041401	Vizualinės reklamos gamintojo modulinė profesinio mokymo programa	35
330101306	Virėjo profesinio mokymo programa	20
M43101302	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	19
440101304	Virėjo profesinio mokymo programa	18
M44101304	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	17
330061101	Kompiuterinio projektavimo operatoriaus	32

	profesinio mokymo programa	
440061103	Kompiuterinio projektavimo operatoriaus profesinio mokymo programa	6
330041707	Pardavimų konsultanto profesinio mokymo programa	6
M44061110	Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa	27
M44041101	Apskaitininkas ir kasininko modulinė profesinio mokymo programa	28
440073215	Apdailininko (statybininko) profesinio mokymo programa	14
440071307	Elektros įrenginių elektromechaniko profesinio mokymo programa	16
440021106	Elektroninės leidybos maketuotojo profesinio mokymo programa	30

3.2. 2016–2017 m. m. pradėtos vykdyti pirminio profesinio mokymo programos:

Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius
M43071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	14
M44071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	50
M43071401	Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	25
M44071401	Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	41
M43041401	Vizualinės reklamos gamintojo modulinė profesinio mokymo programa	36
M43101302	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	25
M44101304	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	18
M44061110	Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa	30

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

Programos kodas	Programos pavadinimas
330071606	Automobilių mechaniko mokymo programa
440071613	Automobilių mechaniko mokymo programa
330041201	Bankinių operacijų tvarkytojo mokymo programa
440041201	Bankinių operacijų tvarkytojo mokymo programa
330071306	Elektros ir automatikos įrenginių derintojo mokymo programa
440041702	Įmonių komersanto mokymo programa
330071402	Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa

440071402	Kompiuterinės įrangos derintojo mokymo programa
330101304	Padavėjo ir barmeno mokymo programa
440101311	Padavėjo ir barmeno mokymo programa
440041601	Pardavėjo mokymo programa
330072303	Siuvėjo mokymo programa
440072302	Siuvėjo mokymo programa
330073209	Staliaus mokymo programa
440073206	Staliaus mokymo programa
330073207	Statybininko mokymo programa
440101502	Viešbučio darbuotojo mokymo programa
330101502	Viešbučio darbuotojo mokymo programa

Priežastys, dėl kurių minimos programos nebevykdomos:

Pradėjus veikti Energetikos sektoriniam praktinio mokymo centrui, sumažėjo norinčių mokytis pagal automobilio mechaniko programą. Elektros ir automatikos įrenginių derintojo programą pakeitė Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko programa. Į dalį mokymo programų nestoja arba stoja labai mažai mokinių, nors profesijų poreikis miesto ir regiono darbo rinkoje yra didelis – siuvėjų, stalių (siuvimo įmonė „Visatex“, baldų gamybos įmonė SBA „Visagino linija“). Kitos išvardintos mokymo programos nevykdomos tik sąlyginai, nes vyksta mokymas pagal joms giminingas pirminio arba tęstinio mokymo programas – virėjo, statybininko apdailininko, pardavėjo, apskaitininko-kasininko, kompiuterinio projektavimo operatoriaus, elektros įrenginių elektromechaniko, viešbučio kambarinės.

Tai, kad mokyklos licencijoje yra daugiau mokymo programų, negu yra konkrečiu momentu vykdoma, yra teigiamas faktorius, leidžiantis lanksčiau ir greičiau reaguoti į besikeičiančius rinkos poreikius bei pilnai išnaudoti turimą materialinę bazę ir kitus išteklius.

3.4. 2016–2017 m. m. vykdomos modulinės mokymo programos:

Programos kodas	Programos pavadinimas	Mokinių skaičius 2017.01.01
M43071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	14
M44071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa	47
M43071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	22
M44071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa	44
M43041401	Vizualinės reklamos gamintojo modulinė profesinio mokymo programa	35
M43101302	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	19
M44101304	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa	18
M44061110	Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa	27
M44041101	Apskaitininkas ir kasininko modulinė profesinio mokymo programa	28

3.5. 2017–2018 m. m. planuojamos vykdyti modulinės mokymo programos:

Programos kodas	Programos pavadinimas
M44071502	Šaltkalvio remontininko
M44061110	Java programuotojo
M43041401	Vizualinės reklamos gamintojo
M43101302	Virėjo
M44101304	Virėjo
M43071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko
M44071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko
M43071501	Suvirintojo
M44071501	Suvirintojo
M44041101	Apskaitininko ir kasininko

3.6. Mokiniai

3.6.1. Mokinių skaičius:

Mokslo metai	Mokinių skaičius spalio 1 d.	Iš jų turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių
2016 – 2017	586	-

3.6.2. Mokinių priėmimas:

Mokslo metai	Priėmimo planas	Priimta (iki ŠMM nustatytos bendrojo priėmimo galutinės datos)
2016–2017	275	380

3.6.3. Mokinių „nubyėjimas“:

	2015–2016 m. m.		
	Mokinių skaičius 09.01	Išbrauktų mokinių skaičius per m. m.	Dalis (proc.) nuo visų mokinių
Išbraukta iš mokinių sąrašų iš viso	561	120	21,4
Iš jų:			
Perėjo mokytis į kitas mokyklas		18	3,2
Pakeitė gyvenamąją vietą		5	0,9
Dėl vaikų auginimo		0	0
Dėl ligos		2	0,4

Dėl nepažangumo		0	0
Dėl pamokų nelankymo		24	4,3
Dėl sunkių materialinių sąlygų		0	0
Išvyko į užsienį		14	2,4
Įsidarbino		51	9,1
Dėl kitų priežasčių		6	1,1

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
2015–2016	83,9	17,23

Išvardinkite priežastis dėl kurių mokiniai praleido be pateisinamos priežasties daugiausia pamokų ir kokių imtasi priemonių lankomumui pagerinti.

Priežastys, dėl kurių mokiniai praleido be pateisinamos priežasties daugiausia pamokų, yra: skurdas šeimoje; vaiko nepriežiūra tėvams emigravus; tėvų ir vaikų konfliktai; bloga materialinė padėtis šeimoje ir kilusi būtinybė mokiniui dirbti; negalėjimas suderinti mokslo ir darbo; nenoras mokytis, motyvacijos stoka.

Centre veikia Vaiko gerovės komisija, yra sukurta mokinių lankomumo užtikrinimo sistema, skirta motyvuoti mokinius gerai ir labai gerai lankyti pamokas ir spręsti blogai lankančių mokinių problemas. Veikia Pažangumo ir lankomumo barometras, fiksuojantis kiekvieno mėnesio pažangiausią ir geriausiai lankančią klasę. Sprendžiant lankomumo problemas centre veikia socialinės rizikos grupė, į kurią įtraukiami blogai pamokas lankantys mokiniai. Su šiais mokiniais Vaiko gerovės komisija organizuoja darbą individualiai, į pagalbą pasitelkia centro socialinį pedagogą, grupių vadovus, tėvus, savivaldybių, seniūnijų socialinius darbuotojus, vaiko teisių tarnybas.

3.7. El. dienyno bendrajame ugdyje ir profesiniame mokyme įdiegimo metai - 2012 m.

Jei el. dienyno nėra, paaiškinkite kodėl jo nėra ir kada bus įdiegtas.

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	
2016	168	168	-	-	21	-	21	-	189

5. Papildyta licencija naujomis pirminio ir tęstinio profesinio mokymo programomis

Metai	Programos kodas	Programos pavadinimas
2016	M44071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa
	M43071401	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa
	M44061110	Java programuotojo modulinė profesinio mokymo programa
	M44071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43071501	Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43041401	Vizualinės reklamos gamintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M44041401	Vizualinės reklamos gamintojo modulinė profesinio mokymo programa
	M43101302	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa
	M44101304	Virėjo modulinė profesinio mokymo programa
	161034102	Prekybinės salės darbuotojo mokymo programa
	362081104	Viešbučio ekonomo mokymo programa
	362081105	Viešbučio kambarinės mokymo programa
	162081106	Virėjo mokymo programa
	161073201	Dažytojo pirminių žinių ir įgūdžių mokymo programa
	262073215	Gipskartonio montuotojo mokymo programa
	161041601	Prekybinės salės darbuotojo mokymo programa
	161101301	Pagalbinio virtuvės darbuotojo mokymo programa
	262073207	Pastatų apšiltintojo mokymo programa
	262073216	Pastatų renovatoriaus rengimo programa
	161073203	Plytelių klojėjo pirminių žinių ir įgūdžių mokymo programa
	161072202	Stalčiaus pirminių žinių ir įgūdžių mokymo programa
	161073204	Tinkuotojo pirminių žinių ir įgūdžių mokymo programa

6. Sektorinių praktinio mokymo centrų veikla 2016.10.20- 12.30 laikotarpiu (pildoma atskirai apie kiekvieną SPMC)

6.1. Praktinio mokymo organizavimas profesinio mokymo įstaigos, turinčios sektorinę praktinio mokymo centrą, mokiniams, mokytojams:

Pirminio, tęstinio profesinio mokymo programos pavadinimas	Mokinių skaičius	Valandų skaičius	Mokytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
Suvirintojo profesinio mokymo programa (330071505)	40	399	3	399	
Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa (M43071501)	14	101	1	101	
Suvirintojo modulinė profesinio mokymo programa (M44071501)	47	524	5	524	
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko	22	341	4	341	

profesinio mokymo programa (330071404)					
Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa (M43071401)	22	152	3	152	
Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko modulinė profesinio mokymo programa (M44071401)	44	250	4	250	
Elektros įrenginių elektromechaniko profesinio mokymo programa (440071307)	16	152	3	152	
Elektros įrenginių įrengimo ir eksploataavimo elektromonteris, (262073215)	9	240	4	240	

6.2. 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
Zarasų žemės ūkio mokykla	Suvirintojo mokymo programa	15	2	1	2	Metalo ruošinių paruošimo suvirinimui technologijos
		15	2	1	2	Darbas dujinio metalų pjovimo įrenginiais
		15	2	1	2	Suvirinimo elektra įrenginiai ir technologijos
		15	2	1	2	Suvirinimas pusautomačiais
Švenčionių profesinio rengimo centras	Suvirintojo mokymo programa	16	2	4	2	Metalo ruošinių paruošimo suvirinimui technologijos
		16	2	4	2	Suvirinimo elektra įrenginiai ir technologijos
		16	2	4	2	Suvirinimas pusautomačiais

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

Mokymo įstaigos pavadinimas	Studijų programos pavadinimas	Studentų skaičius	Valandų skaičius	Dėstytojų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
-	-	-	-	-	-	-

6.4. 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)
Utenos Krašunos progimnazija	17	4	Technologijų pamokos	Taip
Visagino Verdenės gimnazija	16	4	Technologijų pamokos	Taip

6.5. Kvalifikacijos tobulinimo renginių organizavimas įmonių darbuotojams:

Juridinio asmens pavadinimas	Asmenų skaičius	Valandų skaičius	Pastabos
UAB „Visagino linija“	6	14	(šaltkalviai I gr.)
	6	14	(šaltkalviai II gr.)
	5	16	(elektrikai I gr.)
	4	18	(elektrikai II gr.)

7. Ugdymo proceso organizavimas

7.1. Mokinių pažangumas:

Mokslo metai / Programa	2015–2016
	Pažangumas proc.
Pagrindinio ugdymo programa	7,13
Vidurinio ugdymo programa	6,92

7.2. Mokykliniai ir brandos egzaminai

7.2.1. 2016 m. mokyklinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	2016 m.		
	Laikė	Išlaikė	Proc.
Lietuvių kalba ir literatūra	63	58	92,06

7.2.2. 2016 m. valstybinių brandos egzaminų rezultatų suvestinė:

Egzaminas	Laikė	Išlaikė	Proc.	Balai		
				1–49	50–99	100
Lietuvių kalba ir literatūra	9	7	77,8	4	3	-
Užsienio kalba (anglų)	15	15	100	11	4	-
Užsienio kalba (rusų)	24	24	100	5	17	2
Matematika	22	15	68,2	15	-	-
Fizika	8	8	100	8	-	-
Biologija	5	4	80	4	-	-
Informacinės technologijos	2	2	100	-	2	-
Istorija	10	10	100	10	-	-
Geografija	3	3	100	1	2	-
Iš viso:	98	88	89,8	58	28	2

7.3. Pagrindinis ir vidurinis išsilavinimas

7.3.1. Pagrindinio ugdymo organizavimas:

	Klasių skaičius	Mokinių skaičius
9 klasė	3	53
10 klasė	2	47

7.3.2. Pagrindinio ir vidurinio išsilavinimo įgijimas:

Mokslo metai	Dvyliktokų skaičius m. m. pabaigoje	Brandos atestatus gavusių mokinių skaičius	Brandos atestatus gavusių mokinių dalis (proc.)	Dešimtokų skaičius m. m. pabaigoje	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių skaičius	Pagrindinio išsilavinimo pažymėjimus gavusių mokinių dalis (proc.)
2015–2016	74	60	81,1	44	44	100

8. Profesinis mokymas

8.1. Mokymo pameistrystės forma organizavimas:

Programos, vykdomos pameistrystės forma, pavadinimas	Mokinių registre registruotų asmenų skaičius	Įmonės, kurioje vyko mokymai, pavadinimas
Virėjo	2	UAB „Vilkaragis“, kavinė
	1	Visagino „Gerosios vilties“ vidurinė mokykla, valgykla
	1	UAB „Namų fabrikas“, restoranas
	1	UAN „MagElita“, restoranas, kavinė
Pardavimų konsultanto	1	UAB „Briedžiukas“
	4	UAB „VPI“
	1	UAB „Lianna“
	3	UAB „Norfos mažmena“

Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko	1	UAB „Nova Fabrica“
	1	UAB „Daivida“
Automobilių mechaniko	1	UAB „IV Trans“
	1	UAB „Romirlita“
	1	UAB „Edilendas“
	1	UAB „Saleksas“
	1	UAB „Bavlas“
Nuo 2016 m. rugsėjo 1 d.		
Pardavimų konsultanto	1	UAB „Briedžiukas“
	1	UAB „VPI“
	1	UAB Utenos prekyba
Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko	25	UAB „Intersurgical“
Elektros įrenginių elektromechaniko	1	AB Lietuvos geležinkeliai
	1	UAB Langaza
	3	UAB Visagino linija
	1	UAB ACEL BALTIC
	1	VĮ Visagino energija
	2	VĮ Ignalinos atominė elektrinė
	1	UAB Antaleks
	1	UAB Šventovis
Apskaitininko ir kasininko	1	MB Stebit
	1	S. Tsitovich ind. įmonė
Kompiuterinio projektavimo operatoriaus	1	UAB Visagino linija
	1	VĮ Ignalinos atominė elektrinė
	1	BUAB Anilora

8.2. Kompetencijų vertinimas ir absolventų įsidarbinimas

8.2.1. Pirminis profesinis mokymas 2016 m.:

Eil. Nr.	Mokymo programos pavadinimas ir valstybinis kodas	Baigiamojo kurso mokinių skaičius	Iš jų įgijo kvalifikaciją		
			Mokinių skaičius	Proc.	Kvalifikacijos įvertinimo vidurkis
1	Suvirintojo profesinio mokymo programa, 440071502	43	43	100	8,67
2	Apdailininko (statybininko) profesinio mokymo programa, 440073215	9	9	100	7,83
3	Apskaitininko ir kasininko modulinė profesinio mokymo programa, M44041101	22	22	100	7,91
4	Elektroninės leidybos maketuotojo profesinio mokymo programa, 440021106	15	15	100	9,06
5	Elektroninės leidybos maketuotojo profesinio	11	11	100	9,18

	mokymo programa, 330021102				
6	Virėjo profesinio mokymo programa, 330101306	14	14	100	8,68
7	Virėjo profesinio mokymo programa, 440101304	11	11	100	8,36
8	Automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko profesinio mokymo programa, 330071404	13	13	100	8,96
9	Elektros įrenginių elektromechaniko profesinio mokymo programa, 440071307	16	16	100	9,59
10	Pardavimų konsultanto profesinio mokymo programa, 330041707	8	8	100	7,19
11	Automobilių mechaniko profesinio mokymo programa, 330071606	5	5	100	8,8

8.2.2. Absolventų įsidarbinimas (lapkričio 1 d.)

Programos pavadinimas (kodas)	Baigusiųjų programą 2015 m. skaičius	Iš baigusiųjų 2016 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			
Elektroninės leidybos maketuotojo 330021102	11	9	5	1		1			1
Elektroninės leidybos maketuotojo 440021106	15	8	1	5	2	3	1	1	
Pardavimų konsultanto 330041707	9	7	5	1		1			1
Apskaitininko ir kasininko M44041101	22	10	5	2		2	4		6
Elektros įrenginių elektromechaniko 440071307	16	11	7	1	1		1	2	1

Automatinių sistemų eksploataavimo mechatroniko 330071404	13	9	6	2	1	1	2		
Automobilių mechaniko 330071606	5	3	3						2
Apdailininko (statybininkas) 440073215	9	4		1	1			3	1
Virėjo 330101306	14	10	10	1	1		2	1	
Virėjo 440101304	11	7	5					3	1
Suvirintojo 440071502	44	31	27					7	6

9. Neformaliojo ugdymo organizavimas

- Mokinių, lankančių neformaliojo ugdymo būrelius įstaigoje 2016–2017 m. m., skaičius ir dalis (proc.) nuo visų besimokančiųjų mokykloje – 202 (34 %).
- Valandų, skirtų neformaliajam ugdymui 2016–2017 m. m., panaudojimas: skirta 1156 val., panaudota 1156 val.

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

Kaip pareiškėjai:

1. Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro pastato atnaujinimas, sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas (Lietuvos aplinkos apsaugos investicinio fondo projektas)
2. Inžinerijos srities specialistai - ekonomikos variklis (Erasmus+ projekto numeris 2014-1-LT01-KA102-000142) – 11 dalyvių
3. „Mechatronikas – inovatyvių technologijų specialistas“ (Erasmus + projekto numeris NR. 2016-1-LT01-KA102-022794) – 15 dalyvių.

Kaip partneriai:

1. Erasmus + projektas „Pedagogų pasiruošimas socialinės atskirties ir kitų kultūrų asmenų įtraukčiai į Lietuvos profesinį mokymą“ – 3 dalyviai; (pareiškėjas – Vilniaus TVPMC);
2. Erasmus + projektas „Profesionalus IT specialistas – 6 dalyviai; (pareiškėjas – Vilniaus GTVPM);

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

- Tarptautiniame profesinio meistriškumo konkurse „EuroSkills2016“ dalyvavo 2 mokiniai mechatronikai, užėmė 15 vietą;
- Nacionaliniame 2016 metų mechatronikos profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 mokiniai, užėmė pirmąją vietą;

- Nacionaliniame 2016 metų suvirintojų profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 mokiniai, užėmė pirmąją vietą;
- Nacionaliniame 2016 metų maisto gamybos ir aptarnavimo profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 centro virėjo profesijos mokiniai;
- Nacionaliniame 2016 metų IT specialistų profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 mokiniai, nominacija už „Kompiuterinio projektavimo kokybę“;
- Nacionaliniame reklamos profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 mokiniai, laimėta nominacija „Modernus darbas“;
- XX tarptautinėje verslo praktinio mokymo firmų mugėje dalyvavo centro VPMF „Spindulys“, laimėta nominacija „Bronzinė mugės VPMF“ už mokėjimą reklamuoti savo prekes bei paslaugas.

12. Dalyvavimas parodoje „Studijos 2016“

Parodoje „Studijos 2016“ centro mokytojai, mokiniai mechatronikos, robotikos stende „gyvai“ pristatė ir demonstravo kompiuterizuotų elektropneumatinių, elektrohidraulinių sistemų, mobiliosios robotikos valdymą, automatinių gamybos sistemų konstravimą, programavimą.

Parodos „Studijos 2016“ pristatymų scenoje mokinių, mokytojų komanda kartu su socialiniais partneriais, pasaulinės prancūzų kompanijos Axon Cable, atstovais „gyvai“ pristatė automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko profesiją. Pristatymas vyko lietuvių, anglų kalbomis, kurio metu buvo pademonstruotos mechatronikos, robotikos mokymosi galimybes VTVPME Energetikos sektoriniame praktinio mokymo centre ir mechatronikos pritaikymas gamyboje Axon Cable įmonėje. Axon Cable įmonės produkcija naudojama automobilių, lėktuvų, medicinos, elektronikos įrangoje, karinėje pramonėje, kosmose. Šios kompanijos filialo, esančio Latvijoje, darbuotojai nuolat kelia kvalifikaciją VTVPME Energetikos sektoriniame praktinio mokymo centre.

Parodos metu vykusiam Nacionaliniame 2016 metų maisto gamybos ir aptarnavimo profesinio meistriškumo konkurse dalyvavo 2 centro virėjo profesijos mokiniai, Nacionaliniame 2016 metų mechatronikos profesinio meistriškumo konkurse automatinių sistemų eksploatavimo profesijos mokiniai užėmė pirmąją vietą.

13. Atvirų durų dienų organizavimas

Atvirų durų dienų renginiai 2016 m. vyko dviem etapais:

- balandžio mėnesį buvo aplankytos bendrojo lavinimo mokyklos ir organizuoti susitikimai su mokiniais ir jų tėvais. Aplankytos mokyklos: Zarasų miesto „Ąžuolo“ gimnazija, P. Širvio progimnazija, Zarasų rajono Salako pagrindinė mokykla, Dusetų K. Būgos gimnazija, Antazavės J. Gruodžio gimnazija, Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazija, N. Daugėlišio vidurinė mokykla, Vidiškių gimnazija, Dūkšto vidurinė mokykla, Ignalinos gimnazija, Č. Kudabos progimnazija, Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija, Švenčionių vidurinė mokykla, Švenčionėlių Mindaugo gimnazija, Saldutiškio pagrindinė mokykla, Visagino miesto „Verdenės“ ir „Atgimimo“ gimnazijos, „Gerosios vilties“ ir Draugystės progimnazijos, „Žiburio“ pagrindinė mokykla. Buvo išsiųsti pakvietimai į Atvirų durų renginius Pabradės „Žeimenos“ ir „Ryto“ gimnazijoms, Utenos miesto gimnazijoms ir

progimnazijoms. Aplankytų mokyklų mokiniai, tėvai supažindinti su mokymosi galimybėmis bei sąlygomis mūsų centre ir pakviesti į organizuojamas pažintines profesinio veiklinimo pamokas bei Atvirų durų dienas.

- balandžio 19–21 d. centre vyko tradicinės Atvirų durų dienos, kviečiančios visus susipažinti su centro gimnazija, profesinio mokymo programomis, apsilankyti pamokose, užduoti rūpimus klausimus. Atvirų pamokų metu vykstanti veikla leido visiems išbandyti savo jėgas ir tokiu būdu „pasimatuoti“ patikusią profesiją. Ir šiemet ypatingo lankytojų dėmesio susilaukė Energetikos sektorinis praktinio mokymo centras, atvėręs visų laboratorijų ir dirbtuvių duris. Mugėje apsilankė beveik 300 gimnazijų ir progimnazijų iš Visagino, Pabradės, Ignalinos, Zarasų, Švenčionių, Utenos rajonų.

14 Socialinė parama mokiniams ir mokinių pavėžėjimas

2016 m. 94 mokiniams skirta materialinė parama. Nemokamas maitinimas 1-ą pusmetį organizuotas 23 mokiniams, 2-ą pusmetį – 28 mokiniams. 16 mokiniams suteiktos lengvatos gyventi centro bendrabutyje.

49 mokiniai turi teisę į važiavimo lengvatą (Ignalinos autobusų parkas, Zarasų autobusų parkas, UAB „Kautra“). 7 pavėžėjami savivaldybės „geltonuoju“ autobusiuku.

15. Biudžeto lėšų panaudojimas

Vykdamas Švietimo ir mokslo administravimo programą Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centrui 2016 metams iš valstybės biudžeto iš viso buvo skirta 1 068 100 Eur asignavimų, panaudota 1 068 100 Eur. Biudžeto asignavimai darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui sudarė 849 100 Eur, arba 79,5 procento nuo bendros išlaidų sumos, prekių ir paslaugų naudojimui – 142 000 Eur, arba 13,3 procento, socialinėms išmokoms ir stipendijoms – 77 000 Eur, arba 7,2 procento nuo bendros išlaidų sumos. Metų eigoje padidinus kultūros darbuotojams darbo užmokesčių ir minimalųjį mėnesinį darbo užmokesčių papildomai buvo skirta 10 300 Eur. Vykdamas profesinio mokymo organizavimo UAB „Intersurgical“ įmonėje veiksmų planą, patvirtintą Švietimo ir mokslo ministerijoje ir 2016-06-21 pasirašytą bendradarbiavimo sutartį tarp UAB „Intersurgical“ ir Visagino TVPMC, 2016-09-01 buvo sukomplektuota papildoma 25 mokinių grupė iš įmonės UAB „Intersurgical“ darbuotojų mokymuisi pagal automatinių sistemų eksploatavimo mechatroniko pirminio profesinio mokymo programą ir papildomai priėmus 65 mokinius į gimnazijos 1 ir 2 klases papildomai buvo skirta 24 800 Eur. Projekto „Visagino technologijos ir verslo profesinio mokymo centro pastato atnaujinimas, sumažinant energijos suvartojimo sąnaudas“ užbaigimui ir teismo nutarties vykdymui papildomai buvo skirta 12 000 Eur.

Vykdamas Švietimo ir mokslo administravimo (biudžetinių įstaigų pajamų įmokos) programos sąmatą 2016 m. buvo planuota gauti ir panaudoti 90 000 Eur. Metų eigoje gavus daugiau įplaukų už suteiktas paslaugas negu buvo planuota, metinė programos sąmata buvo padidinta 73 000 Eur ir sudarė 163 000 Eur. Asignavimai darbo užmokesčiui ir socialiniam draudimui sudarė 50 000 Eur, arba 39,9 procento nuo bendros išlaidų sumos, prekių ir paslaugų naudojimui – 95 000 Eur, arba 58,3 procento, ilgalaikio turto įsigijimui – 3 000 Eur, arba 1,8 procento nuo bendros išlaidų sumos.

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

Metai	Visos pajamos, tūkst. eurų	Gauta pajamų, tūkst. eurų	
		Už suteiktas mokymo	Už kitas teiktas paslaugas

		paslaugas	
2016	184,1	125,0	59,1
2015	116,1	47,4	68,7

Paslaugų aprašymas:

Visagino TVPMC pagal nuostatuose patvirtintas kitas veiklos rūšis teikia šias paslaugas:

1. Kitų maitinimo paslaugų teikimas;
2. Kita apgyvendinimo veikla;
3. Kitas, niekur nepriskirtas, švietimas;
4. Kopijavimo, dokumentų rengimo ir kita būdingų paslaugų veikla.

17. Bendradarbiavimas su socialiniais partneriais ir savivaldybėmis

1. Visagino TVPMC yra šių asociacijų narys:

- Lietuvos elektros energetikos asociacijos;
- Lietuvos inžinerinė pramonė asociacijos;
- Panevėžio prekybos, pramonės ir amatų rūmų;
- Lietuvos profesinio mokymo įstaigų asociacijos;
- Lietuvos gimnazijų asociacijos;
- Lietuvos nuotolinio ir e. mokymosi asociacijos (LieDM).

2. Visagino TVPMC socialiniai partneriai yra:

- Regiono, šalies ir užsienio įmonės;
- Utenos teritorinės darbo biržos Visagino ir Ignalinos skyriai;
- Ignalinos rajono ir Visagino savivaldybės;
- Ignalinos, Zarasų, Švenčionių rajonų, Utenos, Visagino miestų bendrojo lavinimo mokyklos.

3. Pasirašytos sutartys dėl įmonių/įstaigų darbuotojų kvalifikacijos kėlimo ir perkvalifikavimo mokymų organizavimo pagal parengtas tęstinio profesinio mokymo programas:

- UAB „Umaras“, Utena;
- UAB „Intersurgical“, Pabradė, Švenčionių r.;
- SIA „Axon cable“ Daugpilis, Latvija;
- VĮ „Ignalinos atominė elektrinė“ (Visaginas);
- SIA "Mācību centrs plus", Latvija.

4. Sudarytos bendradarbiavimo sutartys su daugiau kaip 40 įmonių dėl mokinių praktikos atlikimo:

- VĮ Ignalinos atominė elektrinė,
- UAB Baltijos informacinės sistemos,
- UAB Aksa,
- UAB Monrema,
- VĮ Visagino energija,
- UAB Saleksas,
- UAB Bavlas,
- UAB Visatex,
- UAB Namų fabrikas (Visaginas, Ignalina),
- UAB Gabrielona,
- UAB Romnesa (Ignalina, Druskininkai),
- UAB Magelita,
- UAB Bikuvos prekyba,
- UAB Eldermonta,
- UAB VPI,

- UAB Nova Fabrica (Ignalina),
- UAB „Umaras“ (Utena),
- UAB „Visagino linija“ (SBA įmonių grupė),
- UAB „Precizika Metrology“ (Vilnius),
- UAB „Daivida“ (Rokiškis),
- UAB A. Žilinskio ir co,
- UAB „Delaris“,
- UAB „Ailama“,
- UAB „Arginta“ (Arginta Group narė),
- UAB „Projektų bankas“,
- UAB „Arginta Engineering“ (Vilnius),
- UAB „Legra“ (Ignalina),
- UAB „Dinerta“,
- UAB „Utenos regiono keliai“ (Ignalina),
- UAB „Kašgarija“ (Visaginas),
- UAB „Sventovis“ (Visaginas),
- UAB „Elektrėnų energetikos remontas“,
- AB „ESO“,
- UAB „Gandras energoefektas“,
- UAB „Vilkaragis“,
- UAB „Namų fabriko valda“ restoranas Trečias blokas;
- UAB Atomexim;
- UAB Kogus;
- UAB Romerlita;
- Visagino kultūros centras,
- UAB Specialus montažas NTP,
- AB Visagino mechanizacija,
- UAB Transteleservis,
- UAB Sugardas,
- UAB Visagino tiekimas ir statyba.

5. Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys su bendrojo lavinimo mokyklomis ir profesinio mokymo įstaigomis:

- Utenos Dauniškio gimnazija
- Švenčionių r. Švenčionėlių Mindaugo gimnazija;
- Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija;
- Švenčionių Zigmo Žemaičio gimnazija;
- Zarasų r. Dusetų Kazimiero Būgos gimnazija;
- Zarasų r. Antazavės Juozo Gruodžio gimnazija;
- Zarasų „Ąžuolo“ gimnazija;
- Ignalinos r. Vidiškių gimnazija;
- Ignalinos r. Dūkšto vidurinė mokykla;
- Visagino Draugystės vidurinė mokykla;
- Ignalinos Česlovo Kudabos progimnazija;
- Utenos Krašunos progimnazija;
- Utenos „Vyturių“ progimnazija;
- Utenos Aukštakalnio progimnazija
- Visagino „Žiburio“ pagrindinė mokykla;
- Zarasų r. Salako pagrindinė mokykla.

- Kupiškio technologijos ir verslo mokykla;
- VšĮ Panevėžio profesinio rengimo centru;
- VšĮ Jonavos politechnikos mokykla;
- Rokiškio technologijos, verslo ir žemės ūkio mokykla;
- Anykščių technologijos mokykla.

18. Svarbiausi įstaigos pasiekimai ir problemos

Pasiekimai:

1. 2,6 karto padidėjo pajamos už mokymo paslaugas (nuo 47 000 iki 125 000 Eur)
2. 2,4 karto išaugo tęstinio mokymo paslaugos (2015 m. – 78 asm., 2016 – 189 asm.)
3. 38 proc. viršytas priėmimo planas. Sustabdytas eilę metų trukęs bendrojo besimokančiųjų skaičiaus mažėjimas.
4. Sustiprėjo bendradarbiavimas su įmonėmis. UAB Intersurgical – organizuota darbuotojų mokymas pameistrystės forma. Pasirašyta sutartis su įmone SIA „Latvijas maiznieks“. Derinamas mokymų organizavimas UAB „Rokiškio sūris“, UAB „Visagino linija“, UAB „Umaras“ darbuotojams.
5. Pradėtos teikti naujos programos – Java programuotojo, vizualinės reklamos gamintojo.
6. 2016 metais mokiniai užėmė prizines vietas informatikos, fizikos, biologijos, rusų kalbos (užsienio), istorijos olimpiadose Visagino mieste.
7. Centro mokinė atstovavo Visagino miestą ir užėmė III vietą respublikinėje rusų kalbos (užsienio) olimpiadoje.
8. 2016 m. mokiniai užėmė I-ąsias vietas nacionaliniuose mechatronikos ir suvirintojų profesinio meistriškumo konkursuose.
9. „Investuok Lietuvoje“ parengtame Visagino investicinės aplinkos gerinimo priemonių plane Visagino TVPMC įvardinamas kaip pagrindinis miesto investicinių galimybių potencialas.

Problemos:

1. LR Vyriausybei padidinus MMA, pagal ŠMM patvirtintą etatų sąrašą 76 proc. darbuotojų gauna MMA dydžio atlyginimą. Buhalteris, IT specialistas, sekretorė, bendrabučio administratorius, mokymo dalies administratorius, personalo specialistas, valgyklos vedėja ir kiti atsakingą ir išsilavinimo bei kvalifikacijos reikalaujantį darbą dirbantys darbuotojai gauna tokį pat atlyginimą (MMA), kaip ir nekvalifikuotą darbą dirbantys valytojai, kiemsargiai, pagalbinių virtuvės darbininkai. Tokia situacija demotyvuoja atsakingą darbą dirbančius darbuotojus ir jie vienas po kito palieka arba ketina palikti darbą. Tas pats pasakytina ir apie mokytojus, ypač profesijos mokytojus, kurių darbo atlyginimo atotrūkis nuo verslo sektoriaus tolydžio didėja. Išlaikyti kvalifikuotus darbuotojus ir mokytojus mokykloje arba pritraukti naujų tiesiog nebeliko jokių svertų.
2. 2016 m. birželio mėn. buvo užbaigti teisiniai procesai dėl pastato modernizavimo projekto (LAAIF). Rangovas daugiau nei 2 metus vėlavo atlikti darbus, galiausiai teko nutraukti statybos rangos sutartį.
3. Nepakankamas finansavimas tinkamam praktinio mokymo vykdymui. Vykdomos imlios lėšoms profesinio mokymo programos (suvirintojas, elektrikas, mechatronikas), kurių mokymo proceso aprūpinimas yra brangus.
4. Neapvyksta perduoti centrai nereikalingų bendrabučio dalies pastatų Turto bankui. Reikalaujama padalinti turtą į atskirus vienetus, išspręsti šildymo ir elektros komunikacijų

techninius klausimus. Tam reikalingos investicijos, tačiau nėra garantijos, kad ir po to Turto bankas perims turtą, nes jame yra dalis privatizuotų patalpų su gyventojais.

15. Įstaigos perspektyvos

1. Sektorinio praktinio mokymo centro teikiamų profesinio mokymo paslaugų plėtra – tiesioginės sutartys su įmonėmis dėl darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo, kitų profesinio mokymo įstaigų mokinių ir mokytojų naudojimosi SPMC organizavimas ir užtikrinimas.
2. Esamame sektoriniame mokymo centre visos siūlomos profesijos skirtos vyrams (suvirintojas, elektrikas, mechatronikas), nė viena iš siūlomų profesijų netinka merginoms. Dėl šios priežasties kiekvienais metais mūsų centre mokosi tik apie 40 proc. merginų ir 60 procentų vaikinių, bet pagal Statistikos departamento duomenis, Visagine gyvena daugiau moterų nei vyrų, todėl manome, kad siekiant išvengti diskriminacijos ir išlaikyti lyčių lygybę, pasiūlyti merginoms patrauklias ir aprūpintas modernia mokymo baze profesinio mokymo programas, Centre reikalinga sukurti mokymo bazę ir „moteriškomis“ profesijoms. Reikalinga atlikti Centro mokymo centro I aukšto rekonstrukciją, pritaikant jį slaugos ir grožio priežiūros pakraipos profesinio mokymo programų vykdymui, aprūpinti reikalingais baldais, įranga, iš esmės atnaujinti virėjų praktinio mokymo bazę.
3. Pateikta paraišką II-am SPMC plėtros etapui, kurioje numatoma papildyti trūkstama įranga ir sistemomis turimą bazę, siekiant geriau išnaudoti jos galimybes suteikiant mokiniams darbo rinkos poreikius atitinkančias kompetencijas, nebuvo pilnai patenkinta. Trūks lėšų bendrabučio renovacijai ir planuotai įgyti įrangai.
4. Pilnai pereiti prie modulinį programų įgyvendinimo. Parengti ir teikti naujas paklausias darbo rinkoje profesinio mokymo programas: CNC staklininko, šaltkalvio-remontininko, liejimo įpurškimo operatoriaus, kompiuterinių tinklų derintojo, mobiliosios elektronikos taisytojo, grafinio dizaino, žiniatinklio programuotojo, taip pat kirpėjo, socialinio darbuotojo padėjėjo mokymo programas.

Direktorius



Vytautas Petkūnas